

**Interner Bericht über die Verwendung
der Qualitätsverbesserungsmittel
im Haushaltsjahr 2018**

Fakultät für Kulturwissenschaften

Kurzbericht Fakultät für Kulturwissenschaften

Der Fakultät für Kulturwissenschaften wurden für das Berichtsjahr 2018 Kompensationsmittel im Umfang von 1.934.281,77 € prognostiziert und in der Endabrechnung Mittel in Höhe von 1.976.618,84 € bewilligt. Über einen universitätsintern verabredeten Vorwegabzug flossen aus diesem Betrag Mittel in Höhe von 25.540,00 € an die Hochschuldidaktik und Mittel in Höhe von 5.545,39 € an die Studentische Veranstaltungskritik (SVKrit).

Die Verteilung der Mittel erfolgte über eine Qualitätsverbesserungskommission der Fakultät unter Vorsitz der Studiendekanin Prof. Freitag. Der Kommission gehörten stimmberechtigt 5 studentische Mitglieder, 2 professorale Mitglieder, 1 Vertreterin des wiss. Mittelbaus sowie 1 Vertreterin der Beschäftigten in Technik und Verwaltung an. An den Sitzungen nahmen der Dekan und der Geschäftsführer der Fakultät in beratender Funktion an. Bei allen relevanten Abstimmungen war die studentische Mehrheit gegeben.

Im Berichtsjahr wurden von der Fakultät insgesamt Mittel im Umfang von 1.816.605,71 € verausgabt, das sind ca. 110.800 € mehr als im Vorjahr und ca. 130.000 € weniger als in der Zuweisungssumme. Für hauptamtliches Lehrpersonal wurden Mittel im Volumen von ca. 680.000 € verausgabt, aus den entsprechenden Maßnahmen wurde ein zusätzliches Lehrdeputat in Höhe von ca. 50 SWS/Semester generiert. Studienfördernde Jobs (SHK und WHB) wurden in einem Volumen von 812.463 € gefördert (entspricht in etwa der Summe des Vorjahres).

Aus Qualitätsverbesserungsmitteln wurden weiterhin 358 SWS über besoldete Lehraufträge realisiert, weiterhin flossen Mittel in nennenswertem Umfang in die Finanzierung von Gastvorträgen (87), Exkursionen und Lehr- und Lernmaterialien.

Eine genauere Übersicht der jeweils verausgabten Mittel und der jeweiligen Zweckbindung ist den beigefügten Übersichten über die einzelnen Abrechnungsobjekte zu entnehmen.

Paderborn, im Mai 2019
gez. Thomas Reuther, Geschäftsführer

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Übersicht Ausgaben QVM Gesamt 2018 (AO-übergreifend)
Ansprechpartner: Dr. T. Reuther
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	0,00 €	siehe Einzelaufstellungen	
Übertrag aus Vorjahren		0,00 €	siehe Einzelaufstellungen	
Zuweisung 2018	0,00 €	0,00 €	siehe Einzelaufstellungen	
Summe Ausgaben	0,00 €	1.816.605,71 €		
Personal¹	0,00 €	1.728.127,01 €		
hauptamtliches Lehrpersonal	0,00 €	681.201,16 €	Einsatz zus. wiss. Personal in der Lehre; Gesamtlehrvolumen 50,5 SWS (pro Semester)	Aufstockung Lehrpersonal durch wiss. Personal
SHK	0,00 €	365.423,21 €	ca. 362 PM SHK	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHK	0,00 €	13.418,27 €	ca. 9 PM WHK	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	0,00 €	447.040,53 €	ca. 410 PM WHB	Tutoren-/Mentorenprogramme
Lehraufträge	0,00 €	221.038,84 €	179 besoldete Lehraufträge (358 SWS)	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehrbeauftragte
sonstige Personalmaßnahmen	0,00 €	5,00 €	siehe Einzelberichte	siehe Einzelberichte
Sachmittel	0,00 €	88.478,70 €		
Gastvorträge	0,00 €	20.868,39 €	87 Gastvorträge	
Sonstige Sachmittel	0,00 €	67.610,31 €	Exkursionen, stud. Workshops etc.	siehe Einzelberichte
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	-1.816.605,71 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	-1.816.605,71 €		
Ausgaben für Personal		95,1%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Dekanat
Ansprechpartner: Dr. Thomas Reuther
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	1.177.297,30 €		
Übertrag aus Vorjahren		376.082,00 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	801.215,30 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	769.888,24 €		
Personal¹	0,00 €	737.508,85 €		
hauptamtliches Lehrpersonal	0,00 €	681.201,16 €	Beschäftigung wiss. Mitarbeiter als zus. lehrpersonal	Aufstockung Lehrpersonal durch wiss. Personal
SHK	0,00 €	6.023,04 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	0,00 €	2.040,75 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHK	0,00 €	3.680,87 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
Lehraufträge	0,00 €	44.563,03 €	37 Lehraufträge	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehrbeauftragte
Sachmittel	0,00 €	32.379,39 €		
Hochschuldidaktik	0,00 €	25.400,00 €	Beitrag KW Hochschuldidaktik 2018	Hochschuldidaktik/Weiterbildung für Lehrende
SVKrit	0,00 €	5.545,39 €	Beitrag KW SVKrit 2017	Studentische Veranstaltungskritik
Gastvortragsmittel	0,00 €	534,00 €	Gastvorträge im Rahmen Veranstaltung "KW im Beruf"	Verbesserung der Arbeitsmarktfähigkeit
Sachmittel	0,00 €	900,00 €	Zuschuss L'Unico Bühne ASTA-Sommerfestival 2018	Vermittlung fachübergreifender Kompetenzen
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	31.327,06 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	407.409,06 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		95,8%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Institut für Anglistik-Amerikanistik (AO 7010100001)
Ansprechpartner: Prof. C. Ehland / Petra Tegtmeier
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	185.360,42 €		
Übertrag aus Vorjahren		44.702,27 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	140.658,15 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	141.726,94 €		
Personal ¹	0,00 €	138.340,94 €		
SHK	0,00 €	52.013,20 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	0,00 €	34.290,52 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
Lehraufträge	0,00 €	52.037,22 €	30 Lehraufträge	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
Sachmittel	0,00 €	3.386,00 €		
Gastvorträge	0,00 €	1.386,00 €	7 Gastvorträge	Aufstockung Lehrpersonal durch Gastdozenten
Exkursionen	0,00 €	2.000,00 €	Exkursionsbeihilfe USA	Studentische Workshops, Exkursionen, TaGUNGEN
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	-1.068,79 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	43.633,48 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		97,6%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Projekt "Balu und Du" (AO 7010207001)
Ansprechpartner: Prof. C. Freitag / E. Wienhusen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	10.709,36 €		
Übertrag aus Vorjahren		4.109,36 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	6.600,00 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	6.234,10 €		
Personal ¹	0,00 €	6.234,10 €		
WHB	0,00 €	4.420,62 €	WHB-Einsatz im Projekt "Balu und Du"	Innovative Lehrvorhaben
SHK	0,00 €	1.813,48 €	SHK-Einsatz im Projekt "Balu und Du"	Innovative Lehrvorhaben
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	365,90 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	4.475,26 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		100,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehrinheit / Department: Dekanat / Beihilfe Auslandspraktikum (AO 7010001001)
Ansprechpartner: Dr. Thomas Reuther, Anke Riebau
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	13.800,00 €		
Übertrag aus Vorjahren		3.900,00 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	9.900,00 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	8.800,00 €		
Personal ¹	0,00 €	0,00 €		
Sachmittel	0,00 €	8.800,00 €		
Beihilfe Auslandspraktika	0,00 €	8.800,00 €	12x Beihilfe Praktikum europ. Ausland (Schweden, Finnland); 13x Beihilfe Praktikum Übersee (Afrika, Südamerika)	Stipendien zur Verbesserung der Arbeitsmarktfähigkeit
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	1.100,00 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	5.000,00 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		0,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Deutsch als Fremdsprache (AO 7010513000)
Ansprechpartner: Prof. J. Settinieri / V. Simon
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	2.309,25 €		
Übertrag aus Vorjahren		2.309,25 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	0,00 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	485,75 €		
Personal ¹	0,00 €	485,75 €		
SHK	0,00 €	485,75 €	SHK-Einsatz zur Unterstützung der Deutschkurse	Verbesserung des Services für internationale Studierende
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	-485,75 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	1.823,50 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		100,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Entwicklungspsychologie (AO 7010231000)
Ansprechpartner: Prof. H. Buhl
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	2.442,92 €		
Übertrag aus Vorjahren		2.442,92 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	0,00 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	92,17 €		
Personal ¹	0,00 €	0,00 €		
Sachmittel	0,00 €	92,17 €	Lehrmaterialien (Klebepunkte, USB-Stick)	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	-92,17 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	2.350,75 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		0,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Institut für Erziehungswissenschaft (AO 7010200001)
Ansprechpartner: Prof. D. Heisler / Erika Wienhusen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	172.603,22 €		
Übertrag aus Vorjahren		30.881,35 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	141.721,87 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	131.486,89 €		
Personal ¹	0,00 €	126.428,81 €		
SHK	0,00 €	48.361,01 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHK	0,00 €	3.726,72 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	0,00 €	74.336,08 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
Sonstige Personalmaßnahmen	0,00 €	5,00 €	Erstattung	Verwaltungs-Overhead
Sachmittel	0,00 €	5.058,08 €		
Gastvorträge	0,00 €	3.802,60 €	23 Gastvorträge	Aufstockung Lehrpersonal durch Gastdozenten
Investitionsmittel	0,00 €	1.238,22 €	Rechnerausstattung QV-finanziertes Personal	Verbesserung der wiss.-technischen Ausstattung
Sachmittel	0,00 €	17,26 €	Druckkosten	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	10.234,98 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	41.116,33 €		
Ausgaben für Personal		96,2%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Evangelische Theologie (AO 7010300001)
Ansprechpartner: Prof. Leutzsch / Dr. Janus
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	42.936,70 €		
Übertrag aus Vorjahren		6.129,00 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	36.807,70 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	35.229,59 €		
Personal ¹	0,00 €	34.629,99 €		
SHK	0,00 €	20.238,24 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	0,00 €	13.671,75 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
Lehraufträge	0,00 €	720,00 €	2 Lehraufträge	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
Sachmittel	0,00 €	599,60 €		
	0,00 €	599,60 €	Exkursionsunterstützungen (Rüdesheim/Bingen)	Studentische workshops, Exkursionen, Tagungen
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	1.578,11 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	7.707,11 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		98,3%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehrinheit / Department: GamesLab (AO 7010800002)
Ansprechpartner: Prof. Müller-Lietzkow
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	39.874,62 €		
Übertrag aus Vorjahren		39.874,62 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	0,00 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	7.503,78 €		
Personal¹	0,00 €	0,00 €		
Sachmittel	0,00 €	7.503,78 €		
Investitionsmittel	0,00 €	5.953,57 €	Ausstattung Games Lab (Beamer, Notebook, Konsolen etc.)	Verbesserung der wiss.-techn. Ausstattung
Werkvertrag	0,00 €	900,00 €	Komposition eines Jingles	Innovative Lehrvorhaben
Exkursionskosten	0,00 €	595,31 €	Besuch der Devcom	Studentische Tagungen/Exkursionen/Workshops
Literatur	0,00 €	54,90 €	Literatur für GamesLab	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	-7.503,78 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	32.370,84 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		0,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Germanistik und Vergleichende Literaturwissenschaft (AO 7010500001)
Ansprechpartner: Prof. Topalovic / Dr. Stefan Elit
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	285.790,37 €		
Übertrag aus Vorjahren		83.061,58 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	202.728,79 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	232.536,34 €		
Personal ¹	0,00 €	231.940,84 €		
SHK	0,00 €	79.510,04 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	0,00 €	95.360,35 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
Lehraufträge	0,00 €	57.070,45 €	44 Lehraufträge	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
Sachmittel	0,00 €	595,50 €		
Gastvorträge	0,00 €	500,85 €	3 Gastvorträge	Aufstockung Lehrpersonal durch Gastdozenten
Workshop	0,00 €	89,65 €	Workshopunterstützung	Studentische Tagungen, workshops, Exkursionen
Sonstiges	0,00 €	5,00 €	Attest	Verwaltungs-Overhead
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	-29.807,55 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	53.254,03 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		99,7%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Geschichte (AO 7010600001)
Ansprechpartner: Prof. Johannes Meyer-Hamme / C. Wosnitza
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	109.117,36 €		
Übertrag aus Vorjahren		32.024,78 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	77.092,58 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	87.658,72 €		
Personal ¹	0,00 €	80.381,78 €		
SHK	0,00 €	14.797,80 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	0,00 €	45.075,91 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
Lehraufträge	0,00 €	20.508,07 €	24 Lehraufträge, verschiedene Epochen	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
Sachmittel	0,00 €	7.276,94 €		
Gastvorträge	0,00 €	1.751,00 €	8 Gastvorträge	Aufstockung Lehrpersonal durch Gastvorträge
Exkursionsmittel	0,00 €	4.700,00 €	insgesamt 6 stud. Exkursionen, u.a. Kavala, Versailles und Meran	Studentische workshops, Exkursionen, Tagungen
Workshops	0,00 €	500,00 €	Workshophonorar	Studentische workshops, Exkursionen, Tagungen
Druckkosten	0,00 €	105,83 €	Druckkosten	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Material für Lehre	0,00 €	220,11 €	Moderatorenkoffer	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	-10.566,14 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	21.458,64 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		91,7%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Grundschulpädagogik (AO 7010210000)
Ansprechpartner: Prof. F. Hellmich / Dr. T. Reuther
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	20.118,06 €		
Übertrag aus Vorjahren		20.118,06 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	0,00 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	10.996,57 €		
Personal ¹	0,00 €	10.996,57 €		
SHK	0,00 €	10.996,57 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	-10.996,57 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	9.121,49 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		100,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Katholische Theologie (AO 701040001)
Ansprechpartner: Prof. Priesching / K. Heithecker
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	49.350,17 €		
Übertrag aus Vorjahren		1.160,54 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	48.189,63 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	42.177,64 €		
Personal ¹	0,00 €	42.177,64 €		
WHB	0,00 €	28.741,95 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
SHK	0,00 €	12.715,69 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
Lehraufträge	0,00 €	720,00 €	1 Lehrauftrag	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	6.011,99 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	7.172,53 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		100,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Kompetenzzentrum Kulturerbe (AO 7010605000)
Ansprechpartner: Prof. E.-M. Seng / H. Troja
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	30.312,11 €		
Übertrag aus Vorjahren		30.312,11 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	0,00 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	14.569,86 €		
Personal ¹	0,00 €	14.569,86 €		
SHK	0,00 €	485,75 €	SHK für Bildarchiv Paderborn	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
WHB	0,00 €	14.084,11 €	WHB für Bildarchiv Paderborn	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	-14.569,86 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	15.742,25 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		100,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehrinheit / Department: Kunst (AO 7010700001)
Ansprechpartner: Prof. U. Heinrichs / I. Hegel
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	31.344,04 €		
Übertrag aus Vorjahren		7.620,67 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	23.723,37 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	24.629,41 €		
Personal¹	0,00 €	22.168,65 €		
SHK	0,00 €	8.313,22 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	0,00 €	1.480,43 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
Lehraufträge	0,00 €	12.375,00 €	11 Lehraufträge, u.a. Kunstpraxis	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
Sachmittel	0,00 €	2.460,76 €		
Workshop	0,00 €	2.280,00 €	Workshop Aktzeichnen, Honorare Kursleitung und Modelle	Studentische Tagungen, Exkursionen, Workshops
Lehrmaterialien	0,00 €	180,76 €	Papier	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	-906,04 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	6.714,63 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		<i>90,0%</i>		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Medienwissenschaft (AO 7010800001)
Ansprechpartner: Prof. Meister / M. Weskamp
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	50.355,56 €		
Übertrag aus Vorjahren		6.711,34 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	43.644,22 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	41.507,94 €		
Personal ¹	0,00 €	37.646,30 €		
SHK	0,00 €	19.210,00 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	0,00 €	12.477,60 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
Lehraufträge	0,00 €	5.958,70 €	4 Lehraufträge	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge/ Vermittlung fachübergreife
Sachmittel	0,00 €	3.861,64 €		
Exkursionsmittel	0,00 €	1.192,00 €	Exkursionen Hamburg und Dresden	Studentische Tagungen, Exkursionen, Workshops
Gastvortragsmittel	0,00 €	2.669,64 €	12 Gastvorträge	Aufstockung Lehrpersonal durch sonstiges Lehrpersonal (z.B. Gastdozent)
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	2.136,28 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	8.847,62 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		90,7%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehrinheit / Department: Musik (AO 7010900001)
Ansprechpartner: Prof. Krettenauer / U. Lettermann
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	33.943,09 €		
Übertrag aus Vorjahren		6.771,42 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	27.171,67 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	23.492,32 €		
Personal ¹	0,00 €	19.387,55 €		
SHK	0,00 €	3.267,48 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	0,00 €	10.030,07 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
Lehraufträge	0,00 €	6.090,00 €	6 Lehraufträge für Musikpraxis	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
Sachmittel	0,00 €	4.104,77 €		
Gastvorträge	0,00 €	1.850,00 €	7 Gastvorträge	Aufstockung Lehrpersonal durch sonstiges Lehrpersonal (z.B. Gastdozent)
Investitionsmittel	0,00 €	2.254,77 €	Beamer und Fotoausrüstung	Verbesserung der wiss.-technischen Ausstattung
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	3.679,35 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	10.450,77 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		82,5%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Musikwissenschaft (AO 7011000001)
Ansprechpartner: Prof. Münzmay / H. Schafmeister
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	22.014,67 €		
Übertrag aus Vorjahren		1.528,61 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	20.486,06 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	18.769,31 €		
Personal ¹	0,00 €	18.769,31 €		
SHK	0,00 €	9.324,25 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	0,00 €	7.355,37 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
Lehraufträge	0,00 €	2.089,69 €	2 Lehraufträge	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	1.716,75 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	3.245,36 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		100,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Musikwissenschaft - Prof. Meine (AO 7011002000)
Ansprechpartner: Dr. T. Reuther
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	0,00 €		
Übertrag aus Vorjahren		2.500,00 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	-2.500,00 €	Das AO wurde nach dem Weggang von Frau Prof. Meine nicht weiter genutzt	
Summe Ausgaben	0,00 €	0,00 €		
Personal ¹	0,00 €	0,00 €		
Sachmittel	0,00 €	0,00 €	Keine Ausgaben in Haushaltsjahr 2018	
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	-2.500,00 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	0,00 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>				

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Philosophie (AO 7011100001)
Ansprechpartner: Prof. R. Hagengruber / Petra Grosse Holling
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 € 52.409,75 €			
Übertrag aus Vorjahren		17.926,50 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	34.483,25 €		
Summe Ausgaben	0,00 € 42.570,39 €			
Personal ¹	0,00 € 40.849,97 €			
SHK	0,00 €	20.575,60 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB		6.857,01 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHK	0,00 €	6.010,68 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
Lehraufträge	0,00 €	7.406,68 €	8 Lehraufträge, u.a. Fachdidaktik Philosophie	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
Sachmittel	0,00 € 1.720,42 €			
Gastvorträge	0,00 €	1.701,80 €	8 Gastvorträge	Aufstockung Lehrpersonal durch Gastdozenten
Druckkosten	0,00 €	18,62 €	Druckkosten	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Baumaßnahmen	0,00 € 0,00 €			
Sonstige Investitionen	0,00 € 0,00 €			
Saldo Haushaltsjahr	0,00 € -8.087,14 €			
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 € 9.839,36 €			
<i>Ausgaben für Personal</i>		96,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Theorie, Ästhetik und Geschichte der populären Musik (AO 7010903000)
Ansprechpartner: Prof. Jacke, Dr. Reuther
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	213,40 €		
Übertrag aus Vorjahren		213,40 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	0,00 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	0,00 €		
Personal ¹	0,00 €	0,00 €		
Sachmittel	0,00 €	0,00 €	Keine Ausgaben in 2018	
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	0,00 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	213,40 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>				

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Psychologie (AO 7010200002)
Ansprechpartner: Prof. K. Klingsieck / Isabella Koralewicz
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	42.100,61 €		
Übertrag aus Vorjahren		6.152,92 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	35.947,69 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	33.492,69 €		
Personal ¹	0,00 €	33.492,69 €		
SHK	0,00 €	13.741,13 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	0,00 €	19.751,56 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	2.455,00 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	8.607,92 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		100,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Romanistik (AO 7011200001)
Ansprechpartner: Prof. Schmitz / M. Welling
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	100.775,89 €		
Übertrag aus Vorjahren		19.875,46 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	80.900,43 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	96.317,63 €		
Personal ¹	0,00 €	93.817,63 €		
SHK	0,00 €	31.278,81 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	0,00 €	62.538,82 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
Sachmittel	0,00 €	2.500,00 €		
Gastvorträge	0,00 €	2.500,00 €	10 Gastvorträge	Aufstockung Lehrpersonal durch Gastdozenten
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	-15.417,20 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	4.458,26 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		97,4%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Soziologie (AO 7010200003)
Ansprechpartner: Prof. Kohlrausch / Sandra Freise
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	33.849,18 €		
Übertrag aus Vorjahren		7.555,50 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	26.293,68 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	25.883,79 €		
Personal ¹	0,00 €	23.732,47 €		
SHK	0,00 €	3.309,81 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	0,00 €	8.902,66 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
Lehraufträge	0,00 €	11.520,00 €	10 Lehraufträge, u.a. in Gesellschaftslehre	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
Sachmittel	0,00 €	2.151,32 €		
Honorar für Teamer	0,00 €	150,00 €	Honorar für Teamer in Seminarveranstaltung	Innovative Lehrvorhaben
Exkursionsmittel	0,00 €	2.001,32 €	Exkursionsunterstützung Brüssel	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	409,89 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	7.965,39 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		91,7%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Testausleihe Sonderpädagogik (AO 7010215001)
Ansprechpartner: Prof. D. Laubenstein
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	7.448,23 €		
Übertrag aus Vorjahren		7.448,23 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	0,00 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	1.671,77 €		
Personal ¹	0,00 €	0,00 €		
Sachmittel	0,00 €	1.671,77 €		
	0,00 €	1.671,77 €	Testbogen	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	-1.671,77 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	5.776,46 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		0,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: KW
Lehreinheit / Department: Textil (AO 7011300001)
Ansprechpartner: Prof. Kolhoff-Kahl / Anna Scheffner
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	24.031,83 €		
Übertrag aus Vorjahren		6.771,42 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	17.260,41 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	18.923,87 €		
Personal ¹	0,00 €	18.627,31 €		
SHK	0,00 €	8.982,34 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	0,00 €	5.624,97 €	Tutoren-/Mentorenprogramme	Tutoren-/Mentorenprogramme
Lehraufträge	0,00 €	4.020,00 €	4 Lehraufträge	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
Sachmittel	0,00 €	296,56 €		
Gastvorträge	0,00 €	152,50 €	2 Gastvorträge	Aufstockung Lehrpersonal durch Gastdozenten
Lehrmaterialien	0,00 €	144,06 €	Lehrmaterialien für Bereich Textilgestaltung	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	-1.663,46 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	5.107,96 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		98,4%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Wirtschaftswissenschaften
 Lehreinheit / Department:
 Ansprechpartner: Birgit Kocks
 Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	1.507.314,77 €	1.858.575,01 €		
Übertrag aus Vorjahren		347.020,24 €		
Zuweisung 2018	1.507.314,77 €	1.511.554,77 €	inkl. Zuweisung für studentische Projekte	
Summe Ausgaben	1.262.054,13 €	1.260.331,54 €		
Personal¹	923.859,80 €	923.859,80 €		
234.233,34 €	234.233,34 €	SHK	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation	
354.480,47 €	354.480,47 €	WHB	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation	
8.625,47 €	8.625,47 €	WHK	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal	
51.844,93 €	51.844,93 €	hauptamtliches Lehrpersonal	Aufstockung Lehrpersonal durch Professuren	
233.686,14 €	233.686,14 €	hauptamtliches Lehrpersonal	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal	
9.900,00 €	9.900,00 €	sonstige Personalmaßnahmen	Aufstockung Lehrpersonal durch sonstiges Lehrpersonal (z.B. Gastdozenten)	
31.089,45 €	31.089,45 €	Lehraufträge	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge	
Sachmittel	338.194,33 €	336.471,74 €		
7.259,00 €	7.259,00 €	Anteil Studentische Veranstaltungskritik	Studentische Veranstaltungskritik	
220,00 €	220,00 €	Zusatzevaluation WPR	Studentische Veranstaltungskritik	
5.390,00 €	5.390,00 €	Anteil Hochschuldidaktik	Hochschuldidaktik/Weiterbildung für Lehrende	
7.500,00 €	7.500,00 €	Bibliotheksmittel	Ausdehnung der Öffnungszeiten u. bessere Ausstattung der Bibliothek	
203.329,41 €	203.329,41 €	Datenbanken	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende	
5.306,21 €	5.306,21 €	Weiterentwicklung der PINGO-Webanbindung	Innovative Lehrvorhaben	
39.592,51 €	39.592,51 €	Sprachkurse für Studierende als Vorbereitung für Auslandsaufenthalte	Vermittlung fachübergreifender Kompetenzen	
1.943,43 €	1.943,43 €	Büro- und Verbrauchsmaterialien	Verwaltungs-Overhead	
382,40 €	382,40 €	Gastvorträge	Aufstockung Lehrpersonal durch sonstiges Lehrpersonal (z.B. Gastdozenten)	
7.974,43 €	7.974,43 €	Lizenzen	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung	
205,00 €	205,00 €	Bankspesen für internationale Gastdozenten	Aufstockung Lehrpersonal durch sonstiges Lehrpersonal (z.B. Gastdozenten)	
384,94 €	384,94 €	Crowdflower für Durchführung von Experimenten	Innovative Lehrvorhaben	
777,67 €	777,67 €	Versicherung Pedelecs	Innovative Lehrvorhaben	
309,40 €	309,40 €	Mitgliedsbeitrag The Case Cent 260 Stck.	Innovative Lehrvorhaben	
450,00 €	450,00 €	Zuschuss ITILv3-Zertifizierung	Innovative Lehrvorhaben	
3.563,36 €	3.563,36 €	Aus- und Weiterbildung SAP	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen	
2.392,96 €	2.392,96 €	Druck- und Kopierkosten	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen	
1.272,71 €	1.272,71 €	Fallstudien	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende	
8.601,22 €	8.601,22 €	MBA International Case Competition	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende	
16.747,69 €	16.747,69 €	Exkursionen	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen	
200,00 €	200,00 €	Teamershirts Fachschaften	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen	
1.714,50 €	1.714,50 €	Bewirtung im Rahmen von Exkursionen	Ausbau der Serviceangebote	
2.524,41 €	2.524,41 €	Durchführung von Experimenten	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen	
4.238,03 €	4.238,03 €	Sofortabschreibungen (iPads, Dokumentenkamera, Moderationstafel)	Vermittlung fachübergreifender Kompetenzen	
342,62 €	342,62 €	Cancom Care für iPads	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende	
703,86 €	703,86 €	Bewirtungskosten im Rahmen von Workshops und Tagungen	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende	
346,45 €	346,45 €	Aufenthaltskosten für Gastdozenten	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen	
9.793,53 €	9.793,53 €	Videokameras/Notebooks inkl. Zubehör	Aufstockung Lehrpersonal durch sonstiges Lehrpersonal (z.B. Gastdozenten)	
488,59 €	488,59 €	Aktive Jahresabgrenzung (Lizenzen)	Medienversorgung Campus / Ausstattung	
4.240,00 €	2.517,41 €	Kosten im Rahmen der studentischen Projekte (Druck, Bewirtung, RK)	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende	
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	245.260,64 €	251.223,23 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	245.260,64 €	598.243,47 €		
Ausgaben für Personal	73,2%	73,2%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät für Naturwissenschaften

Fakultät / Zentrale Einrichtung:

Naturwissenschaften

Lehreinheit / Department:

Zusammenfassung QVM NW: Zuweisungen, Vorwegabzüge, Überträge

Ansprechpartner:

Dekan NW / Dr. Hennig

Haushaltsjahr:

2018

	Fakultät	Chemie	Physik	Sport	EKG
Zuweisung vor Vorwegabzug	580.076,69 €	143.764,41 €	133.121,85 €	232.790,22 €	70.400,21 €
Vorwegabzug Sachmittel für Organisation der Zentralen SVK*	2.165,00 €	536,57 €	496,85 €	868,83 €	262,75 €
Vorwegabzug Sachmittel für Organisation der Hochschuldidaktischen Maßnahmen	10.439,99 €	2.587,42 €	2.395,88 €	4.189,66 €	1.267,03 €
Bessere Ausstattung der Bibliothek (Ansatzbuchungen)	32.136,14 €	30.000,00 €	2.136,14 €	0,00 €	0,00 €
Zuweisung nach Vorwegabzügen	535.335,56 €	110.640,42 €	128.092,98 €	227.731,73 €	68.870,43 €
Übertrag aus 2017 (MACH 16.04.2019)	72.138,92 €	66.319,49 €	47.038,96 €	-35.637,67 €	-5.581,86 €
Zur Verfügung stehende Mittel	607.474,48 €	176.959,91 €	175.131,94 €	192.094,06 €	63.288,57 €
Ausgaben 2018	581.864,57 €	136.376,53 €	195.200,10 €	214.009,57 €	36.278,37 €
Übertrag aus 2018 (MACH 16.04.2019)	25.609,91 €	40.583,38 €	-20.068,16 €	-21.915,51 €	27.010,20 €

Übertrag relativ zur Zuweisung (Z14) in %

4,8%

Nachrichtlich

Prognose 2018

546.159,27 € 147.119,66 € 133.891,97 € 206.585,52 € 58.562,12 €

plus/minus Ausgleich 2017

33.917,42 € -3.355,25 € -770,12 € 26.204,70 € 11.838,09 €

Zuweisung vor Vorwegabzug 2018

580.076,69 € 143.764,41 € 133.121,85 € 232.790,22 € 70.400,21 €

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Naturwissenschaften
Lehreinheit / Department: Zusammenfassung QVM nach Ausgabenart u. nach Verwendungszweck MKW
Ansprechpartner: Dekan NW / Dr. Hennig
Haushaltsjahr: 2018

a) Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018 - Ausgabenart		
Einnahmen / Ausgaben	IST	
Summe Einnahmen	607.474,48 €	
Übertrag aus Vorjahren	72.138,92 €	
Zuweisung 2018	535.335,56 €	
Summe Ausgaben	581.864,57 €	100,00%
Personal ¹	412.988,94 €	70,98%
SHK	289.286,03 €	49,72%
WHB	54.342,09 €	9,34%
WHK	4.382,11 €	0,75%
hauptamtliches Lehrpersonal	34.673,72 €	5,96%
Lehraufträge	27.327,13 €	4,70%
sonstige Personalmaßnahmen	2.977,86 €	0,51%
Sachmittel	119.739,56 €	
Baumaßnahmen	0,00 €	
Sonstige Investitionen	49.136,07 €	
Saldo Haushaltsjahr	-46.529,01 €	
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	25.609,91 €	
<i>Ausgaben für Personal</i>	<i>71,0%</i>	

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Ausgaben für SHK/WHB/WHK in EUR	348.010,23 €
Anteil Ausgaben für SHK/WHK/WHB in %	59,81%

b) Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018 - Verwendungszweck MKW		
Einnahmen / Ausgaben	IST	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Ausgaben	581.864,57 €	
	146.548,30	Tutoren-/Mentorenprogramme
	137.679,22	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
	52.961,27	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
	51.913,91	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
	47.838,33	Innovative Lehrvorhaben
	32.261,04	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
	27.327,13	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
	23.929,04	Ausbau der Serviceangebote
	20.350,20	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
	14.035,97	Verbesserung der Prüfungsorganisation
	10.198,76	Studentische Veranstaltungskritik
	8.895,74	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
	5.681,69	Aufstockung Lehrpersonal durch sonstiges Lehrpersonal (z.B. Gastdozenten)
	2.243,97	Verwaltungs-Overhead

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Naturwissenschaften
Lehrinheit / Department: Chemie
Ansprechpartner: Dr. Mike Robert
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	176.959,91 €	176.959,91 €		
Übertrag aus Vorjahren	66.319,49 €	66.319,49 €		
Zuweisung 2018	110.640,42 €	110.640,42 €	Zuweisung 2018 nach Vorwegabzug SVK, HSD und UB	Verstärkung des Fach-Haushalts der Universitätsbibliothek mit 30.000 EUR
Summe Ausgaben	150.577,07 €	136.376,53 €		
Personal¹	83.412,00 €	72.325,62 €		
SHK	7.290,00 €	4.767,68 €	Einsatz von SHK im Praktikum "Allgemeine Chemie" zur Verbesserung der Betreuungsrelation	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
SHK	4.860,00 €	1.553,82 €	Einsatz von SHK im Praktikum "Analytische Chemie" zur Verbesserung der Betreuungsrelation	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
WHB	0,00 €	2.165,64 €	Einsatz von WHB im Praktikum "Analytische Chemie" zur Verbesserung der Betreuungsrelation	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
SHK	1.458,00 €	1.024,11 €	Einsatz von SHK im Praktikum "Anorganische Chemie" zur Verbesserung der Betreuungsrelation	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
WHB	1.412,00 €	1.155,84 €	Einsatz von WHB im Praktikum "Makromolekulare Chemie" zur Verbesserung der Betreuungsrelation	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
SHK	8.704,00 €	1.814,00 €	Einsatz von SHK im Praktikum "Organische Chemie" zur Verbesserung der Betreuungsrelation	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
WHB	0,00 €	6.528,94 €	Einsatz von WHB im Praktikum "Organische Chemie" zur Verbesserung der Betreuungsrelation	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
SHK	5.106,00 €	819,94 €	Einsatz von SHK im Praktikum "Organische Chemie" für CIW und Lehramt zur Verbesserung der Betreuungsrelation	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
WHB	0,00 €	970,14 €	Einsatz von WHB im Praktikum "Organische Chemie" für CIW und Lehramt zur Verbesserung der Betreuungsrelation	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
SHK	5.832,00 €	2.089,03 €	Einsatz von SHK zur Durchführung der Übung zur Vorlesung "Chemie für Ingenieure" (Kleingruppen)	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
WHB	0,00 €	1.137,50 €	Einsatz von WHB zur Durchführung der Übung zur Vorlesung "Chemie für Ingenieure" (Kleingruppen)	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
SHK	3.888,00 €	2.473,47 €	Einsatz von SHK zur Unterstützung bei der Durchführung der SVK in 2018	Studentische Veranstaltungskritik
WHB	0,00 €	3.408,57 €	Einsatz von WHB zur Unterstützung bei der Durchführung der SVK in 2018	Studentische Veranstaltungskritik
SHK	16.038,00 €	11.291,06 €	Beschäftigung von SHK für die Durchführung des Tutorenprogramms in 2018	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	0,00 €	1.654,07 €	Beschäftigung von WHB für die Durchführung des Tutorenprogramms in 2018	Tutoren-/Mentorenprogramme
SHK	0,00 €	3.233,88 €	SHK zur Unterstützung der Lehrveranstaltungen "Sachunterricht" im Anteilsfach Chemie in Form der Durchführung von Tutorien (zur Vorlesung), Erstellung und Korrigieren von Übungsblättern, Vorbereitung von Seminarsitzungen, Durchführung von Experimenten im Seminar "Chemische Erweiterung"	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
WHB	13.632,00 €	10.450,28 €	WHB zur Unterstützung der Lehrveranstaltungen "Sachunterricht" im Anteilsfach Chemie in Form der Durchführung von Tutorien (zur Vorlesung), Erstellung und Korrigieren von Übungsblättern, Vorbereitung von Seminarsitzungen, Durchführung von Experimenten im Seminar "Chemische Erweiterung"	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation

WHB	3.264,00 €	2.703,83 €	WHB zur Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung chemiedidaktischer Seminare im Lehramt Chemie HRGe, GyGe und BK (hier: Scholorientiertes Experimentieren)	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
SHK	0,00 €	3.650,86 €	SHK zur Betreuung des Lernraums der Chemiedidaktik / Chemie	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
WHB	11.928,00 €	5.050,85 €	WHB zur Betreuung des Lernraums der Chemiedidaktik / Chemie	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
WHK	0,00 €	4.382,11 €	Planung, Aufbau und Beschreibung eines neuen praktikumsversuches "Organische Elektrik"	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
Sachmittel	19.015,00 €	14.914,84 €		
Exkursionen	3.500,00 €	3.134,21 €	Exkursion zum FRM II in München-Garching im Sept. 2018 (ergänzend zu Masterveranstaltung "Streuung und Mikroskopie" sowie Praktikum "Strukturbestimmung") inkl. Bereitstellung Strahlenpässe und Substrate zur Untersuchung sowie Begleitung durch Lehrbeauftragten Dr. Goerigk	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Exkursionen	3.000,00 €	1.951,60 €	Exkursionen zur Bayer HealthCare in Berlin und Wuppertal als zusätzliches Angebot zur Veranstaltung "Medizinische Chemie"	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Exkursionen	5.000,00 €	2.819,00 €	Zweitägige Exkursion zur Lackfirma Lemmers sowie der Meyer-Werft (Bustransferkosten, Übernachtungskosten)	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Exkursionen	500,00 €	340,00 €	Exkursion zur Bayer AG (Bergkamen) im Rahmen der Vorlesung "Grundlagen der biologischen Verfahrenstechnik"	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Exkursionen	1.030,00 €	820,00 €	Exkursion: Besuch der Achema 2018 mit Studenten des Dept. Chemie	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Workshop	450,00 €	416,00 €	Teilnahme der Fachschaft Chemie an der "BuFaTa" (Bundesfachschaftstagung) in Lübeck	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Social Event	1.500,00 €	945,00 €	Erstsemester-Einführungsseminar im Oktober 2018	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
	2.885,00 €	3.360,64 €	Verbesserung der Ausstattung verschiedener Praktika im BSc./MSc.-Studiengang Chemie durch Anschaffung von: - Eppendorff-Pipettensets - Versuchsstand "Organische Elektronik" - Mobilisierung Potentiostaten-Messstand - Findenser-Luftkühler	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
Fachliteratur	1.150,00 €	1.128,39 €	Anschaffung von Präsenzliteratur und ausgewählten Zeitschriftenbänden für den Lernraum Chemie	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	48.150,07 €	49.136,07 €		
Software	5.712,00 €	5.712,00 €	Anschaffung der NMR-Simulationssoftware "ACD/NMR Predictor Suite"	Innovative Lehrvorhaben
	25.595,00 €	25.578,61 €	Verbesserung der Ausstattung verschiedener Praktika im BSc./MSc.-Studiengang Chemie durch Anschaffung von: - Cyclovoltammetrie-Messstand - Doppelrohr-Wärmeübertrager - mobiler Potentiostaten-Messstand - Mikro-Raman-Spektrometer (Kofinanzierung) - digitales Dichtemessgerät (bereits im Vorgriff auf 2019)	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
Software	16.843,07 €	17.845,46 €	Verlängerung der Campuslizenz des Softwarepaketes "ChemOffice" (kofinanziert mit HH-Mitteln des Dept. Chemie) (bereits im Vorgriff auf 2019)	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Saldo Haushaltsjahr	-39.936,65 €	-25.736,11 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	26.382,84 €	40.583,38 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>	<i>55,4%</i>	<i>55,4%</i>		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Ausgaben für SHK/WHK in EUR 83.412,00 € 72.325,62 €
 Ausgaben für SHK/WHK in % 55,39% 53,03%

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Naturwissenschaften
Lehreinheit / Department: Physik
Ansprechpartner: Prof. Reinhold / Dr. Sacher
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	177.010,36 €	175.131,94 €		
Übertrag aus Vorjahren	48.917,38	47.038,96 €		
Zuweisung 2018	128.092,98 €	128.092,98 €	Zuweisung 2018 nach Vorwegabzug SVK, HSD und UB	Verstärkung des Fach-Haushalts der Universitätsbibliothek mit 2.136,14 EUR
Summe Ausgaben	174.000,00 €	195.200,10 €		
Personal¹	88.000,00 €	111.323,71 €		
hauptamtliches Lehrpersonal	6.000,00 €	2.412,68 €	Unterstützung der studentischen Vorlesungsevaluation durch hauptamtliches Personal	Studentische Veranstaltungskritik
SHK	3.000,00 €	19.487,85 €	Unterstützung des Physik-Treffs	Tutoren-/Mentorenprogramme
SHK	0,00 €	1.904,04 €	Unterstützung der studentischen Vorlesungsevaluation durch SHK	Studentische Veranstaltungskritik
SHK	79.000,00 €	87.519,14 €	Einrichtung zusätzlicher Übungsgruppen, Teilung von Veranstaltungen, Einrichtung von betreuten Kleingruppen	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
Sachmittel	86.000,00 €	83.876,39 €		
30.000,00 €	2.421,76 €	Austausch und Optimierung von Materialien der Vorlesungssammlung und in den physikalischen Praktika	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung	
15.000,00 €	1.846,88 €	Einrichtung zusätzlicher Lehrveranstaltungen	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung	
13.000,00 €	0,00 €	Workshops für Lehrende	Hochschuldidaktik/Weiterbildung für Lehrende	
15.000,00 €	33.987,42 €	Beschaffung von Arbeitsmaterialien	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende	
10.000,00 €	42.126,33 €	Weiterentwicklung der physikalischen Praktika	Innovative Lehrvorhaben	
3.000,00 €	3.494,00 €	Exkursion der Fachschaft Physik	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen	
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	-45.907,02 €	-67.107,12 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	3.010,36 €	-20.068,16 €		
Ausgaben für Personal	50,6%	57,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Ausgaben für SHK/WHK in EUR	82.000,00 €	108.911,03 €
Ausgaben für SHK/WHK in %	47,13%	55,79%

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Naturwissenschaften
Lehrinheit / Department: LFE-Sport
Ansprechpartner: Stefan Jonas
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	176.462,62 €	192.094,06 €		
Übertrag aus Vorjahren	5.676,44 €	-35.637,67 €		
Zuweisung 2018	170.786,18 €	227.731,73 €	Zuweisung 2018 nach Vorwegabzug SVK und HSD	
Summe Ausgaben	208.868,98 €	214.009,57 €		
Personal¹	185.166,98 €	194.279,97 €		
hauptamtliches Lehrpersonal	28.555,12 €	32.261,04 €	Fortführung des Qualitätsmanagementprogramms und Koordination der Lehrevaluation	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
SHK	6.804,72 €	2.243,97 €	SHK zur Betreuung und zum Ausbau der IT-basierten Lern- und Infrastruktur	Verwaltungs-Overhead
SHK	13.609,44 €	14.035,97 €	SHK Ergänzende Ressourcen für die Prüfungsverwaltung und Fachstudienberatung (Lehramt)	Verbesserung der Prüfungsorganisation
SHK	6.804,72 €	6.348,49 €	SHK Unterstützung der Studiengangsleitung in organisatorischen Belangen; Unterstützung von Studierenden in studentischen Angelegenheiten (PAUL)	Ausbau der Serviceangebote
SHK	11.908,26 €	11.610,44 €	SHK Unterstützung der Studiengangsleitung in organisatorischen Belangen; Unterstützung von Studierenden in studentischen Angelegenheiten (B.A. und M.Sc.)	Ausbau der Serviceangebote
SHK	6.804,72 €	5.970,11 €	SHK Unterstützung der Studiengangsleitung in organisatorischen Belangen; Unterstützung von Studierenden in studentischen Angelegenheiten (T&P)	Ausbau der Serviceangebote
SHK	70.128,00 €	75.192,98 €	SHK Verbesserung der Betreuungsrelation durch weiteren Ansprechpartner und Wissensvermittlung in Kleingruppen, mit dem Ziel einer geringeren Durchfallquote (AG 1-6)	Tutoren-/Mentorenprogramme
SHK	17.732,00 €	17.174,44 €	SHK Wissensvermittlung in Kleingruppen, mit dem Ziel einer geringeren Durchfallquote (T&P)	Tutoren-/Mentorenprogramme
sonstige Personalmaßnahmen	500,00 €	2.115,40 €	Gastvorträge	Aufstockung Lehrpersonal durch sonstiges Lehrpersonal (z.B. Gastdozenten)
Lehraufträge	22.320,00 €	27.327,13 €	Lehraufträge	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
Sachmittel	23.702,00 €	19.729,60 €		
	16.322,00 €	14.323,91 €	Erweiterung und Erneuerung der vorhandenen Klein- und Großgeräte	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
	2.500,00 €	3.957,29 €	Seminarergänzungen, außeruniversitäre Lehrangebote	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
	4.880,00 €	1.448,40 €	Ausweitung und Unterstützung des Exkursionsangebots	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	-38.082,80 €	13.722,16 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-32.406,36 €	-21.915,51 €		
Ausgaben für Personal	88,7%	90,8%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Ausgaben für SHK/WHK in EUR 132.576,40 €
 Ausgaben für SHK/WHK in % 61,95%

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Naturwissenschaften
Lehreinheit / Department: Institut für Ernährung, Konsum, Gesundheit / Department Sport und Gesundheit
Ansprechpartner: Prof. Dr. Kirsten Schlegel-Matthies (Vorsitzende der QV-Kommission)
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	61.566,43 €	63.288,57 €		
Übertrag aus Vorjahren	-7.303,99 €	-5.581,86 €		
Zuweisung 2018	68.870,42 €	68.870,43 €	Zuweisung 2018 nach Vorwegabzug SVK und HSD	
Summe Ausgaben	62.331,76 €	36.278,37 €		
Personal¹	57.831,76 €	35.059,64 €		
WHB	38.000,00 €	19.116,43 €	Tutoren zur Lehrunterstützung	Tutoren-/Mentorenprogramme
SHK	12.000,00 €	12.449,28 €	SHK's als Unterstützung bei der Kleingruppenarbeit	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
SHK	5.831,76 €	2.631,47 €	Tutoren zur Lehrunterstützung Ernährungslehre	Tutoren-/Mentorenprogramme
sonstige Personalmaßnahmen	2.000,00 €	862,46 €	Gastvorträge	Aufstockung Lehrpersonal durch sonstiges Lehrpersonal (z.B. Gastdozenten)
Sachmittel	4.500,00 €	1.218,73 €		
	2.000,00 €	1.024,70 €	Exkursionen	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
	500,00 €	194,03 €	Ausstattung Lernwerkstatt	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
	2.000,00 €	0,00 €	Lernzentrum EKG Ausstattung	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	6.538,66 €	32.592,06 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-765,33 €	27.010,20 €		
Ausgaben für Personal	92,8%	96,6%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Ausgaben für SHK/WHK in EUR	55.831,76 €	34.197,18 €
Ausgaben für SHK/WHK in %	89,57%	94,26%

Fakultät für Maschinenbau



Vorsitz Manfred Fortmeier

Warburger Straße 100
33098 Paderborn
Raum P1 2 093
Fon 0 52 51. 60-2282
Fax
E-Mail manfred.fortmeier@ltm.
upb.de

24.05.2019

Bericht zur Verwendung der Qualitätsverbesserungsmittel der Fakultät für Maschinenbau im Haushaltsjahr 2018

Nach Addition der Überträge aus dem Vorjahr sowie Begleichung von Vorwegabzügen, die in der hochschulweiten Kommission zur Qualitätsverbesserung empfohlen wurden, blieben der Fakultät MB an Qv-Mitteln 615.000 € für 2018 zur Verfügung. 80 % hiervon wurden zunächst als Vergaberahmen für die 16 Arbeitsgruppen und die Fachschaft MB in der jeweiligen durch die fakultätseigene LOM ermittelten Höhe an Mitteln reserviert, die restlichen 20 % wurden reserviert für Anträge, die von Antragstellern für Maßnahmen erwartet wurden, welche in der LOM der Fakultät keinen reservierten Vergaberahmen zur Verfügung haben.

Alle in der LOM vertretenen Leistungsträger stellten Anträge in etwa der Höhe der jeweiligen Mittelreservierung. Die Qualitätsverbesserungskommission hat in mehreren „Vergaberunden“ alle Anträge gesichtet, bewertet und die positiv bewerteten Anträge der Fakultät zur Umsetzung empfohlen.

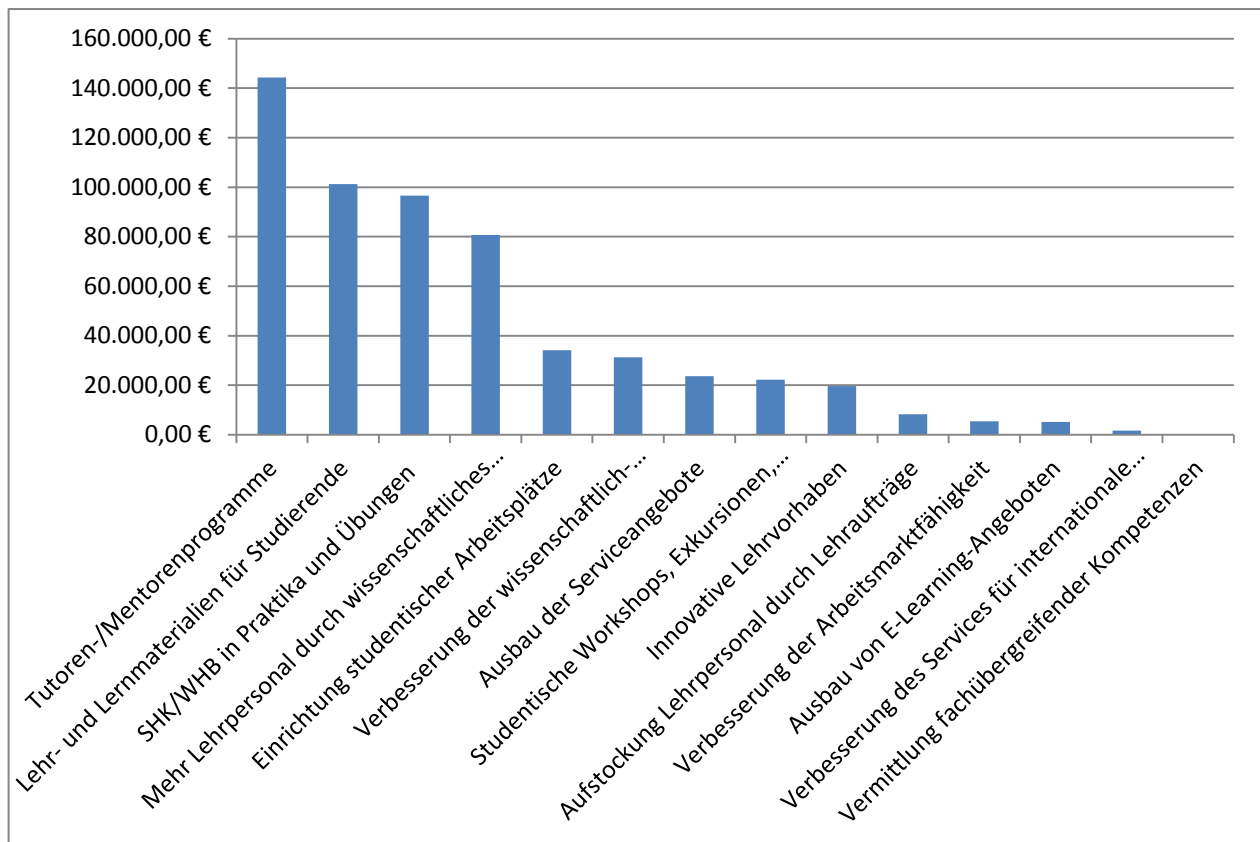
Die Anträge außerhalb der Vergaberahmen wurden in weiteren „Vergaberunden“ von der Qualitätsverbesserungskommission und der Fakultät behandelt und umgesetzt.

In allen Fällen ist die Fakultät den Empfehlungen der Kommission gefolgt.

Es wurden insgesamt 586.086 € verausgabt, davon der größte Teil an SHK-, WHK- und WHB-Mitteln in Höhe von 383.503 €, gefolgt von 110.862 € an Sachmitteln sowie 77.776 € für hauptamtliches Lehrpersonal und 12.599,40 € zur Finanzierung von Lehraufträgen.

Eine weitere Auswertung hinsichtlich der vom NRW Ministerium für Kultur und Wissenschaft, MKW, geforderten Verwendungszwecke zeigt rückseitiges Diagramm. Darin wird deutlich sichtbar, dass die größten Anteile der Qualitätsverbesserungsmittel sehr direkt den Studierenden zu Gute kommen in Form von Ausgaben für Tutoren- und Mentorenprogramme gefolgt von Lehr- und Lernmate-

rialien für Studierende sowie Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation.



Detaillierte Angaben zu den Maßnahmenbeschreibungen sind den anliegenden Tabellen, den Einzelberichten aus den Arbeitsgruppen und Einrichtungen, zu entnehmen.

Mit freundlichen Grüßen

M. Fortmeier

Fakultät / Zentrale Einrichtung:	MB / CIK			
Lehrinheit / Department:	Computeranwendung und Integration in Konstruktion und Planung (CIK)			
Ansprechpartner:	R. Koch / M. Habdank / T. Habig			
Haushaltsjahr:	2018			
Tabellarischer Antrag zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST		Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	33.282,00 €	35.159,10 €		
Übertrag aus Vorjahren	500,00 €	2.377,10		
Zuweisung 2018	32.782,00 €	32.782,00 €		
Summe Ausgaben	33.040,00 €	35.102,36 €		
Personal¹	33.040,00 €	35.102,36 €		
SHK	4.374,00 €	4.220,60 €	Die Lehr-/Lernunterlagen für Produktentwicklung mit CAD und PDM (L.104.11225), Produktdatenmanagement für die Produktentwicklung (L.104.11245) und Methoden des Qualitätsmanagements (L.104.11231) waren weiter verbesslungsfähig. Eine SHK mit 9,5 Wochenstunden wurde für 9 Monate finanziert, um die Unterlagen zu aktualisieren und jeweils weitere und vertiefende Übungsaufgaben zu erstellen.	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
WHB	10.206,00 €	10.162,88 €	In den Lehrveranstaltung Technische Darstellung (L.104.14110), Produktdatenmanagement für die Produktentwicklung (L.104.11245), Standardsoftware im Maschinenbau (L.104.11240), Methoden des Qualitätsmanagements (L.104.11231), Produktentwicklung mit CAD und PDM (L.104.11225) sind die Teilnehmerzahlen angestiegen. In den genannten Veranstaltungen haben WHBs einen WiMi im Übungsbetrieb unterstützt, so konnte gezielter auf Frage-/Problemstellungen der Studierenden eingegangen werden. Ein WHB wurde benötigt, da das notwendige Grund- und Fachwissen vorhanden sein muss.	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
WHB	3.402,00 €	1.647,83 €	In der Lehrveranstaltung CAE-Anwendungsprogrammierung in einer höheren Programmiersprache (L.104.11710) erlernen die Studierenden die Programmiersprache C++ am Rechner. Um das Erlernte weiter zu verstetigen konnten die Studierenden im Jahr 2018 in einer abschließenden Blockveranstaltung eine Produktionsstraße mit Lego Mindstorms Komponenten aufbauen. Zur Unterstützung wurde eine SHK beschäftigt. (5 Monate, siehe Zeile 16). Dementsprechend wurden Mittel von den PLAN ein WHB zu beschäftigen entsprechend verschoben.	Innovative Lehrvorhaben
SHK	- €	2.289,01 €	In der Lehrveranstaltung CAE-Anwendungsprogrammierung in einer höheren Programmiersprache (L.104.11710) erlernen die Studierenden die Programmiersprache C++ am Rechner. Um das Erlernte weiter zu verstetigen konnten die Studierenden im Jahr 2018 in einer abschließenden Blockveranstaltung eine Produktionsstraße mit Lego Mindstorms Komponenten aufbauen. Dies wirkte sich sehr positiv auf den Lernerfolg der Studierenden aus. Ein SHK hat bei der Bereitstellung der programmierbaren Komponenten (Lego Mindstorms) und den Übungsbetrieb unterstützt.	Innovative Lehrvorhaben
SHK	4.374,00 €		Um PANDA optimal nutzen zu können wurden vorhandene Lehrunterlagen und -materialien angepasst und erweitert werden. Das E-Learning Konzept wurde auf weitere Lehrveranstaltungen des CIK erweitert. Die bestehenden Unterlagen wurden um weitere E-Learning-Angebote (Videos, Lernkontrollfragen, FAQ, Sprechstunden etc.) ergänzt.	Ausbau von E-Learning-Angeboten
WHB	- €	4.360,15 €	Um PANDA optimal nutzen zu können wurden vorhandene Lehrunterlagen und -materialien angepasst und erweitert werden. Das E-Learning Konzept wurde auf weitere Lehrveranstaltungen des CIK erweitert. Die bestehenden Unterlagen wurden um weitere E-Learning-Angebote (Videos, Lernkontrollfragen, FAQ, Sprechstunden etc.) ergänzt.	Ausbau von E-Learning-Angeboten
SHK	2.916,00 €	2.899,27 €	Zur Administration, Wartung und Pflege der 15 studentischen PC-Arbeitsplätze wurde eine SHK über 12 Monate beschäftigt. Die Hälfte der Finanzierung erfolgte aus eigenen/sonstigen Mitteln. Somit hat eine SHK zu 9,5 Wochenstunden unterstützt.	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
hauptamtliches Lehrpersonal	5.500,00 €	- €	Im Rahmen der Lehrveranstaltung Technische Darstellung (L.104.14110) wurde 2018 die Einführung in CAD als Pilotprojekt weiter erprobt werden. Ziel war es, Studierenden bereits früh im Studium das Konstruieren von Bauteilen in CAD näher zu führen. Hierzu wurde das Lehrkonzept der Technischen Darstellung inkl. Lehr-/Lernunterlagen entsprechend angepasst und vorbereitet. Für die Reakkreditierung ist das Vorhaben bereits berücksichtigt worden. Für die Konzeption und Durchführung wurden ursprünglich Mittel für einen WiMi für 1 Monat beantragt. 1 Personalmonat WiMi zu 5500 € Hlervon wurde abgewichen. Das Pilotprojekt wurde mit Hilfe des Stammpersonals und einer WHB als Unterstützung erfolgreich durchgeführt.	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
WHB	- €	5.736,79 €	Im Rahmen der Lehrveranstaltung Technische Darstellung (L.104.14110) wurde 2018 die Einführung in CAD als Pilotprojekt weiter erprobt werden. Ziel war es, Studierenden bereits früh im Studium das Konstruieren von Bauteilen in CAD näher zu führen. Hierzu wurde das Lehrkonzept der Technischen Darstellung inkl. Lehr-/Lernunterlagen entsprechend angepasst und vorbereitet. Für die Reakkreditierung ist das Vorhaben bereits berücksichtigt worden. Zur Unterstützung von Konzeption und Durchführung wurde ein WHB beschäftigt.	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
WHB	2.268,00 €	3.785,83 €	In der Lehrveranstaltung Technische Darstellung (L.104.14110) sind über 500 Studierende angemeldet. Für die Einführung in CAD unterstützte ein WHB einen WiMi in der Betreuung der Studierenden und der Vorbereitung des Angebots.	Innovative Lehrvorhaben
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	-258,00 €	-2.320,36 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	242,00 €	56,74 €		
Ausgaben für Personal¹	100,0%	100,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:

MB

Lehreinheit / Department:

FAM

Ansprechpartner:

2018

Haushaltsjahr:

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	53.191,55 €	53.191,55 €		
Übertrag aus Vorjahren	41,55 €	41,55 €		
Zuweisung 2018	53.150,00 €	53.150,00 €	Zuweisung QVM 47.999 + 5.151 Restmittel	
Summe Ausgaben	50.317,07 €	52.938,14 €		
Personal¹	48.622,00 €	51.222,51 €		
hauptamtliches Lehrpersonal	21.428,00 €	21.323,54 €	Grundlegende Überarbeitung der Vorlesung Biomechanik: Für die Überarbeitung der fachlichen Inhalte sowie der Vorlesungs- und Übungsunterlagen der Lehrveranstaltung Biomechanik wurde wissenschaftliches Personal eingesetzt, das zudem zu einer verbesserten Betreuungsrelation durch ein verstärktes Übungsangebot beigetragen hat. Die Kosten betrugen: 21.323,54 €	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
WHB	13.608,00 €	14.839,26 €	Verbesserung der Betreuungssituation der Studierenden: Dazu wurden 2 wissenschaftliche Hilfskräfte mit Bachelorabschluss (WHBs) finanziert, die im Rahmen von Sprechstunden die Studierenden bei Fragen zu den angebotenen Bachelor- und Masterfächern sowie bei der Klausurvorbereitung unterstützten. Dadurch wurde die Betreuungssituation der Studierenden verbessert. Des Weiteren haben die WHBs bei der Durchführung von Projektseminaren mit den Schwerpunkten "Numerische Simulationen" und "Experimentelle Ermittlung von bruchmechanischen Kenngrößen" mitgewirkt und so die optimale Betreuung der Studierenden gewährleistet. Die Kosten betrugen 14.839,26 €	Tutoren-/Mentorenprogramme
SHK	3.402,00 €	3.815,71 €	Für die Lehrveranstaltung "Betriebsfestigkeit" waren die Übungsunterlagen verbesserungsfähig. Diese wurden an aktuelle Fragestellungen (aktuelle Lastkollektive) angepasst. Eine Studentische Hilfskraft (SHK) wurde finanziert, um die Übungsunterlagen zu optimieren. Die Kosten betrugen 3.815,71 €.	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
SHK	5.832,00 €	6.892,00 €	20 PC-Arbeitsplätze und 7 Workstations stehen den Studierenden für ihre Bachelor-, Projekt-, Studien- und Masterarbeiten im Poolraum der FAM zur Verfügung. Für die Administration, Wartung und Pflege der PC-Arbeitsplätze wurde eine SHK beschäftigt, da dies mit den Standardressourcen der FAM nicht geleistet werden konnte. Die Kosten betrugen: 6.892,00 €	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
Lehraufträge	4.352,00 €	4.352,00 €	Restmittel QVM: Im Wintersemester 2018/2019 wurde erstmalig die Lehrveranstaltung "Biomechanik in der allgemeinen Technischen Orthopädie" (Modul Technische Orthopädie für Ingenieure) angeboten. Die Vorlesung wurde über einen Lehrauftrag von Herrn Dr. Theodor Schräder angeboten. Eine Wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluss (WHB) soll eingesetzt werden, um Herrn Dr. Schräder bei der Konzeption und insbesondere bei der Erstellung der Vorlesungsunterlagen zu unterstützen. Diese Maßnahme betrug: 4.352,00 €	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Sachmittel	1.695,07 €	1.715,63 €		
	896,07 €	909,73 €	In den Übungen zur Lehrveranstaltung FEM in der Produktentwicklung (L.104.13241) sowie bei der Bearbeitung der studentischen Arbeiten wird die FEM Software Abaqus benutzt. Die Forschungslizenzen, die aus FAM Haushaltmitteln bezahlt werden, reichen für die angebotenen Übungen und die Durchführung der studentischen Arbeiten nicht aus. Zusammen mit dem Lehrstuhl Technische Mechanik finanziert die FAM alljährlich eigene Lehrlizenzen für die FEM Software Abaqus. Der Anteil der FAM in 2018 betrug 909,73 €	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
	799,00 €	805,90 €	Restmittel QVM: Zur Unterstützung der erstmalig angebotenen Vorlesungen "Biomechanik in der allgemeinen Technischen Orthopädie" (Herr Dr. Schräder, WS 2018/2019) sowie der bestehenden Vorlesung "Biomechanik des menschlichen Bewegungsapparates" (Prof. Dr. Kullmer) wurde Anschauungsmaterial benötigt. Auf diese Weise wurde den Studierenden die Vorlesungsinhalte anschaulich und verständlich vermittelt. Die Kosten für das Skelett des menschlichen Bewegungsapparates / Anatomisches Modell betragen 805,90 €. Die Kosten werden entsprechend von 1040101000 umgebucht auf die 7040101000 da versehentlich falsch gebucht.	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	2.832,93 €	211,86 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	2.874,48 €	253,41 €		
Ausgaben für Personal	96,6%	96,6%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:	Maschinenbau			
Lehrinheit / Department:	Fluidverfahrenstechnik			
Ansprechpartner:	Dr.-Ing. Nicole Lutters			
Haushaltsjahr:	2018			
Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	24.114,51 €	17.114,51 €		
Übertrag aus Vorjahren		10,51 €		
Zuweisung 2018	17.114,51 €	17.104,00 €		
Zuweisung Zentralmittel 2018	7.000,00 €	0,00 €		
Summe Ausgaben	24.028,00 €	23.403,08 €		
Personal¹	11.928,00 €	10.956,99 €		
SHK	3.408,00 €	3.000,08 €	Tutorium zur Klausurvorbereitung im Rahmen der Pflichtveranstaltung "Wärmeübertragung" (L104.3110). Die Veranstaltung fand nur in der ersten Semesterhälfte statt. Eine klausurnahe Wiederholung des Stoffes war sinnvoll, um die Klausurergebnisse der letzten Jahre zu verbessern. Für die Tutorien wurden eingestellt: 2 SHKs zu 9,5 Wochenstunden über verschiedene Zeiträume. Es entstanden hier Kosten in Höhe von 3000,08 €	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	6.816,00 €	6.363,42 €	Tutorien "CFD-methods in Process Engineering (CFD)" und "Process modelling and simulation (PMS)" unterstützend zu den Übungen. Durch die Tutorien wurde den Studierenden das Verständnis der komplexen, in den Veranstaltungen genutzten Software erleichtert. Für die Tutorien wurden eingestellt: 2 WHB. Es entstanden hier Kosten in Höhe von 6363,42 €	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	1.704,00 €	1.593,49 €	Tutorium zur Klausurvorbereitung im Rahmen der Pflichtveranstaltung "Stoffübertragung" (L104.3110). Eine klausurnahe Wiederholung des Stoffes war sinnvoll, um die Klausurergebnisse der letzten Jahre zu verbessern. Für die Tutorien wurden eingestellt: 1 WHB. Es entstanden hier Kosten in Höhe von 1593,49 €	Tutoren-/Mentorenprogramme
Sachmittel	12.100,00 €	12.446,09 €		
	500,00 €	448,00 €	Im Rahmen der Werksbesichtigung bei der Julius Montz GmbH konnten die Studierenden Einblicke in die Herstellung von Kolonneneinbauten wie Strukturpackungen, Stoffaustauschböden etc. erlangen und so ihr Wissen auf dem Bereich der thermischen Verfahrenstechnik vertiefen. Die Kosten für den Bus beliefen sich auf 448,00 €	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
	3.600,00 €	3.523,86 €	Es wurden Rechner für die Tutorien PMS - L104.32255 und CFD L104.31240 sowie für das Selbststudium der Studierenden angeschafft. Für 6 neue Rechner sowie die Wartung 4 weiterer studentischer Rechner entstanden hier Kosten in Höhe von 3523,86 €	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
	1.000,00 €	1.120,03 €	Es wurde ein leistungsstarker Tablet-PC für die Übungen angeschafft. Dieser wurde und wird zugleich auch den Tutores für das Tutorium zu „CFD-Methods in Process Engineering“ (L.104.31240) bereitgestellt, um den Studierenden eine bessere Betreuung zu ermöglichen. Die Kosten für den Tablet-PC lagen bei 1120,03 €	Innovative Lehrvorhaben
	7.000,00 €	7.354,20 €	Es wurde ein "High performanter Rechenserver" angeschafft um in dem Tutorium zur Vorlesung "CFD-Methods in Process Engineering" ein oder zwei realitätsnahe Aufgaben mit höheren Anforderungen an die Rechenleistung semesterbegleitend von den Studenten bearbeiten zu lassen. Hierdurch werden die Studierenden die Anwendung der Software und die Einschätzung der Möglichkeiten der CFD in Bezug auf reale Probleme lernen. Der "High performante Rechner" war notwendig, da dies aufwändige Simulationen bedeutet, welche insbesondere ein feines Rechengitter benötigen, was eine erhöhte Anforderung an den Arbeitsspeicher stellt und mit den bisher benutzten virtuellen Maschinen nicht abgedeckt werden kann. Zusätzlich wird dieser Rechenserver für Abschlussarbeiten (BA, SA, MA) im Bereich CFD von Studierenden verwendet werden. QV-Restmittel aus 2018; die genehmigten 7000 € wurden erst in 2019 gebucht, deswegen der negative Abschluss dieses Berichtes.	Innovative Lehrvorhaben
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	86,51 €	-6.299,08 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	86,51 €	-6.288,57 €		
Ausgaben für Personal	49,6%	49,6%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:	MB / KAt			
Lehreinheit / Department:	KAt			
Ansprechpartner:	Dr.-Ing. Vera Denzer			
Haushaltsjahr:	2018			
Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	35.950,97 €	36.890,69 €		
Übertrag aus Vorjahren	-136,03 €	803,69 €		
Zuweisung 2018	36.087,00 €	36.087,00 €		
Summe Ausgaben	36.021,00 €	36.344,44 €		
Personal¹	36.021,00 €	36.344,44 €		
hauptamtliches Lehrpersonal	24.105,00 €	24.211,34 €	Durch die Aufstockung von wiss. Personal konnte die unbefriedigende Betreuungsrelation der Grundlagenfächer wie Technische Darstellung , Maschinenelemente Grundlagen, Verbindungs- und Antriebstechnik verbessert werden. - Die Ziele, die Gruppenstärke der benannten Fächer auf 15-25 Personen bei Übungen und 5-10 Personen bei Praktika einzustellen, wurden erreicht. Die Betreuungsintensität bei der Beratung zur Bearbeitung von Übungstestaten wurde verbessert. Zusätzliche Sprechstunden zu Klausuren wurden angeboten. (4,5 Personalmonate E 13 in vollem Beschäftigungsumfang)	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
SHK	6.804,00 €	7.018,27 €	Ein zusätzliches Angebot an Sprechstunden in CAD, die Betreuung von Praktika (Getriebepraktika) sowie ein Ausbau der Lehrveranstaltungen des KAt wurden mit Hilfe von SHK erreicht. Die in Zusammenhang mit den Lehrveranstaltungen des KAt stehenden Veranstaltungen (Ferchaupreis, Lehrdemonstratoren u. a.) konnten durch Unterstützung der SHK ausgebaut werden. (14 Personalmonate SHK zu je 9,5 Wochenstunden)	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
WHB	5.112,00 €	5.114,83 €	Durch die Begleitung und Unterstützung der WHB konnten zusätzliche Klausursprechstunden der KAt-Veranstaltungen gewährleistet werden. Durch Mentoren konnte den Studierenden insgesamt eine bessere Begleitung und Unterstützung durch zusätzliche Sprechstunden angeboten werden. Durch die unterstützende Betreuungskapazität der studentischen Hilfskräfte in fachübergreifenden Praktika und Workshops, vor allem für die Fächer TD, MG, MV und MA konnte die Vermittlung von fachübergreifenden Kompetenzen für die WHB und die Studierenden erhöht werden. (9 Personalmonate WHB zu je 8,5 Wochenstunden)	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	66,00 €	-257,44 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-70,03 €	546,25 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>	100,0%	100,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:	MB/ KTP			7040112000
Lehreinheit / Department:	Kunststofftechnologie			
Ansprechpartner:	Matthias Hopp			
Haushaltsjahr:	2018			
Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	35.051,43 €	35.000,20 €		
Übertrag aus Vorjahren	2.292,18 €	2.292,20 €		
Zuweisung 2018	30.508,00 €	30.508,00 €		
Zuweisung Restmittel	2.251,25 €	2.200,00 €		
Summe Ausgaben	35.051,43 €	34.186,53 €		
Personal¹	29.081,22 €	28.742,05 €		
WHB	4.536,48 €	4.536,48 €	In der Veranstaltung "Werkstoffkunde der Kunststoffe" liegt die Teilnehmerzahl bei rund 80 Studierenden. Das Laborpraktikum kann sinnvoll nur in Kleingruppen durchgeführt werden. Zur Verbesserung der Betreuungsrelation wurden hierzu zwei WHB für 4 Monate im Umfang von 9,5 h/Woche beschäftigt.	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der
WHB	14.176,50 €	14.176,50 €	In den Veranstaltungen "Projektmanagement für Ingenieure" und "Projektmanagement für Wirtschaftsingenieure" liegen die Teilnehmerzahlen bei insgesamt 370 Studierenden. Zusätzliche SHKs haben die Betreuungsrelation für die Nachbereitung der Inhalte und die Klausurvorbereitung verbessert.	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der
SHK	5.831,76 €	7.486,19 €	Zur Administration, Wartung und Pflege der studentischen PC-Arbeitsplätze wurde eine SHK im Umfang von 9,5 h/Woche eingesetzt.	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
WHB	4.536,48 €	2.542,88 €	In der Veranstaltung Standardverfahren Spritzgießen sind die Unterlagen auf den neuesten Stand der Forschung zu bringen. Dazu wurde eine WHB zu 9,5 h/Woche für 8 Monate beschäftigt.	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Sachmittel	5.970,21 €	5.444,48 €		
Exkursion	3.407,60 €	2.917,49 €	Die Pfingstexkursion vom 22.-25. Mai 2018 führte mehrere Studierende mit Prof. Schöppner und einigen Mitarbeitern nach Stuttgart.	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Verbrauchsmaterialien für Praktikum (Lösungsmittel, Granulat)	311,36 €	356,30 €	Im Rahmen des Praktikums "HKR und MFI" soll neuerdings auch die Messung der "intrinsischen Viskosität" vorgestellt werden. Dabei werden die Kunststoffe mit Lösungsmitteln aufgelöst. Die Lösungsmittel haben eine geringe Haltbarkeit und müssen daher für die Praktika extra kurz vorher beschafft werden. Dies ist ist entsprechend erfolgt.	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Kamera-System für Mini-Spritzgießmaschine	2.251,25 €	2.170,69 €	Aus einem Projektseminar heraus wurde in den letzten Jahren am KTP eine Miniatur-Spritzgießmaschine gebaut. Ziel war es eine Maschine auf einem Wagen aufzubauen, die in Seminar- oder Vorlesungsräume geschoben werden kann und mit einer 230 Volt - Steckdose betrieben werden kann. Die Anlage ist nun fertig gestellt worden. In Zukunft werden in Vorlesungen und Übungen den Studierenden der Spritzgießprozess live erklärt, sodass noch besser Theorie und Praxis verbunden werden kann. Hierfür war es hilfreich, an der Maschine Kameras zu installieren und auf den Beamer zu übertragen. So lässt sich auch in größeren Hörsälen das Geschehen verfolgen. Hierzu wurden Weitwinkelkameras angeschafft, die an vier verschiedenen Stellen eingesetzt werden können um die komplexen Vorgänge beim Spritzgießen besser erläutern zu können. Die vier Kameras werden über einen Switch verbunden, sodass alle vier Bilder gleichzeitig oder wahlweise einzelne Kameras angesteuert werden können. Wir stehen dafür auch in Kontakt mit der Fachgruppe PVT von Prof. Schmid, die das System auch nutzen möchten.	Innovative Lehrvorhaben
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	-2.292,18 €	-1.478,53 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	813,67 €		
Ausgaben für Personal	83,0%	83,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:	MB/ KTP			
Lehreinheit / Department:	Kunststoffverarbeitung			
Ansprechpartner:	Matthias Hopp			
Haushaltsjahr:	2018			
Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	29.982,38 €	28.348,62 €		
Übertrag aus Vorjahren	74,10 €	-1.493,38 €		
Zuweisung 2018	28.942,00 €	28.942,00 €		
Zuweisung Restmittel	966,28 €	900,00 €		
Summe Ausgaben	29.982,38 €	28.531,94 €		
Personal¹	25.435,62 €	24.772,44 €		
SHK	5.831,76 €	5.309,73 €	Zur Administration, Wartung und Pflege der studentischen PC-Arbeitsplätze wurde eine SHK im Umfang von 9,5 h/Woche eingesetzt.	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
WHB	6.804,72 €	6.804,72 €	In der Veranstaltung "Grundlagen der Verfahrenstechnik und Kunststoffverarbeitung" kann das Laborpraktikum sinnvoll nur in Kleingruppen durchgeführt werden. Zur Verbesserung der Betreuungsrelation und zur Erweiterung der Praktikumsinhalte (inkl. Vorbereitung) wurden hierzu zwei WHB für 6 Monate im Umfang von 9,5 h/Woche beschäftigt. 2 * 6 * 567,06 Euro = 6.804,72 Euro	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
WHB	11.341,20 €	11.200,05 €	In den Veranstaltungen "Mehrkomponententechnik" und "Standardverfahren Extrusion" sind die Teilnehmerzahlen gestiegen. Zusätzliche SHKs konnten die Betreuungsrelation für die Nachbereitung der Inhalte und die Klausurvorbereitung verbessern. Zu diesem Zweck wurden 4 WHBs zu 9,5 Wochenstunden im Zeitraum von 5 Monaten eingesetzt. 4 * 5 * 567,06 Euro = 11.341,20 Euro	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
WHB	1.457,94 €	1.457,94 €	In der Veranstaltung Auslegen von Schneckenmaschinen sind die Unterlagen auf den neuesten Stand der Forschung zu bringen. Dazu wurde eine WHB zu 9,5 h/Woche für 3 Monate beschäftigt. 1 * 3 * 567,06 Euro = 1.457,94 Euro	Tutoren-/Mentorenprogramme
Sachmittel	4.546,76 €	3.759,50 €		
Exkursion	3.407,60 €	2.917,50 €	Die Pfingstexkursion vom 22.-25. Mai 2018 führte mehrere Studierende mit Prof. Schöppner und einigen Mitarbeitern nach Stuttgart.	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Exkursion	172,88 €	0,00 €	Diese Exkursion wurde aus anderen Mitteln finanziert.	
Tablets	966,28 €	842,00 €	Für die Lehrveranstaltungen des KTP wurden Tablets für die Lehre angeschafft. Es handelt sich dabei um Tablets mit Stift, die als Ersatz für das Tafelbild genutzt werden sollen. Das Tablet wird mit dem Beamer im Hörsaal verbunden und das Tafelbild wird auf dem Tablet erstellt. Herr Prof. Schöppner nutzt dies als Ersatz für den Kreideanschrieb und auch die wissenschaftlichen Mitarbeiter setzen die Tablets in den Übungen ein. Der Vorteil ist, dass das digitale Tafelbild auch als pdf-Datei den Studierenden zur Verfügung gestellt werden kann. Um flächendeckend die Tablets einzusetzen zu können, wurden vier Geräte bestellt. Wir haben uns für diese vergleichsweise preiswerten Tablets entschieden, weil die Funktion für das Vorhaben völlig ausreichend ist.	Ausbau von E-Learning-Angeboten
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	-74,10 €	1.310,06 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	-183,32 €		
Ausgaben für Personal	84,8%	84,8%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:	MB / LDM		
Lehrinheit / Department:	Dynamik und Mechatronik		
Ansprechpartner:	T. Hemsel		
Haushaltsjahr:	2018		
Tabellarischer Antrag zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018			
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	29.743,04 €	29.762,98 €	
Übertrag aus Vorjahren	153,04 €	173,98 €	
Zuweisung 2018	29.590,00 €	29.589,00 €	
Summe Ausgaben	29.685,94 €	29.386,44 €	
Personal¹	15.456,00 €	15.801,63 €	
SHK	5.832,00 €	5.871,87 €	Das Messtechnik-Labor erfordert eine gründliche Vorbereitung der Studierenden. Dazu sind Hilfestellungen an den Geräten erforderlich. Zudem gewährleistet eine regelmäßige Überprüfung, Wartung und ggf. Erneuerung der Prüfstände einen reibungsfreien Laborbetrieb. Der zuständige Laboringenieur kann diese Arbeiten nicht ohne Unterstützung durchführen. Es wurde eine zusätzliche SHK im Umfang 9,5 Stunden pro Woche eingestellt. Durch die neuen Sätze zur SHK-Vergütung haben sich geringe Mehrkosten ergeben.
WHB	3.408,00 €	2.910,93 €	Die Lehrveranstaltungen des Lehrstuhls werden laufend überarbeitet und die Inhalte an den Stand der Technik angepasst. Die Dokumentation ist z. T. lückenhaft, Einiges nur handschriftlich vorhanden. Die Studierenden wünschen sich vermehrt Skripte. Zur Unterstützung der Lehrenden wurde der Vertrag einer WHB um 9,5 Stunden pro Woche über 6 Monate aufgestockt. Gegenüber der Planung der zusätzlichen Einstellung einer weiteren WHB haben sich Minderkosten ergeben.
Lehraufträge	3.300,00 €	3.707,60 €	Die LV "Fahrzeugakustik" ergänzt das Portfolio des Lehrstuhls sinnvoll und ist bei Studierenden sehr beliebt. An der Universität Paderborn ist jedoch kein in diesem Gebiet ausgewiesener Experte beschäftigt. Es wurde ein Lehrauftrag an Dr. Bruno vergeben. Durch zusätzlichen Prüfungsaufwand haben sich Mehrkosten gegenüber dem Plan ergeben, die zum Teil durch Lehrstuhlmittel finanziert wurden.
SHK	2.916,00 €	3.311,24 €	Die Grundstudiumsveranstaltung "Technische Mechanik III" erfordert eine intensive Beratung der Studierenden. Die Hemmschwelle gegenüber Lehrenden ist häufig groß. Durch einen Personalwechsel bedingt sind insgesamt 7 Monate SHK im Umfang von 9,5 Stunden pro Woche angefallen, dementsprechend haben sich Mehrkosten gegenüber dem Plan ergeben, die durch die Einsparung bei der WHB für die Erstellung von Lehr- und Lernmaterialien gedeckt sind.
Sachmittel	14.229,94 €	13.584,81 €	
	2.504,48 €	2.552,93 €	Die LV Mehrkörperdynamik und Fahrzeugdynamik werden durch Rechnerübungen unterstützt. Hier wird unter anderem die Software ADAMS eingesetzt. Die Studierenden profitieren von aktueller Software, da diese meist der im späteren Berufsfeld entspricht. Zudem wird immer nur für die aktuelle Version ein professioneller Support gewährleistet. Die Software ADAMS wurde aktualisiert. Der Preis ist gegenüber dem Vorjahr angehoben worden.
	1.190,00 €	0,00 €	Die FEM-Software "ANSYS" ist vielfältig zur Berechnung gekoppelter Feldprobleme einsetzbar und wird industriell verbreitet genutzt. Am LDM wird die Software im Rahmen verschiedener Lehrveranstaltungen vorgestellt und von Studierenden im Rahmen ihrer Arbeiten genutzt. Die Lizenznen wurden 2015 an der UPB zusammengelegt und die Kosten gemäß Nutzung auf die Lehrstühle verteilt. Der auf die studentische Nutzung entfallende Anteil wird basierend auf den Kosten für 5 Lizenznen für ein Jahr bemessen (1350 EUR, siehe beigeigte Email, abzgl. 350 EUR Einsparung durch Campus-Lizenz, zzgl. MwSt.). Der Kostenanteil wurde vom IMT leider in 2019 nicht entsprechend umgebucht. Daher ergibt sich ein positiver Schlusssaldo.
	7.672,32 €	8.168,74 €	In der LV Verlässlichkeit mechatronischer Systeme wird der Vorteil, Verlässlichkeitsaspekte in den Entwurf technischer Systeme einfließen zu lassen, in der Theorie erläutert, es fehlt jedoch ein Aufbau für die praktische Demonstration. Es soll ein mehrachsiger Roboter anschafft werden, der technologisch dem heutigen Industriestandard entspricht und zugleich ohne Sicherheitseinweisung von Studierenden betrieben werden darf. Die Fa. IGUS bietet derartige Systeme an, die Gesamtsysteme inkl. Steuerungen werden von der Fa. Commonplace Robotics geliefert, siehe beiliegendes Angebot. Anhand des Roboters kann demonstriert werden, wie z. B. der Roboter trotz eines eingeschränkt funktionstüchtigen oder ausgefallenen Gelenks seine Aufgabe mit Hilfe einer intelligenten Steuerung, die den Fehler sensiert und zur Kompensation automatisch die Bahnplanung ändert, erfüllen kann. Die Studierenden profitieren von diesem praxisnahen Beispiel. Der Roboter wurde beschafft, in einem Projektseminar eingesetzt und in der im WS laufenden Veranstaltung genutzt. Zusätzlich zu dem beantragten Umfang wurde weiteres Zubehör aus Lehrstuhlmitteln finanziert.
	2.863,14 €	2.863,14 €	Beim Entwurf technischer Systeme werden vielfältig Modelle erstellt und durch Messungen validiert. Dabei ist es essentiell, mit möglichst wenig Simulationen und Messungen Entwürfe abzusichern und einen späteren sicheren Betrieb der aufgebauten Systeme zu gewährleisten. Im industriellen Umfeld wird zur Planung von Simulations- und Messreihen die Software Cornerstone für das sogenannte "Design of Experiments" (DOE) eingesetzt. Um unseren Studierenden die Möglichkeit bieten zu können, diese Software bereits im Studium kennen zu lernen, wurde eine Floating-Lizenz für drei Jahre erworben. Die Software wurde bereits in studentischen Projekten und Arbeiten genutzt und wird in weiteren LV unterstützend eingesetzt werden.
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €	
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €	
Saldo Haushaltsjahr	-95,94 €	202,56 €	
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	57,10 €	376,54 €	
Ausgaben für Personal	52,1%	53,8%	

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:	MB / LDM	
Lehrinheit / Department:	Dynamik und Mechatronik	
Ansprechpartner:	T. Hemsel	
Haushaltsjahr:	2018	

Tabellarischer Antrag zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	1.300,00 €	1.300,00 €	
Übertrag aus Vorjahren	0,00 €	0,00 €	
Zuweisung 2018	1.300,00 €	1.300,00 €	
Summe Ausgaben	2.775,02 €	486,44 €	
Personal¹	0,00 €	0,00 €	
Sachmittel	2.775,02 €	486,44 €	Die Lehrveranstaltung "Fahrzeugakustik" wird seit mehreren Jahren von Herrn Dr. Bruno als Lehrbeauftragtem angeboten und von den Studierenden sehr gut angenommen und bewertet. Die Lehrveranstaltung wird durch praktische Übungen ergänzt, in denen die Studierenden akustische Signale aufnehmen und mit dem Rechner auswerten. Die vorhandene Rechnerausstattung entsprach nicht mehr dem Stand der Technik und die Studierenden beschwerten sich zunehmend über Fehlfunktionen (USB-Ports ausgefallen, BlueScreens, langames Starten, verschwommenes Display). Für eine effiziente Arbeit in den Übungen wurden 5 Notebooks angeschafft, die außerhalb der LV Fahrzeugakustik auch für Präsentationen in anderen LVs oder studentischen Arbeiten genutzt werden können. Die Kosten dafür betrugen insgesamt 2495,01 EUR, die Restsumme wurde aus Lehrstuhlmitteln finanziert. Es ergibt sich in diesem Bericht ein positiver Saldo, da zum Zeitpunkt der Beschaffung noch klar war, dass die Mittel für ANSYS nicht gebucht wurden (siehe Bericht LDM). Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €	
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €	
Saldo Haushaltsjahr	-1.475,02 €	813,56 €	
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-1.475,02 €	813,56 €	
Ausgaben für Personal	0,0%	0,0%	

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale	MB / LIA			
Einrichtung:				
Lehreinheit / Department:	Leichtbau im Automobil			
Ansprechpartner:	J. Klauke			
Haushaltsjahr:	2018			
Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	42.660,38 €	33.365,38 €		
Übertrag aus Vorjahren	15.645,38 €	15.645,38 €		
Zuweisung 2018	27.015,00 €	17.720,00 €	Zuweisung 2018 abzgl. Rückzahlung 2017	
Summe Ausgaben	42.811,64 €	38.090,59 €		
Personal ¹	34.191,76 €	24.947,04 €		
WHB	5.680,00 €	5.310,99 €	Der Lehrstuhl LIA verfügt über studentische PC Arbeitsplätze, welche wegen Personalmangels nicht optimal gewartet werden konnten. Deshalb wurde eine wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluß (WHB) eingestellt, die die IT-Betreuung der studentischen PC-Arbeitsplätze übernehmen hat und so die Ausfallzeiten verringert und somit die Qualität der studentischen PC-Arbeitsplätze erhöht hat. (10 Monate je 9,5 Stunden/Woche = 5.310,99 €)	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
WHB	6.816,00 €	6.855,99 €	Eine Wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluß hat die Studierenden bei Projektarbeiten in der Metallographie unterstützt. Die kurze Bearbeitungsdauer (4 Wochen) bei Projektarbeiten reicht nicht aus um die nötige Erfahrung für die Probenpräparation zu erhalten. (5,5 Monate je 9,5 Stunden/Woche + 3,5 Monate je 19 Stunden/Woche = 6.855,99 €)	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
WHB	4.544,00 €	4.279,83 €	Wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluß hat die Versuche im FVK-Handverarbeitungslabor für die Studenten der Vorlesung Leichtbau 1 und Leichtbau 2 (Anzahl Studenten: ca. 200) vor- und nachbereitet. (8 Monate je 9,5 Stunden/Woche = 4.279,83 €)	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der
WHB	2.840,00 €	2.446,72 €	Zur Verbesserung der Betreuungssituation der Studierenden hat eine wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluß als Ansprechpartner gedient. Durch diese kollegiale Beratung von Studierenden untereinander konnten positive Effekte wie z.B. eine direkte Aussprache von Problemen erreicht werden, so dass frühzeitig auf Missstände bei der Betreuung der Studierenden reagiert werden konnte. Die Unterstützung ist im Rahmen von Sprechstunden erfolgt und hat den Studierenden bei Fragen zu den angebotenen Bachelor- und Masterfächern sowie Dies betrifft die Lehrveranstaltungen (VL+Ü) Leichtbau 1, 2 / Karosserietechnologie / Automobiltechnik 1, 2.	Tutoren-Mentorenprogramme
WHB	2.840,00 €	2.803,86 €	Zur qualitativen Verbesserung der Vorlesungsunterlagen für die Vorlesungen Automobiltechnik 1, Automobiltechnik 2, Vehicle Dynamics und Karosserietechnologie wurde eine wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluß eingesetzt. Auf Basis der Anmerkungen der Studierenden aus den studentischen Veranstaltungskritiken und den sich stark im industriellen Wandel befindlichen Vorlesungsinhalten wurde somit eine stetige Aktualisierung der Unterlagen sichergestellt. Den Studierenden in den einzelnen Vorlesungen konnten so aktuelle Fragestellungen der Forschung und Entwicklung bzw. der industriellen Umsetzung aufgezeigt werden, was zum einen die Motivation deutlich gesteigert und zum anderen direkt auch die Arbeitsmarktfähigkeit der Studierenden erhöht hat. (5 PM je 9,5 Std/Woche = 2.803,86 €)	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
WHB	1.136,00 €	1.072,87 €	Im Rahmen der Reakkreditierung des Studienganges Maschinenbau wurde das gesamte Lehrkonzept am Lehrstuhl Leichtbau im Automobil zur Verbesserung des Lernergebnisses umgestellt. Im Rahmen der Vorlesungen und Übungen wurden die fachlichen Inhalte durch geeignete digitale Tools und Verknüpfungen zu weiterführenden Literaturquellen unterstützt. Die grafische Darstellung der Inhalte wurde durch Videos und animierte Bilder besser veranschaulicht und die Studenten zum aktiveren Lernen animiert. Es wurden zielgerechte Abfragen im Rahmen der Vorlesungen und Übungen eingearbeitet, um Wissen und Verständnis der Inhalte abzufragen oder zum Vortragsstil des Lehrers. Damit wurde besser auf die Bedürfnisse der Studierenden eingegangen. Dafür wurden nicht nur die Vorlesungsunterlagen entsprechend geändert, sondern auch die möglichen Fragenstellungen ausgearbeitet, die Verknüpfung zu digitalen Tools und Literaturquellen erstellt. (2 PM je 9,5 Std/Woche = 1.072,87 €)	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
WHB	6.816,00 €	2.176,78 €	Der Lehrstuhl LIA verfügt über studentische PC Arbeitsplätze, welche wegen Personalmangels nicht optimal gewartet werden konnten. Deshalb wurde eine wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluß (WHB) eingestellt, die die IT-Betreuung der studentischen PC-Arbeitsplätze übernehmen hat und so die Ausfallzeiten verringert und somit die Qualität der studentischen PC-Arbeitsplätze erhöht hat. (2 Monate je 19 Stunden/Woche = 2.176,78 €)	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
WHB	3.519,76 €	0,00 €	Zur qualitativen Verbesserung der Vorlesungsunterlagen für die Vorlesungen Automobiltechnik 2 und Karosserietechnologie sollte eine wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluß eingesetzt werden. Auf Basis der Anmerkungen der Studierenden aus den studentischen Veranstaltungskritiken und den sich stark im industriellen Wandel befindlichen Vorlesungsinhalten sollte somit eine stetige Aktualisierung der Unterlagen sichergestellt werden. Den Studierenden in den einzelnen Vorlesungen hätten so aktuelle Fragestellungen der Forschung und Entwicklung bzw. der industriellen Umsetzung aufgezeigt werden können, was zum einen die Motivation deutlich gesteigert und zum anderen direkt auch die Arbeitsmarktfähigkeit der Studierenden erhöht hätte.	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Sachmittel	8.619,88 €	13.143,55 €		
	4.605,30 €	4.605,30 €	Für die praxisorientierte Unterstützung der Veranstaltungen Leichtbau 1 und Materialauswahl wurden auf Basis der Software Granta Design konkrete Materialauswahlszenarien durchgeführt. (Leistungszeitraum: 2018)	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
	2.705,58 €	2.623,95 €	Zur Qualitätsverbesserung der Vorlesung / Übung Karosserietechnologie wurde ein Notebook angeschafft, welches die Möglichkeit bietet über digitale Stifteingaben direkte Ergänzungen auf den Präsentationsfolien durchzuführen und damit die Qualität der Veranstaltungen erhöhen.	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
	1.309,00 €	1.309,00 €	Im Besprechungsraum des LiA wurden regelmäßig Übungen in Grundlagen des Leichtbaus gehalten, bei denen die Studenten die in Heimarbeit erarbeiteten Ergebnisse präsentiert haben. Um die verschiedenen Geräte der Studenten unabhängig vom Gerät auf dem Fernseher darstellen zu können haben wir dieses System angeschafft.	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
	0,00 €	4.605,30 €	Für die praxisorientierte Unterstützung der Veranstaltungen Leichtbau 1 und Materialauswahl wurden auf Basis der Software Granta Design konkrete Materialauswahlszenarien durchgeführt. (Leistungszeitraum: 2019, wurde auf Grund des Rechnungsdatums in 2018 gebucht)	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	-15.796,64 €	-20.370,59 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-151,26 €	-4.725,21 €		
Ausgaben für Personal	79,9%	65,5%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:	MB / LTM	
Lehrinheit / Department:	Technische Mechanik	
Ansprechpartner:	M. Fortmeier	
Haushaltsjahr:	2018	

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	33.444,70 €	48.787,77 €		
Übertrag aus Vorjahren	-406,30 €	-63,23 €		
Zuweisung 2018	33.851,00 €	48.851,00 €		
Summe Ausgaben	62.617,74 €	32.130,81 €		
Personal¹	30.456,00 €	31.229,19 €		
SHK	1.944,00 €	2.118,84 €	Sowohl für die Technische Mechanik I als auch für die Technische Mechanik II waren die Tutoriumsunterlagen verbesslungsfähig. Eine SHK mit 9,5 Wochenstunden wurde für 4 Monate finanziert, um die Tutoriumsunterlagen zu optimieren. 4 Personenmonate zu je 529,71 € = 2.118,84 €	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
		0,00 €	In der Lehrveranstaltung Technische Mechanik III (L.104.22130) ist die Teilnehmerzahl sehr groß. Standardmäßig wird hier die Vorlesung des Professors und die Übung eines wissenschaftlichen Mitarbeiters angeboten. Mit den Standardressourcen lässt sich nur eine schlechte Betreuungsrelation gefolgt von minderer Lehrqualität erbringen. Es wurden zur Technischen Mechanik III (L.104.22130) Tutorien angeboten, in welchen 5 Hilfskräfte in drei Tutoriumsgruppen die eigentlich häusliche Nacharbeit der Studierenden durch Anleiten und Beantwortung von Fragen unterstützen haben. Dadurch erreichen die Studierenden effizienter ein sicheres Lösen der gestellten Aufgaben, was eine erhebliche Qualitätsverbesserung der Lehre bedeutet. Weil das LTM einen erheblichen Teil der Haushaltmittel und der QdL-Mittel bereits für die Lehre in der Technische Mechanik 1 und 2 sowie in weiteren Veranstaltungen verwendet, sind ohne den Einsatz der hier beantragten QV-Mittel diese Tutorien nicht anbiebar.	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	2.268,00 €	2.373,76 €	Für die TM III Tutorien wurden benötigt: 1 WHB zu 9,5 Wochenstunden über 4 Monate= 1 x 4 x 593,44 € = 2.373,76 €	Tutoren-/Mentorenprogramme
SHK	7.776,00 €	8.475,36 €	Für die TM III Tutorien wurden benötigt: 4 SHKs zu 9,5 Wochenstunden über 4 Monate= 4 x 4 x 529,71 € = 8475,36 €	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	2.268,00 €	2.373,76 €	Für die Technische Mechanik III waren die Tutoriumsunterlagen verbesslungsfähig. Eine WHB mit 9,5 Wochenstunden wurde für 4 Monate finanziert, um die Tutoriumsunterlagen zu optimieren.	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
		0,00 €	Die Technischen Mechanik IV (L.104.22270) hat im WiSe 2017/18 viele Studierende. Standardmäßig wird hier die Vorlesung des Professors und die Übung eines wissenschaftlichen Mitarbeiters angeboten. Mit den Standardressourcen lässt sich nur eine schlechte Betreuungsrelation gefolgt von minderer Lehrqualität erbringen. Es wurden zur Technischen Mechanik IV (L.104.22270) Tutorien angeboten werden, in welchen 3 Hilfskräfte in vier Tutoriumsgruppen die eigentlich häusliche Nacharbeit der Studierenden durch Anleiten und Beantwortung von Fragen unterstützen. Dadurch erreichten die Studierenden effizienter ein sicheres Lösen der gestellten Aufgaben, was eine erhebliche Qualitätsverbesserung der Lehre bedeutet. Weil das LTM einen erheblichen Teil der Haushaltmittel und der QdL-Mittel bereits für die Lehre in der Technische Mechanik 1 und 2 sowie in weiteren Veranstaltungen verwendet, sind ohne den Einsatz der hier beantragten QV-Mittel diese Tutorien nicht anbiebar.	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	2.268,00 €	2.373,76 €	Für die TM IV Tutorien wurden benötigt: 1 WHB zu 9,5 Wochenstunden über 4 Monate= 1 x 4 x 593,44 € = 2.373,44 €	Tutoren-/Mentorenprogramme
SHK	5.832,00 €	6.356,52 €	Für die TM IV Tutorien wurden benötigt: 3 SHK zu 9,5 Wochenstunden über 4 Monate= 3 x 4 x 529,71 € = 6.356,52 €	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	2.268,00 €	2.373,76 €	Für die Technische Mechanik IV sind die Tutoriumsunterlagen verbessert worden. Eine WHB mit 9,5 Wochenstunden wurde für 4 Monate finanziert werden, um die Tutoriumsunterlagen zu optimieren. 4 Personenmonate zu je 593,44 € = 2.373,44 €	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
SHK	5.832,00 €	4.783,43 €	Das LTM stellt den Studierenden für ihre studentischen Arbeiten in zwei PC Poolräumen und im Thermoschock-Labor ca 20 PC-Arbeitsplätze zur Verfügung. Die Wartung, Aktualisierung und auch die Einrichtung verschiedener Softwarekonfigurationen kann allein mit den Standardressourcen des LTM nicht geleistet werden.	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
Sachmittel	32.161,74 €	901,62 €		
Massnahme wurde nicht durchgeführt, weil im Rahmen eines Drittmittelprojektes in absehbarer Zukunft ein komplettes GOM System mit Beleuchtung angeschafft wird. 2.000 Euro wurden an Fakultaet rückerstattet.	2.000,00 €	0,00 €	Es werden im LTM mindestens 6 studentische Abschlussarbeiten durchgeführt, die sich mit optischen Dehnungsmessverfahren mittels eines GOM ARAMIS Systems beschäftigen. Hierbei sind die Dehnungen und vor allem die Dehnraten an den Kunststoffproben so hoch, dass zur Gewinnung der sehr schnell aufeinanderfolgenden optischen Bilder ausgewöhnliche Beleuchtungsmassnahmen erheblich dazu beitragen die Arbeit der Studierenden bei ihren Messungen zu vereinfachen, die Zeit für die Messungen zu verkürzen und die Qualität der Messungen aufzuwerten. Um diese Qualitätsverbesserung weiteren Studierenden zugänglich zu machen, ist eine Verwendung im Projektseminar Werkstoffmechanik in 2019 geplant. Ein solches Beleuchtungssystem wird von der Firma GOM zum Preis von 5.117,- € angeboten. Für die Nutzung in des Beleuchtungssystems innerhalb der studentischen Arbeiten beantragt das LTM hiermit einen Zuschuss in Höhe von 2.000,- Euro.	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
	896,07 €	901,62 €	In den Lehrveranstaltungen FEM in der Festigkeitslehre, L.104.22440, als auch in der FEM in der Werkstoffsimulation, L.104.22421, die von jeweils ungefähr 40 Studierenden besucht werden, wurde in den jeweiligen Übungen die FEM Software Abaqus benutzt. Aus den normalen LTM Finanzmitteln kann der Lehrstuhl an FEM Softwarelizenzen lediglich den LTM Anteil zu den Forschungslizenzen bezahlen. Deren Nutzung in den FEM Übungen würde bei derzeitigen Teilnehmerzahlen von ca 15 Studierenden pro Veranstaltung den vorhandenen Lizenzumfang an Forschungslizenzen sprengen. Zusammen mit der Fachgruppe FAM finanziert das LTM alljährlich eigene Lehrlizenzen für die FEM Software Abaqus, die 2018 mit 1803,24 € zu Buche schlugen.	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
aus zentralen Restmitteln 2018	29.265,67 €	0,00 €	Auch durch die Neubesetzung der Stelle des Laboringenieur im LTM wird die Lehrveranstaltung "Projektseminar Werkstoffmechanik" derart umgestaltet, dass bei den Versuchen große Dehnungen direkt gemessen und als Regelgröße für die Zugprüfmaschine verwendet wird. Dazu ist ein berührungsloses Extensiometer mit großem Messbereich unerlässlich. Gegenüber den bisher durchgeführten Messungen von Kräften und Wegen ist die direkte Dehnungsmessung eine erhebliche Qualitätsverbesserung bei der Versuchsauswertung, weil die bisherige Wegmessung nur bedingt und ungenau auf die reale Dehnung schließen lässt. Das von der Firma MTS als Hersteller der Zugprüfmaschine angebotene Video-Extensiometer erfüllt die Anforderungen hinsichtlich der im Projektseminar anstehenden großen Dehnungen an Kunststoffproben und stellt das Dehnungssignal der Zugprüfmaschine als Regelgröße zur Verfügung. Angesichts des hohen Anschaffungspreises ist eine Teilverfinanzierung durch andere Finanzmittel des LTM durchaus durchgeführt worden.	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	-28.766,74 €	16.720,19 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-29.173,04 €	16.656,96 €		
Ausgaben für Personal	0,49 €	97,2%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:	MB / LUF	
Lehreinheit / Department:	Umformende und spanende Fertigungstechnik	
Ansprechpartner:	Prof. Dr.-Ing. Werner Homberg / Susanne Bäumler	
Haushaltsjahr:	2018	

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	24.134,05 €	26.272,23 €		
Übertrag aus Vorjahren	578,05 €	716,23 €		
Zuweisung 2018	23.556,00 €	25.556,00 €	Aus Restmitteln QVM wurden 2018 dem LUF zusätzlich 2.000 € zur Verfügung gestellt, um Rechnerarbeitsplätze für Studierende auszustatten. Diese Maßnahme wurde nicht umgesetzt, daher haben wir am 02.04.2019 2.000 € an die Fakultät zurückerstattet.	
Summe Ausgaben	23.840,00 €	24.975,69 €		
Personal¹	21.440,00 €	22.583,79 €		
SHK	7.760,00 €	8.750,57 €	Zu den Vorlesungen "Umformtechnik 1" (L.104.24250) und "Spanende Fertigung" (L.104.24245) wurden vorlesungsbegleitende Übungen im Kleingruppen durchgeführt. Für die Studierenden wurde ein nachhaltiges Verständnis und eine deutliche Qualitätsverbesserung erreicht. Die Betreuungsrelation konnte nur durch den Einsatz von SHK aufrecht erhalten werden.	Tutoren-/Mentorenprogramme
SHK	0,00 €	1.597,11 €	Nachfolgende Begründung gilt auch für diese Ausgaben (SHK-Einsatz, da keine WHB mehr verfügbar waren)	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	13.680,00 €	12.236,11 €	Zur Vorlesung "Grundlagen der Fertigungstechnik" (L.104.24110) wurde im SoSe 2018 eine begleitende Übung angeboten. Die Studierenden bearbeiteten in Kleingruppen Übungsaufgaben, um die praxisnahe Anwendung der theoretisch erlernten Vorlesungsinhalte nachzuholen. Die wissenschaftlichen Mitarbeiter wurden durch WHB unterstützt, die die Studierenden anleiteten, um eine effiziente Bearbeitung der gestellten Aufgaben zu erreichen.	Tutoren-/Mentorenprogramme
Sachmittel	2.400,00 €	2.391,90 €		
	0,00 €	0,00 €	In der Übung zur Vorlesung "Gestaltung von Werkzeugen und Werkzeugmaschinen" wird eine Lizenz zur Simulation von Blechumformoperationen der Firma DYNAmore eingesetzt. Die Studierenden werden an die Simulation von Blechumformoperationen herangeführt. Die Lehrveranstaltung wird damit erheblich aufgewertet. Die Lizenz wird jährlich verlängert, wodurch Kosten in Höhe von 2400,00 € entstehen.	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	-284,00 €	580,31 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	294,05 €	1.296,54 €		
Ausgaben für Personal	89,9%	89,9%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:	Maschinenbau			
Lehreinheit / Department:	LWF			
Ansprechpartner:	Dominik Teutenberg			
Haushaltsjahr:	2018			
Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	33.765,87 €	32.652,00 €		
Übertrag aus Vorjahren	-2.077,13 €	-3.191,00 €		
Zuweisung 2018	35.843,00 €	35.843,00 €		
Summe Ausgaben	33.670,81 €	31.866,47 €		
Personal¹	25.580,00 €	23.735,26 €		
SHK	14.580,00 €	13.680,75 €	Finanzierung von SHK, die bei den Übungen den Dozenten unterstützen. Dies ermöglichte die Aufteilung einer großen Studentenzahl in kleinere Gruppen. Dies betraf die Veranstaltungen "Mechanische Fügeverfahren", "Thermische Fügeverfahren" "Klebtechnische Fertigungsverfahren", "Beschichtungstechnik", "Grundlagen der Fügetechnik", jeweils V2Ü1, 45 SWS, die Aufteilung erfolgte zu gleichen Anteilen, je 6 PM SHK je Lehrveranstaltung (Anzahl 5). Dadurch ließ sich die Gruppengröße auf 8-12 TN reduzieren, was einen unmittelbaren positiven Effekt auf die Lernatmosphäre hatte. Finanzierung von 30 Personalmonaten SHK zu je 9,5 Wochenstunden kalkuliert. 30 PM x 486,- Euro = 14.580,00,- Euro	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
Lehraufträge	3.000,00 €	1.740,00 €	Finanzierung des Lehrauftrages zur Vorlesung "Thermische Fügeverfahren", V2Ü1, 45 SWS, Dozent Dipl.-Ing. (SFI) C. Reis. Durch die Vergabe des Lehrauftrages wurden die Inhalte der Vorlesung und Übung durch stetige Anpassung an aktuelle Forschungsgebiete des beteiligten Industrieunternehmens verbessert.	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
Lehraufträge	3.000,00 €	2.799,80 €	Finanzierung des Lehrauftrages zur Vorlesung "Fügen von Leichtbauwerkstoffen", V2Ü1, 45 SWS, Dozent Dr. Schmale. Durch die Vergabe des Lehrauftrages wurden die Inhalte der Vorlesung und Übung durch stetige Anpassung an aktuelle Forschungsgebiete des beteiligten Industrieunternehmens verbessert.	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
hauptamtliches Lehrpersonal	5.000,00 €	5.514,71 €	Bei der Master-Veranstaltung "Mechanische Fügeverfahren", V2Ü1, 45 SWS, waren die Vorlesungsunterlagen nicht mehr auf dem aktuellen Stand der Forschung und mussten überarbeitet werden. Hierzu wurde ein WiMi für einen Zeitraum von insgesamt 1 Monat beschäftigt.	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
Sachmittel	8.090,81 €	8.131,21 €		
	5.897,64 €	5.897,64 €	Im Grundpraktikum Werkstofftechnik (L.104.21555; P1 WS, SS) wird die Vorgehensweise zur Ermittlung von Werkstoff- und Verbindungskennwerten unter schlagartiger Beanspruchung theoretisch und praktisch vorgestellt. Der sich hierfür anbietende und am LWF vorhandene Schlitzenprüfstand für schlagartige Beanspruchung wurde aufgrund veralteter Messtechnik und der komplexer Auswertungssystematik, die nicht mehr dem Stand der Technik entsprach, nicht verwendet. Mit Hilfe des beschafften Laserwegmesssystems kann nun das Verhalten der Probe unter schlagartiger Belastung am bestehenden Schlitzenprüfstand von den Studierenden besser nachvollzogen werden. Die Messwertewassung erfolgt nun digital und über die zugehörige Steuerung können die Versuchsbeschreibenden Kennwerte (Weg, Zeit, GEschwindigkeit, Beschleunigung etc) exakt unmittelbar nach Versuchsende bestimmt und ausgewertet werden. Außerdem ermöglicht ein größerer Messbereich des Laserwegmesssystems das Prüfen von Bauteil- bzw. größeren bauteilähnlichen Proben. Durch die Beschaffung des Laserwegmesssystems kann zukünftig im Praktikum eine Bauteil- oder bauteilähnliche Probe unter schlagartiger Belastung experimentell im Rahmen eines Einzeltermins untersucht werden. Die Studierenden können damit einen praxisrelevanten Crashversuch im Rahmen des Praktikums durchführen. Das Laserwegmesssystem wurde und wird im "Grundpraktikum Werkstofftechnik", P1, SS, WS eingesetzt. Beschaffung Laserwegmesssystem gemäß anliegendem Angebot 10400906 der Firma Keyence Deutschland GmbH kalkuliert mit 5.897,64,- €	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
	2.193,17 €	2.233,57 €	Minitab ist ein IT-Werkzeug, mit welchem insbesondere im industriellen Umfeld eine statistische Versuchsplanung (DOE) erstellt und ausgewertet werden kann. Dies dient der Reduzierung von Versuchsumfängen sowie einer optimalen Auswertemöglichkeit. Um die Studierenden des Maschinenbau bestmöglich auf ihr späteres Berufsleben vorzubereiten ist es notwendig, sie mit wichtigen Tools wie z.B. dieser DOE-Software, vertraut zu machen. Im Rahmen der Laborpraktika der Vorlesungen „Mechanische Fügeverfahren“ und „Thermische Fügeverfahren“ sowie im Rahmen der Bachelor-, Studien- Master- und Projektarbeiten wird dieses beschaffte IT-Werkzeug nun genutzt. Damit z.B. im Laborpraktikum zeitgleich mehrere Studierende die Software nutzen können, wurde eine Mehrbenutzer-Kauflizenz (5er - Lehre) beschafft. Beschaffung Minitab 18, 5 Benutzer, Mehrbenutzer-Kauflizenz, mehrsprachig, LEHRE gemäß anliegendem Angebot MA-47303/17 der Firma ADDITIVE Soft- und Hardware für Technik und Wissenschaft GmbH kalkuliert mit 2.193,17,- €	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	2.172,19 €	3.976,53 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	95,06 €	785,53 €		
Ausgaben für Personal	76,0%	76,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale	MB			
Lehrinheit / Department:	Lehrstuhl für Werkstoffkunde (LWK)			
Ansprechpartner:	Rica Sukatsch, Dr.-Ing. Kay-Peter Hoyer			
Haushaltsjahr:	2018			
Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW)²
Summe Einnahmen	38.075,00 €	43.851,74 €		
Übertrag aus Vorjahren		5.776,74 €		
Zuweisung 2018	38.075,00 €	38.075,00 €		
Summe Ausgaben	44.029,20 €	42.060,63 €		
Personal¹	33.643,00 €	31.623,71 €		
SHK	3.888,00 €	3.178,26 €	Im Zuge des Fachlabors Werkstoffkunde (L104.23965) wurden verschiedene werkstoffkundliche Versuche (DIC, Korrasion, Hochtemperaturermüdung, Wärmebehandlung von Stahl, Kerbschlagbiegeversuch, REM, Eloxieren von Aluminium, XRD) durchgeführt. Derzeit sind die wissenschaftlichen Mitarbeiter als Betreuer der Versuche für die Organisation der Versuche, Bereitstellung und Überarbeitung der Unterlagen sowie Probenpräparation verantwortlich. Zur Unterstützung der Mitarbeiter, insbesondere bei der Herstellung und Vorbereitung der Proben, wurde eine SHK mit 9,5 Wochenstunden für 6 Monate beschäftigt. Es entstanden Kosten in Höhe von 3.178,26 €.	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
WHB	3.976,00 €	3.981,25 €	In der Vorlesung Korrasion und Korrasionsschutz (L.104.23210) sowie dem zur Vorlesung gehörenden Praktikum (L.104.23510), welches von ca. 103 Studierenden besucht wurde, wurden im Sommersemester 2018 Gruppenversuche im Praktikum durchgeführt: Aufgrund der hohen Teilnehmerzahl konnte, trotz der Unterstützung durch eine WHB, nur ein einziger Versuch angeboten werden. Bereits im letzten Jahr (SoSe2017) wurde Herr Hoyer durch eine WHB unterstützt. Da sich dies bewährt hat, wurde auch für 2018 zur Entlastung des Dozenten und Möglichkeit zur Ausweitung der Praktikumsversuche, die jeweils 2,0 h – 2,5 h andauern, eine wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluss (WHB) für 7 Monate mit 8,5 Wochenstunden beschäftigt. Die WHB unterstützte zusätzlich bei der Überarbeitung der Vorlesungsunterlagen. Aufgrund des hohen Anteils an selbstständiger Arbeit und einem spezifischen Fachwissen wurde eine WHB benötigt. Es wurden Mittel in Höhe von 3.981,25 € ausgegeben (Der Mehrbetrag resultiert aus der Anhebung des Stundensatzes.).	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
WHB	3.976,00 €	5.121,21 €	In den Vorlesungen Werkstoffkunde 1/2 (L.104.23115/L.104.23120), Modern Steels and Steel Making (L.104.23270) sowie Gießereitechnik (L.104.23260) wurden studentische Übungen/Praktika (L.104.23315/L.104.23320/L.104.23470/L.104.23560) durchgeführt. Die Übungen in der Werkstoffkunde sowie „Modern Steels“ wurden gemeinsam von einem wissenschaftlichen und einem studentischen Mitarbeiter vorbereitet und durchgeführt. Die WHBs unterstützten zudem bei der Erstellung der Folien und des Skriptes sowie der Überarbeitung des Vokabelheftes (der Vorlesung „Modern Steels“) für die Studierenden und bereiteten selbstständig die Versuche in der Gießereitechnik vor. Dort leiteten sie gemeinsam mit einem wissenschaftlichen Mitarbeiter die Studierenden im Praktikum an. Aus diesem Grund wurde eine WHB für 3 Monate zu 8,5 h/Woche sowie eine weitere WHB für 6 Monate zu 10 h/Woche beschäftigt. Es wurden insgesamt Mittel in Höhe von 5.121,21 € ausgegeben (Da durch die gestiegenen Studierendenzahlen der oben genannten Veranstaltungen mehr Arbeit als veranschlagt angefallen war, und zum Abbau des Übertrags aus dem Jahr 2017, wurde eine WHB für 2 zusätzliche Monate beschäftigt.).	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
hauptamtliches Lehrpersonal	9.690,00 €	13.828,28 €	Zur Unterstützung des Lehrpersonals wurde 1 WiMi (E13) für 2 Monate beantragt. Mit dieser Maßnahme war es weiterhin möglich, eine bessere Betreuung der Studierenden in den Vorlesungen mit hoher Teilnehmerzahl (insb. Werkstoffkunde 1/2, (L.104.23115/L.104.23120)) zu realisieren und mehr Sprechstunden einzurichten. Insbesondere kurz vor den Prüfungsphasen fielen wieder vermehrt Tätigkeiten an, die einen erhöhten Mehraufwand seitens des Lehrpersonals erforderten machten (Klausurfragestunden, Klausurvorbereitung, zusätzliche Sprechstunden). Zudem konnte der E13 WiMi die anderen Mitarbeiter bei der Durchführung der Übungen entlasten und so das Verhältnis Lehrpersonal-Studierende deutlich verbessern. Die im Jahr 2017 nicht verausgabten Personalmittel für das hauptamtliche Lehrpersonal in Höhe von 4.333,60 € wurden in das Jahr 2018 übertragen und dort entsprechend verbucht. Dadurch sind Kosten in Höhe von 13.828,28 € entstanden.	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal

hauptamtliches Lehrpersonal	12.113,00 €	5.514,71 €	Aus dem Antrag „Qv-Restmittel 2018“: Zur Unterstützung des Lehrpersonals wurde 1 WiMi (E13) für 2,5 Monate = $2,5 \times 4.845,00 \text{ €} = 12.113,00 \text{ €}$ beantragt. Da im Rahmen der Reakkreditierung die Grundlagenvorlesungen Werkstoffkunde 1 und Werkstoffkunde 2 (L.104.23115/ L.104.23120) im Wintersemester 2018/2019 parallel angeboten werden, wurde der WiMi (E13) zur Entlastung des Dozenten und zur besseren Betreuung der Studierenden eingesetzt, sodass der wissenschaftliche Mitarbeiter vermehrt in den Vorlesungen unterstützte und einzelne Veranstaltungen in Absprache mit dem Dozenten selbstständig durchgeführt hat. Zudem konnte der E13 WiMi die anderen Mitarbeiter bei der Durchführung der Übungen entlasten (da auch die Übungen für Werkstoffkunde 1 und Werkstoffkunde 2 parallel angeboten wurden) und so das Verhältnis Lehrpersonal-Studierende deutlich verbessern. Von den beantragten Mitteln wurden anteilig 6.000,00 € zugewiesen, sodass der WiMi im reduziertem Umfang eingesetzt werden konnte. Es wurden Mittel in Höhe von 5.514,71 € verausgabt.	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
Sachmittel	10.386,20 €	10.436,92 €		
	450,00 €	400,00 €	Für die Studierenden der Vorlesungen Werkstoffkunde 1/2 (L.104.23115/L.104.23120) und Aufbau technischer Werkstoffe (L.104.23220) wurde auch in diesem Jahr wieder eine Exkursion zur Fa. Claas angeboten. Den Studierenden wurde die Möglichkeit gegeben, ihr in den Vorlesungen erlerntes Wissen an praxisnahen Beispielen zu erleben und sich über Karrieremöglichkeiten in dem Unternehmen zu informieren. Für die Beförderung der Studierenden sind Kosten in Höhe von 400,00 € angefallen.	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
	2.305,32 €	2.301,65 €	Im Zuge des Fachlabors Werkstoffkunde (L.104.23965) ist wieder eine Vielzahl an Verbrauchsmitteln und Laborbedarf angefallen. Insbesondere die Probenvorbereitung (Schleifen, Polieren) ist eine zeit- und materialintensive Arbeit. Es wurden Schleif- und Poliermittel in Höhe von 2.301,65 € gekauft.	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
	1.204,88 €	1.285,47 €	Die Anschaffung eines zweiten kleinen Laborofens wurde vor dem Hintergrund der steigenden Studierendenzahlen unumgänglich, um allen interessierten Studierenden im Zuge des Fachlabors die Möglichkeit zu geben, an diesem Versuch teilzunehmen. Für den neuen Laborofen sind Kosten in Höhe von 1.285,47 € entstanden.	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
	6.426,00 €	6.449,80 €	Im Zuge des Fachlabors Werkstoffkunde (L.104.23965) wurde ein neuer Versuch und damit einhergehend neue Materialien in den Praktikumsbetrieb integriert, um den Studierenden die Möglichkeit zu geben, nicht nur metallische, sondern auch nicht-metallische Werkstoffe (z. B. Kohlefaser) kennenzulernen. Dazu war die Anschaffung einer Kraftmessdose mit geringem Messbereich von 20 N notwendig, um die geringen auftretenden Kräfte auflösen zu können. Diese konnte direkt in den am Lehrstuhl vorhandenen Miniatur-Lastrahmen integriert werden, sodass die Studierenden auch im REM, in-situ Versuche durchführen konnten. Es wurden Mittel in Höhe von 6.449,80 € verausgabt.	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	-5.954,20 €	-3.985,63 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-5.954,20 €	1.791,11 €		
Ausgaben für Personal	76,4%	76,4%		
auswählbar. ² Das				

Fakultät / Zentrale	MB		
Lehreinheit / Department:	PVT		
Ansprechpartner:	Steffen Jesinghausen		
Haushaltsjahr:	2018		

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	55.703,32 €	55.703,32 €		
Übertrag aus Vorjahren	6.807,00 €	6.807,00 €		
Zuweisung 2018	48.896,32 €	48.896,32 €		
Summe Ausgaben	49.716,42 €	39.467,29 €		
Personal¹	19.312,00 €	18.134,25 €		
WHB	9.088,00 €	7.225,46 €	Es wurden WHB und SHK für die Tutorien in Fluidmechanik, Unit Operations und Mechanische Verfahrenstechnik 1 (FM 3, UO 1, MVT 1) gefunden und Tutorien semesterbegleitend durchgeführt. Die Resonanz auf die Tutorien war wie zu erwarten groß und die SVK positiv.	Tutoren-/Mentorenprogramme
SHK		2.101,76 €	Es wurden SHK für die Tutorien in Fluidmechanik, Unit Operations und Mechanische Verfahrenstechnik 1 (FM 3, UO 1, MVT 1) gefunden und Tutorien semesterbegleitend durchgeführt. Die Resonanz auf die Tutorien war wie zu erwarten groß und die SVK positiv.	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	3.408,00 €	3.410,54 €	Die Laboringenieurin wurde durch eine WHB entlastet und hat die entsprechenden Dokumente geprüft und überarbeitet. Allerdings war die Zeit nicht ausreichend groß, um die Bearbeitung abzuschließen, da mehr Verbesserungsbedarf bestand, als zunächst zu vermuten war.	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
SHK	6.816,00 €	5.396,49 €	Mit Hilfe der SHK wurden weitere elektronische Übungen für das Fach Fluidmechanik erstellt und ein Antrag beim Stifterverband für weitere finanzielle Mittel zur Umstrukturierung der Vorlesung in ein "Blended Learning" Format zu ermöglichen welcher leider kürzlich ohne Begründung abgelehnt wurde. Da die Erstellung der elektronischen Übungen sehr umständlich ist, konnte der Vorgang nicht gänzlich abgeschlossen werden	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Sachmittel	30.404,42 €	21.333,04 €		
Verbesserung der Lehrkompetenz Steffen Jesinghausen	1.800,00 €	0,00 €	Wie Beantragt ist Herr Jesinghausen in das Programm Lehren und Lernen eingestiegen und nimmt derzeit aktiv daran teil. Da das Programm aber über das gesamte Semester andauert und erst im Anschluss abgerechnet wird, folgt die Rechnungsstellung erst 2019. Wir bitten daher um Verschiebung der Mittel in das Haushaltsjahr 2019!	Hochschuldidaktik/Weiterbildung für Lehrende
Praktikumsmaterialien, Mahlbecher	1.554,14 €	1.554,54 €	Um das Praktikum "Zerkleinerung" im Bereich des verfahrenstechnischen Praktikums wieder anbieten zu können, wurde ein neuer Mahlbecher beschafft.	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Erneuerung von Monitoren	688,96 €	1.076,90 €	Es wurden Monitore im Labor und an den studentischen Arbeitsplätzen ausgetauscht, aber die Erneuerung ist noch nicht abgeschlossen und muss im nächsten Jahr fortgesetzt werden. Der erhöhte Preis ergibt sich durch einen Wechsel auf einen größeren Monitor für einen Arbeitsplatz, da so der Überblick deutlich verbessert wurde	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
Exkursion Achema (Zentralmittel)	4.641,00 €	5.134,00 €	Um den Studierenden einen Überblick über die industriellen Felder im Bereich der Verfahrenstechnik zu geben wurde in Kooperation mit den Lehrstühlen FVT und ThEt eine mehrtägige Exkursion zur Achema organisiert. Die rund 40 Teilnehmer haben die Exkursion durchweg positiv bewertet und konnten hoffentlich Ideen und Kontakte für ihre weitere berufliche Zukunft finden. Wegen des regen Zulaufs musste der beantragte Rahmen etwas überzogen werden.	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Lasersinter-Anlage Sinterit LISA Set (Zentralmittel)	9.040,00 €	10.757,60 €	Eine Lasersinteranlage in Desktop-Größe wurde beschafft und soll zukünftig in der Lehre eingesetzt werden. Leider hat sich der Preis seit der Angebotserstellung etwas erhöht und das alte Angebot war bei der Beschaffung nicht mehr gültig. Auch konnte das Gerät bisher nicht im Lehrbetrieb eingesetzt werden, da es erst im Dezember geliefert wurde	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
Busfahrt zur Formnext (Messe Frankfurt) (Zentralmittel)	780,00 €	780,00 €	In der DMRC-Veranstaltung "Additive Fertigung" wurde eine Exkursion zur Formnext durchgeführt. Die Studierenden waren zufrieden und konnten sich über neue und weitere Technologien in der additiven Fertigung informieren.	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
CIW Erstsemesterexkursion	2.610,00 €	2.030,00 €	Die Erstsemesterexkursion wurde wie beabsichtigt durchgeführt. Die Studierenden sind zu einer Gruppe zusammengewachsen und waren insbesondere von den Erfahrungsberichten höherer Semester angetan. Die Studierenden wollen die Veranstaltung geschlossen im nächsten Jahr weiterempfehlen	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Praktikums-Chromatographie Aufbau	9.290,32 €	0,00 €	Die dem Antrag zugrundeliegende Chromatographie Säule war nach der Bewilligung leider vergriffen. Die Suche nach einem Ersatz ist schwierig, da das gesamte System umgeplant werden muss und alle bisher infrage kommenden Lösungen haben Lieferzeiten von mindestens 8 Wochen, sodass diese Maßnahme erst 2019 umgesetzt werden kann. Wir bitten daher um Verschiebung der Mittel!	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	-820,10 €	9.429,03 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	5.986,90 €	16.236,03 €		
Ausgaben für Personal	38,8%	45,9%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:	MB / RtM		
Lehreinheit / Department:	RtM - Lehrstuhl für Regelungstechnik und Mechatronik		
Ansprechpartner:	Dr. Jäker		
Haushaltsjahr:	2018		

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	37.494,54 €	41.379,31 €		
Übertrag aus Vorjahren	240,54	-874,69		
Zuweisung 2018	37.254,00 €	42.254,00 €		
Summe Ausgaben	39.362,51 €	34.678,67 €		
Personal¹	32.564,16 €	31.542,55 €		
SHK	8.747,64 €	15.062,52 €	Für die Lehrveranstaltungen "Regelungstechnik" und "Grundlagen der Mechatronik und Systemtechnik" werden neben der regulären Vorlesung und Übung seit einigen Jahren auf ausdrücklichen Wunsch der Studenten zusätzlich auch Tutorien angeboten. Die Tutorien sind Teil des Selbststudiums ("Lernen/Üben unter Anleitung"). Die Kosten für die Tutorien können wegen der Überlast nicht aus normalen Mitteln des Lehrstuhls finanziert werden. Im Jahr 2018 wurden ca. 2,6 SHKs und 2,4 WHBs für 12 Monate zu je 9,5 Wochenstunden angestellt. Für die LVen Regelungstechnik (WS) sowie Grundlagen der Mechatronik und Systemtechnik (SS) wurden damit jeweils 4 Tutorien-Gruppen angeboten, mit jeweils ca. 70 Teilnehmern pro Tutorien-Gruppe. Die Tutorien wurden von 3-4 Tutoren gleichzeitig betreut.	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	23.816,52 €	16.480,03 €	siehe Zeile 16	Tutoren-/Mentorenprogramme
	0,00 €	0,00 €		
Sachmittel	6.798,35 €	3.136,12 €	Antrag auf Zuweisung von Restmitteln 2018 zur Qualitätsverbesserung in Studium und Lehre	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
	2.095,59 €	0,00 €	HIWIN Linearmodul	
	1.899,60 €	1.236,97 €	Beckhoff Servomotor mit Getriebe und Umrichter	
	448,15 €	460,65 €	Megatron Leitplastikpotentiometer (2Nmm Drehmoment) 2 Stück	
	1.165,01 €	662,18 €	Maxon EC-i30 mit Getriebe GP32, Encoder 1024 Imp/U und Umrichter	
	476,00 €	617,51 €	Minitec-Profile (genauer Preis erst mit vollständigen Konstruktionsplänen möglich)	
	238,00 €	158,81 €	Kleinteile, Umlenkrollen, Seile, Kabel	
	476,00 €		Material und Fertigungskosten Mechanik	
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	-2.108,51 €	7.575,33 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-1.867,97 €	6.700,64 €		
Ausgaben für Personal	82,7%	82,7%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:	MB / ThEt			
Lehrinheit / Department:	Thermodynamik und Energietechnik			
Ansprechpartner:	Jutta Jäger, Michael Reineke			
Haushaltsjahr:	2018			
Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	23.016,00 €	22.125,00 €		
Übertrag aus Vorjahren		-891,00 €		
Zuweisung 2018	23.016,00 €	23.016,00 €		
Summe Ausgaben	23.837,00 €	25.571,56 €		
Personal¹	23.837,00 €	25.571,56 €		
SHK	11.664,00 €	9.765,94 €	Die Thermodynamik ist traditionell eins der schwierigsten Fächer im Grundstudium Maschinenbau. Deshalb waren Tutorien zu dieser Veranstaltung zwingend notwendig, damit sich die Studenten ausreichend und unter Anleitung auf die Inhalte der Veranstaltung und die Prüfung vorbereiten konnten.	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	5.103,00 €	8.526,21 €	Die Thermodynamik ist traditionell eins der schwierigsten Fächer im Grundstudium Maschinenbau. Deshalb waren Tutorien zu dieser Veranstaltung zwingend notwendig, damit sich die Studenten ausreichend und unter Anleitung auf die Inhalte der Veranstaltung und die Prüfung vorbereiten konnten.	Tutoren-/Mentorenprogramme
hauptamtliches Lehrpersonal	7.070,00 €	7.279,41 €	In der Vorlesung „Molekulare Thermodynamik“ werden Kenntnisse der statistischen Mechanik und der dazugehörigen Simulationsmethoden vermittelt. Zusätzlich bietet der Lehrstuhl seit einiger Zeit die englische Vorlesung „Molecular Simulation“ an, deren Inhalte bisher sehr ähnlich waren. Im Rahmen der anstehenden Reakkreditierung sollten diese beiden Veranstaltungen zu einem Modul zusammengefasst werden, damit sollten sich die jeweiligen Inhalte nicht mehr überschneiden, sondern ergänzen. Der Schwerpunkt von „Molekulare Thermodynamik“ sollte auf die theoretischen Grundlagen der statistischen Mechanik gelegt werden, wohingegen in „Molecular Simulation“ hauptsächlich die Simulationsmethoden und deren Anwendung vermittelt wurden. Um dies zu erreichen, hatte Frau Janzen die Konzepte beider Veranstaltungen angepasst und überarbeitet, die Inhalte der Veranstaltungen voneinander abgegrenzt und ein neues Übungskonzept erarbeitet.	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	-821,00 €	-2.555,56 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-821,00 €	-3.446,56 €		
Ausgaben für Personal	100,0%	100,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:	MB- Fakultät	
Lehreinheit / Department:	Fachschaft MB	
Ansprechpartner:	vorstand@fsmb-upb.de	
Haushaltsjahr:	2018	

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	4.000,00 €		
Übertrag aus Vorjahren		4.000,00 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	0,00 €		
Summe Ausgaben	4.000,00 €	3.012,28 €		
Personal¹	0,00 €	0,00 €		
Sachmittel	4.000,00 €	3.012,28 €		
	4.000,00 €	3.012,28 €	EMESCC 2018, Austausch internationaler Maschinenbaustudenten	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushalt Jahr	-4.000,00 €	-3.012,28 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-4.000,00 €	987,72 €		
Ausgaben für Personal				

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:	MB	
Lehreinheit / Department:	Referent für Studium und Lehre	
Ansprechpartner:	Dr.-Ing. Sascha Schiller	
Haushaltsjahr:	2018	

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	25.272,00 €	25.274,45 €		
Übertrag aus Vorjahren		3.653,45 €		
Zuweisung 2018	25.272,00 €	21.621,00 €		
Summe Ausgaben	25.272,00 €	23.596,30 €		
Personal¹	25.272,00 €	23.596,30 €		
SHK	11.664,00 €	20.183,80 €	Zwei SHK für die Unterstützung der Prüfungsausschüsse Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen: - Teilabwicklung des Antragswesens (korrekte Antragsstellung, Vorprüfung auf Vollständigkeit, Weiterleitung und Informationsbeschaffung,...) - studentische Studienberatung/Sprechstunde - Öffentlichkeitsarbeit (Präsentation und Beratung über die Studiengänge der Fakultät MB: Messen, Tag der offenen Tür,...)	Ausbau der Serviceangebote
WHB	13.608,00 €	3.412,50 €	Zwei WHB für die Unterstützung der Prüfungsausschüsse Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen: - Teilabwicklung des Antragswesens (korrekte Antragsstellung, Vorprüfung auf Vollständigkeit, Weiterleitung und Informationsbeschaffung,...) - studentische Studienberatung/Sprechstunde - Öffentlichkeitsarbeit (Präsentation und Beratung über die Studiengänge der Fakultät MB: Messen, Tag der offenen Tür,...)	Ausbau der Serviceangebote
	0,00 €	0,00 €		
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	-1.975,30 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	1.678,15 €		
Ausgaben für Personal	100,0%	100,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:	MB			
Lehrinheit / Department:	DMRC StudentLab3D			
Ansprechpartner:	Schumacher/Menge			
Haushaltsjahr:	2018			
Antrag zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MIWF) ²
Summe Einnahmen	3.670,52 €	3.670,52 €		
Übertrag aus Vorjahren		0,00 €		
Zuweisung 2018	3.670,52 €	3.670,52 €		
Summe Ausgaben	3.670,52 €	3.633,85 €	Allgemeine Informationen zum StudentLab3D: Im Jahr 2014 wurde die Studentenwerkstatt 3D Druck (jetzt StudentLab3D) aus dem DMRC gegründet. Finanziert wurde die Pilotphase durch den Förderpreis für Innovation und Qualität in der Lehre. Ziel ist es, den Theorie Praxis Transfer zu verbessern. Das StudentLab3D wird heute erfolgreich in Form von Lehrveranstaltungen, Seminaren und studentischen Arbeiten in die Lehre der UPB integriert und das Angebot immer weiter ausgebaut. Die Nachfrage und Bekanntheit des StudentLab3D sind in den letzten Semestern stark gestiegen. Inzwischen werden wöchentlich Workshops angeboten (Einführung in den 3D Druck, Einführung in die CAD Konstruktion, Einführung in den 3D Scan). Dieser Antrag soll den Grundstein legen, um das auf Studierende des Maschinenbaus ausgelegte, technische und praxisnahe Angebot weiter auszubauen.	
Personal¹	1.635,00 €	1.635,00 €	Zum Aufbau und der Dokumentation der in Bausatzform gelieferten Geräte, wurden drei WHB-Monate benötigt. Die Dokumentation wurde dabei so ausgearbeitet, dass diese als eine Grundlage für die weitere Einbindung in die Lehre, z.B. im Rahmen von Workshops, dienen kann.	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHK	1.635,00 €	1.635,00 €		
Sachmittel	2.035,52 €	1.998,85 €	Um die Qualität der Lehre im Bereich des 3D-Druckens und seiner Anwendungen im Maschinenbau weiter zu verbessern, sollen die Studierenden mit dem RepRap-Projekt vertraut gemacht werden. Beim RepRap Projekt handelt es sich um die Entwicklung selbst reproduzierender 3D-Drucker (RepRap = Replicating Rapid), zu denen eine große Online-Community besteht. Ziel des Projektes ist es, Maschinen zu entwickeln, die von Jedermann nachgebaut werden können. Dazu sollen möglichst viele Teile von den Maschinen selbst hergestellt werden können oder aber günstig im Fachhandel zu erwerben sein. Im Rahmen dieses Open-Source und Open-Hardware Projekts wurden viele der heute günstig erhältlichen 3D-Drucker entwickelt und kommerzialisiert. Immer noch ist innerhalb der Community viel Know-How vorhanden, welches auch in die industrielle Forschung übertragen wird. Im StudentLab3D sollten daher zunächst zwei der bekanntesten, aktuellen Geräte, die im Rahmen des RepRap-Projekts entwickelt wurden und völlig unterschiedliche Kinematiken verwenden, angeschafft werden. Während der RepRap-Kossel eine Delta(/Parallelogramm)-Kinematik verwendet, kommt beim RepRap-Prusa eine kartesische Kinematik zum Einsatz. Die Firma Kossel hat jedoch kurz nach der Beantragung dieser Mittel den Betrieb eingestellt, weshalb der RepRap-Kossel Bausatz nicht beschafft werden konnte. Aus diesem Grund wurde sich dafür entschieden, zwei RepRap-Prusa Bausätze und ein Multimaterial-Erweiterungskit für den Prusa-Bausatz zu beschaffen. Die Bausätze wurden von einem StudentLab3D WHB vorbereitet und aufgebaut. Der Aufbau wurde dokumentiert und die Geräte wurden anschließend allen Studierenden als Anschauungs- und Demonstrationsgerät zur Verfügung gestellt und die Geräte in den regulären Ablauf des StudentLab3D integriert. Diese Vorbereiten sollen langfristig außerdem den Grundstein für eine weitere Einbindung in die Lehre, im Rahmen der additiven Fertigung, und neue Workshops legen und den praxisnahen Wissenstransfer fördern.	
3D-Drucker Bausatz "Kossel"	867,57 €	0,00 €	Die Firma Kossel hat den Betrieb eingestellt. Daher war der Bausatz nicht beschaffbar.	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
3D-Drucker Bausatz "Prusa"	1.167,95 €	1.998,85 €	Aus dem genannten Grund wurden zwei Prusa Bausätze und ein Multimaterial-Erweiterungskit für einen der Prusa beschafft.	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
Baumaßnahmen	0,00 €			
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	36,67 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	36,67 €		
Ausgaben für Personal	44,5%	45,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: MB
Lehreinheit / Department: MB / KAt (V. Denzer), Technisches Deutsch für ausländische Studierende; Seminar
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Vera Denzer
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	6.686,65 €	6.685,31 €		
Übertrag aus Vorjahren	96,65 €	95,31 €		
Zuweisung 2018	6.590,00 €	6.590,00 €		
Summe Ausgaben	6.590,00 €	5.622,81 €		
Personal¹	5.115,00 €	4.667,01 €		
WHK	2.850,00 €	2.998,69 €	Die Unterstützung der WHK insbesondere im Bereich Organisation und Durchführung von Exkursionen und Vorbereitung zu geforderten Vorträgen im Rahmen der Veranstaltung, brachte eine optimale Betreuunssituation, die besonders Maßnahmen mit erhöhtem Lehraufwand ermöglichte. (Arbeitsaufwand von 2 PM WHK, bezogen auf das SoSe 18)	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
WHB	2.265,00 €	1.668,32 €	Die zusätzliche Unterstützung der studentischen Hilfkräft ermöglchte zusätzliche Sprechstunden, die den internationalen Studierenden im Rahmen der Vorbereitung für die Veranstaltung anboten wurde, und führte zu einer Verbesserung des Sprachniveaus der Teilnehmer im Rahmen der Veranstaltung. Zudem konnten durch den zusätzlichen Tutor die Übungsgruppen besser betreut werden. (Arbeitsaufwand von 3PM WHB)	Verbesserung des Services für internationale Studierende
Sachmittel	1.475,00 €	955,80 €		
Exkursion VW (Wolfsburg)	650,00 €	231,00 €	Besichtigung der Autostadt VW	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Exkursion Hella (Lippstadt)	125,00 €	24,80 €	Besichtigung des Lichtkanals d. Fa. Hella, Lippstadt	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Workshop "Interkulturelle Kommunikationskompetenz"	700,00 €	700,00 €		Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	967,19 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	96,65 €	1.062,50 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>	<i>77,6%</i>	<i>77,6%</i>		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:	MB / HNI-PE			
Lehrinheit / Department:	Produktentstehung			
Ansprechpartner:	J. Pottebaum			
Haushaltsjahr:	2018			
Tabellarischer Antrag zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushalt Jahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST		Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	32.067,62 €	32.067,62 €		
Übertrag aus Vorjahren	1.373,62 €	989,51 €		
Zuweisung 2018	30.694,00 €	30.694,00 €		
Summe Ausgaben	32.228,50 €	31.257,31 €		
Personal¹	22.152,00 €	23.273,17 €		
WHB	6.816,00 €	7.423,24 €	In Jahr 2017 hat der Lehrstuhl damit begonnen, einen Methodenkatalog in PANDA zu definieren und ausgewählte Methoden in Tutorial-Videos zu beschreiben. Die ersten Methoden stammen dabei insbesondere aus dem Bereich der Entwicklungsmethodik und den für Projektseminare notwendigen Grundlagen, z.B. Kreativitätstechnik, Nutzenbewertung, Projektmanagement, Risikoanalyse und Kalkulation. Der Lehrstuhl PE hat fachübergreifenden Katalog für eigene Veranstaltungen erweitert, insbesondere bzgl. Modellierungsmethoden (u.a. in Industrielle Produktion (L.104.51110, ca. 488 Teilnehmende) und Systems Engineering (L.104.51270, ca. 114 Teilnehmende)) und Werkzeugen des Digitalen und Virtuellen Engineerngs (VR/AR, L.104.51265, ca. 30 Teilnehmende) und CIM (L.104.51226, ca. 30 Teilnehmende)). Damit werden explizite Wünsche der Studierenden ebenso beantwortet wie Schwächen, die in Prüfungen (insbes. mündlich) auffallen. Der Katalog und die enthaltenen Videos ermöglichen ein eigenständiges Lernen und werden in Übungen und praktischen Tätigkeiten eingesetzt. Alle Videos sind in PANDA weiterhin entlang des Produktentstehungsprozess in den jeweiligen Kontext eingearbeitet. Die Videos sind jeweils in Methoden-Steckbriefe eingebettet (Titel, Beschreibung, veranschaulichende Skizze, Video, Anwendungsbeispiel, Literatur-Empfehlungen). Ein durchgängiges Anwendungsbeispiel (Demonstrator: E-Bike) in allen Videos unterstützt das ganzheitliche Verständnis für Produktentstehung. Zur Produktion und zum Skripting der Videos, der Pflege und Erweiterung der Methoden-Steckbriefe sowie der Pflege von PANDA (einschließlich Foren-Koordination) wurden insgesamt 2 WHBs (ein WHB 9,5h, ein zweiter anteilig mit 6 Monaten 9,5h über das Jahr) eingesetzt.	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
WHB	3.408,00 €	3.809,44 €	Die Struktur englischsprachiger LVen in der Fakultät sorgt dafür, dass externe Studierende nur sehr eingeschränkt sinnvolle Wahlen treffen können. Neben der Integration des bisher inhomogenen Fächerkanons ist zudem eine inhaltliche Annäherung an Inhalte wünschenswert, die im internationalen Vergleich gelehrt werden. Der Lehrstuhl bietet das Fach Systems Engineering (SE, L.104.51270, ca. 30 Teilnehmende) englisch an und möchte die Attraktivität a) von SE als Teil des englischsprachigen Curriculums und b) das Curriculum durch eine integrative SE-LV steigern. Auf Lehrenden-Ebene sind dazu u.a. Kontakte zu europäischen SE-Instituten etabliert worden, die in einer ERASMUS-Partnerschaft münden sollen. Für die operativen Umsetzungen sind weitere Aufwände zu leisten, die durch eine(n) WHB umgesetzt werden. Dazu zählen Terminologie-Definition, Glossar, Modellierungs-Sprachen- und -Werkezeuge, Fallstudien etc. Diese sind in Englisch erarbeitet worden. Dazu sollen 1 WHB (9,5h) im zweiten und dritten Quartal 2018 eingesetzt werden.	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
WHB	6.816,00 €	6.819,12 €	Die Technologie-Entwicklung im Bereich VR/AR (L.104.51265, ca. 30 Teilnehmende, studentische Arbeiten und Projektseminare sowie zukünftig das Modul "Digitale und Virtuelle Produktentstehung/DVPE) wird von verschiedenen Domänen getrieben, maßgeblich aus der Spiele-Industrie. Anwendungen in industriellen Kontexten können dann von diesem Fortschritt profitieren, wenn diese aufgegriffen werden und weiterführend Wissen ebenso wie, im besten Fall, Erfahrungen mit den Geräten und Software-Produkten bei den Mitarbeitern vorhanden sind. Die ständige Anpassung, insbesondere in Bezug auf Entwicklungsumgebungen, Programmblibliotheken und Validierungsmodelle, kann nur durch Zusatzaufwände zu den Grundlagen der Vorlesung umgesetzt werden. Good-Practices Beispiele und Demonstratoren/Modelle vermitteln den Studierenden in Vorlesung und Übung ein konkretes Bild über die verschiedenen Einsatzgebiete der spezifischen Technologie und generieren in Verbindung mit der vorhandenen und angeschafften VR/AR Hardware eine "Hands-on" Erfahrung. Übergeordnet wurden mit der Vorlesung Studierende in die Lage zu versetzen, eine Technologie-Auswahl bzw. -Evaluation bestreiten zu können. Daher wurde eine WHB eingesetzt, die/der kontinuierlich die Wissensbasis pflegt und für Studierende aufbereitet (vgl. Methodenkatalog, in den auch VR/AR-Inhalte integriert werden sollen). Weiterhin unterstützte die/der WHB Studierende in der Vor- und Nachbereitung von Übungen, bei der virtuelle Anwendungen entwickelt wurden. Das heißt, dass die WHB geeignete VR/AR-Demonstratoren, die dem heutigen Stand der Technik entsprechen, identifiziert, modelliert und programmiert hat. Die WHB hat im Sommersemester die Block-Übung der Veranstaltung "VR/AR in der Produktentwicklung" unterstützt und den Studierenden bei der Erarbeitung von VR/AR Applikationen geholfen. Dazu wurde eine WHB (9,5h) für 12 Monate eingesetzt.	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
WHB	3.408,00 €	3.407,47 €	In der LV Strategisches Produktionsmanagement/SPM (L104.51230, ca. 150 Teilnehmende) werden die Studenten befähigt verschiedene Produktionsmanagement-Konzepte zu erkennen und anzuwenden. Dabei werden auch die verschiedenen Formen des Materialflusses bspw. Push vs. Pull betrachtet. Bisher ist dieses auf Basis einer theoretischen Betrachtung geschehen. Im Rahmen der LV Strategisches Produktionsmanagement/SPM wurde dafür eine Simulation eingesetzt. Die Studierenden fertigten Produkte nach Kundenbestellung und mit unterschiedlichen Vorgaben in Bezug auf	Innovative Lehrvorhaben
WHB	1.704,00 €	1.813,94 €	[Restriktiv] Im Rahmen des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.) wurde für die Erstsemester im November eine vertiefende Auftaktveranstaltung in Kooperation mit der HG WING durchgeführt (siehe Zeile 28 unten). Zur Vorbereitung und Durchführung der Veranstaltung wurden im dritten Quartal 3 Personalmonate WHB (8,5h) eingesetzt.	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Sachmittel	10.076,50 €	7.994,14 €	In der LV Angewandte Produktionstechnik APro (L.104.51480, bis zu 20 Teilnehmende), themenabhängig in der LV Digitale Fabrik (L.104.51961, bis zu 20 Teilnehmende) und in geringerem Umfang in der LV Rechnerintegrierte Produktionsysteme/CIM (L.104.51226, ca. 30 Teilnehmende) sollen Studierende motiviert und befähigt werden, "Cyber-physische Systeme" mit allen dazu notwendigen Elementen zu entwickeln. Dabei werden zunehmend vorhandene Systemtypen (z.B. SPS) durch simple Einplatinenrechner (z.B. Raspberry Pi) ersetzt. Die Programmierung dieser erfordert weiterreichende Grundlagenkenntnisse in Programmierung und im Themenfeld der eingebetteten Systeme. Die Verfestigung derartiger Kenntnisse durch Übung (in LVn und im Selbststudium) ist dabei essentiell. Deshalb ist entsprechende Hardware beschafft worden, die dediziert für Übungszwecke zur Verfügung stand. Studierende haben individuell mit allen Details der Systeme interagiert; für die Anwendung in Übungen wurde daher eine Zahl von 30 Bauteilsätzen beschafft. Dabei erfolgte die Beschaffung von vorkonfigurierten "Raspberry Pi FabLab Kits" an, die für Ausbildungszwecke konfiguriert und die Anforderungen des Lehrstuhls vollständig erfüllen; ein Preisvergleich zeigte, dass die Beschaffung der Einzelkomponenten nicht günstiger gewesen wäre. siehe anliegendes Angebot Nr. 1 der Firma buy zero (QVM_2018_Nr1_Raspberry_Angebot.pdf)	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
	1.228,00 €	1.537,62 €	In der LV Angewandte Produktionstechnik APro (L.104.51480, bis zu 20 Teilnehmende), themenabhängig in der LV Digitale Fabrik (L.104.51961, bis zu 20 Teilnehmende) und in geringerem Umfang in der LV Rechnerintegrierte Produktionsysteme/CIM (L.104.51226, ca. 30 Teilnehmende) sollen Studierende motiviert und befähigt werden, "Cyber-physische Systeme" mit allen dazu notwendigen Elementen zu entwickeln. Dabei werden zunehmend vorhandene Systemtypen (z.B. SPS) durch simple Einplatinenrechner (z.B. Raspberry Pi) ersetzt. Die Programmierung dieser erfordert weiterreichende Grundlagenkenntnisse in Programmierung und im Themenfeld der eingebetteten Systeme. Die Verfestigung derartiger Kenntnisse durch Übung (in LVn und im Selbststudium) ist dabei essentiell. Deshalb ist entsprechende Hardware beschafft worden, die dediziert für Übungszwecke zur Verfügung stand. Studierende haben individuell mit allen Details der Systeme interagiert; für die Anwendung in Übungen wurde daher eine Zahl von 30 Bauteilsätzen beschafft. Dabei erfolgte die Beschaffung von vorkonfigurierten "Raspberry Pi FabLab Kits" an, die für Ausbildungszwecke konfiguriert und die Anforderungen des Lehrstuhls vollständig erfüllen; ein Preisvergleich zeigte, dass die Beschaffung der Einzelkomponenten nicht günstiger gewesen wäre. siehe anliegendes Angebot Nr. 1 der Firma buy zero (QVM_2018_Nr1_Raspberry_Angebot.pdf)	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
	185,50 €	0,00 €	Detaiblegrünung siehe oben (Methodenkatalog in Panda; Skripting und Begründung von Videos) Videoschnitt-Software "Adobe Premiere Pro CC", Einzellizenz, 1 Rechner p.A.: Zur Bearbeitung der Videos soll die Videoschnitt-Software Adobe Premiere Pro eingesetzt werden. Bisher ist die Software am Lehrstuhl nicht vorhanden. Eine Nutzung der Ressourcen des IMT-Medien (vor Ort am Campus) ist mit hohem Aufwand verbunden, da die Videos am HNI produziert werden sollen und deren Qualität durch wissenschaftliche MA sicherzustellen. siehe anliegendes Angebot Nr. 2 der Firma Adobe (QVM_2018_Nr2_AdobePremierePro_Angebot.pdf)	Vermittlung fachübergreifender Kompetenzen
	132,00 €	99,00 €	Detaiblegrünung siehe oben (Methodenkatalog in Panda; Skripting und Begründung von Videos) Animations-Software "Video Scribe" für Whiteboard Videos, 1 Rechner p.A.: Neben Einbindung von realen Sequenzen des Demonstrators (E-Bike) sind auch Sketching-Szenen verwendet worden. Bisher war eine derartige Software weder im Lehrstuhl noch bei IMT-Medien nicht vorhanden. siehe anliegendes Angebot Nr. 3 der Firma VideoScribe (QVM_2018_Nr3_VideoScribe_Angebot.pdf)	Vermittlung fachübergreifender Kompetenzen
	5.235,00 €	4.569,09 €	In der LV VR/AR (Virtual Reality und Augmented Reality in der Produktentwicklung, L.104.51265, ca. 20 Teilnehmende) vermittelt der Lehrstuhl Anwendungskompetenzen bezogen auf die Technologien Virtuelle und Augmentierte Realität. Studierende, die häufig in aus den Studiengängen der Fak. MB stammen und entsprechend geringe Vorkenntnisse in Informatik mitbringen, müssen sich dazu in Computergraphik, spezielle Skripting-Programmiersprachen und die Hardware-Eigenschaften einarbeiten. Wissen lässt sich hierbei durch eine praktische Exposition (Hand-on-Erfahrung) vermitteln. Materialien und Modelle sind für das Selbstlernen der genannten Kompetenzen entwickelt worden. In der LV wurden Übungen im Block durchgeführt, um kontextbezogen alle Details erleben zu können. Fortschritte in Hard- und Software ermöglichen die Aufnahme von kollaborative Produktentwicklung mittels VR/AR in die LV. Schwachstelle dabei ist jedoch, dass die Erprobung mit echter Immersion nur eingeschränkt möglich war, da nur wenige VR-Brillen vorhanden sind. Der Lehrstuhl hat zusätzliche VR-Brillen und drahtlose Verbindungsmodulle beschafft, die im Poolraum des Lehrstuhls verfügbar gemacht worden sind und in der Übung, in studentischen Arbeiten (es laufen i.d.R. mehrere Arbeiten parallel), in Sonder-Veranstaltungen (Projektseminar, ESTIEM-Events, ...) und für eigenständige studentische Projekte eingesetzt wurden. Dazu sind fünf HTC Vive und fünf drahtlose Adapter ("TPCast") beschafft worden. siehe anliegende Angebote Nr. 4 der Firma HTC (QVM_2018_Nr4_HTCvive_Angebot.pdf) und Nr.5 der Firma voelkner (Adapter, QVM_2018_Nr5_TPCast_Angebot.pdf)	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
	3.296,00 €	1.778,43 €	[Restriktiv] Im Rahmen des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.) ist für die Erstsemester im November eine vertiefende Auftaktveranstaltung in Kooperation mit der HG WING durchgeführt worden. Übergeordnete Zielsetzung war die Steigerung der Erfolgsaussichten der Erstsemester im Studium. Aus dieser sind verschiedene Teilziele abgeleitet worden: a) die Vermittlung von fachübergreifenden Kompetenzen im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitsens, b) die Vermittlung von Rollenbildern/Berufsbildern durch frühere, nun in der Industrie tätige Absolventen, c) die Vermittlung von Softskills insbesondere zur Gruppenarbeit, d) die Vernetzung der Studierenden mit Lehrenden. Zu Erreichung der Ziele wurde eine einjährige Veranstaltung im Gebäude F durchgeführt. Vormittags wurden den Studierenden Kurzvorträge, u.a. zum wissenschaftlichen Arbeiten (durch die UPB) sowie zu Berufsbildern der Absolventen (durch lokale Industrieunternehmen) angeboten (Ziele a) & b)). Am Nachmittag haben die Studierenden eine konstruktive Teambuilding-Aufgabe in Kleingruppen gelöst. Die Teams standen dabei in Konkurrenz zueinander. Aufgabe war der Bau eines Krans, der hauptsächlich aus Pappe zu gestalten war. Diese Aufgabe diente dem Ziel c). Zum Abschluss wurden die Teams durch die betreuenden Professoren bewertet und die Siegerteams ausgezeichnet. Die Siegerehrung fand im Rahmen einer Abendveranstaltung statt (Ziel d)). Zur Durchführung der Maßnahme wurden Mittel für die Durchführung der Teambuilding-Aufgabe (siehe Angebot 1-4), für die Prämierung der Sieger (Angebot 5) sowie zur Verpflegung der Studierenden beantragt (Angebote 6 & 7). Die Veranstaltung soll für den reakkreditierten Studiengang verstetigt werden; Materialien werden, soweit möglich, so ausgewählt, dass sie wiederverwendet werden können.	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushalt Jahr	-1.534,50 €	-563,31 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-160,88 €	426,20 €		
Ausgaben für Personal	68,7%	74,5%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: MB
Lehrinheit / Department: Technik & Diversity
Ansprechpartner: Prof. Dr. Ilona Horwath
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	9.088,00 €	9.088,00 €		
Übertrag aus Vorjahren		0,00 €		
Zuweisung 2018	9.088,00 €	9.088,00 €		
Summe Ausgaben	8.293,22 €	8.293,22 €		
Personal¹	8.293,22 €	8.293,22 €		
SHK	1.545,17 €	1.545,17 €		Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	6.748,05 €	6.748,05 €		Tutoren-/Mentorenprogramme
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushalt Jahr	794,78 €	794,78 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	794,78 €	794,78 €		
Ausgaben für Personal	100,0%	100,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät für Elektrotechnik,
Informationstechnik und Mathematik

Fakultät / Zentrale Einrichtung: EIM
Lehrinheit / Department: Elektrotechnik
Ansprechpartner: Prof. Henning, Frau Schlegel
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	325.052,00 €	347.960,59 €		
Übertrag aus Vorjahren	69.000,00 €	91.908,47 €		
Zuweisung 2018	256.052,00 €	256.052,12 €		
Summe Ausgaben	327.703,00 €	268.210,86 €		
Personal¹	229.638,00 €	180.581,53 €		
SHK	0,00 €	22.990,65 €	Einstellung von Tutoren zur Einrichtung zusätzl. Übungsgruppen u. zur individuellen Betreuung innerhalb größerer Praktikumsguppen	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
WHB	105.400,00 €	59.894,20 €	Einstellung von Tutoren zur Einrichtung zusätzl. Übungsgruppen u. zur individuellen Betreuung innerhalb größerer Praktikumsguppen	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
SHK	0,00 €	6.207,72 €	Einstellung von Hilfskräften zur Betreuung IT-Infrastruktur in den Poolräumen ("Guru") und im E-Labor	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	22.134,00 €	8.621,12 €	Einstellung von Hilfskräften zur Betreuung IT-Infrastruktur in den Poolräumen ("Guru") und im E-Labor	Tutoren-/Mentorenprogramme
SHK	0,00 €	15.134,12 €	Einsatz von SHK's als Unterstützung bei der Fachstudienberatung	Ausbau der Serviceangebote
WHB	33.728,00 €	16.379,05 €	Einsatz von SHK's als Unterstützung bei der Fachstudienberatung	Ausbau der Serviceangebote
SHK	0,00 €	4.866,17 €	Maßnahmen der Fachschaft (Tutoren zur Erstsemester Betreuung etc. und Durchführung der SVK)	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	14.756,00 €	7.722,10 €	Maßnahmen der Fachschaft (Tutoren zur Erstsemester Betreuung etc. und Durchführung der SVK)	Tutoren-/Mentorenprogramme
SHK	12.648,00 €	5.862,85 €	Einsatz von SHK's für die Erstellung von Lehrvideos u. Einführung Live-Voting	Innovative Lehrvorhaben
SHK	0,00 €	7.525,15 €	Einsatz von SHK's für Tutorium DT	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	12.648,00 €	4.860,30 €	Einsatz von SHK's für Tutorium DT	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	6.324,00 €	3.455,20 €	Einsatz von SHK's für die Betreuung im ET-Lernzentrum	Tutoren-/Mentorenprogramme
Lehraufträge	12.000,00 €	9.664,00 €	Lehraufträge zur Verbesserung d. Betreuungsrelation	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
sonstige Personalmaßnahmen	10.000,00 €	7.398,90 €	Beratung d. ausländischen Studierenden im International Office (Frau Didier, Frau Dohmann, anteilig)	Verbesserung des Services für internationale Studierende
Sachmittel	98.065,00 €	87.629,33 €		
Verbrauchsmaterial	2.000,00 €	1.190,00 €	Maßnahmen der Fachschaft (SVK)	Studentische Veranstaltungskritik
Wissenschaftl. Anlagen u. Geräte	9.500,00 €	6.338,80 €	Maßnahmen der Fachschaft (Ausstattung E-Labor)	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
Lizenzen	20.471,00 €	18.747,60 €	Software Lizenzen im Bereich MatLab, EuropRACTICE, VPIphotonics, COMSOL um praxisorientierte Vertiefungen zu ermöglichen	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Verbrauchsmaterial	5.000,00 €	3.026,60 €	Ausstattung von Laboren für studentische Projektarbeiten	Verbesserung der wissenschaftlich-technischen Ausstattung
Wissenschaftl. Anlagen u. Geräte	8.750,00 €	8.492,55 €	Ausstattung studentischer Arbeitsplätze im Poolraum (Tastaturen, Mäuse, Stühle)	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
Wissenschaftl. Anlagen u. Geräte	9.584,00 €	12.211,25 €	Ausstattung zusätzlicher studentischer Arbeitsplätze	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
Wissenschaftl. Anlagen u. Geräte	20.260,00 €	18.938,75 €	Neukonzeption Laborpraktikum	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Wissenschaftl. Anlagen u. Geräte	4.000,00 €	4.000,00 €	UPB-Racing Team	Vermittlung fachübergreifender Kompetenzen
Beraterhonorare	3.500,00 €	3.513,33 €	Hochschuldidaktische Weiterbildung für wissenschaftliche Mitarbeiter	Hochschuldidaktik/Weiterbildung für Lehrende
Beraterhonorare	5.000,00 €	2.600,00 €	Erstattung Deutsch-Kursgebühren für ausländische Studierende	Verbesserung des Services für internationale Studierende
Beraterhonorare	3.000,00 €	0,00 €	Englischsprachige Schreibkompetenzkurse für Masterstudierende	Verbesserung der Arbeitsmarktfähigkeit
Exkursionen	7.000,00 €	8.570,45 €	Exkursionen (verstärkter Praxisbezug für die Studierenden)	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	-71.651,00 €	-12.158,74 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-2.651,00 €	79.749,73 €		
Ausgaben für Personal	70,1%	70,1%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: EIM
Lehreinheit / Department: Informatik
Ansprechpartner: Prof. Dr. Heike Wehrheim
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	341.445,91 €	434.678,85 €		
Übertrag aus Vorjahren	15.000,00 €	108.232,94 €		
Zuweisung 2018	326.445,91 €	326.445,91 €		
Summe Ausgaben	356.532,00 €	308.648,50 €		
Personal¹	317.282,00 €	286.568,28 €		
	16.070,00 €	16.544,12 €	25 % Stelle TV-L 13 Lernzentrum Informatik	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
	7.750,00 €	7.398,90 €	12,5% Stelle TV-L 13 Betreuung Deutschkurse	Verbesserung des Services für internationale Studierende
	180.000,00 €	128.767,40 €	SHK: Tutorien und Poolräume: Abhalten von Tutorien, Ausarbeitung und Korrektur von Übungsaufgaben, Unterstützung Studierender bei technischen Fragen im Poolraum	Einsatz von SHK in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
	56.103,56 €		WHB: Tutorien und Poolräume: Abhalten von Tutorien, Ausarbeitung und Korrektur von Übungsaufgaben, Unterstützung Studierender bei technischen Fragen im Poolraum	Einsatz von SHK in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
	17.795,00 €	24.164,96 €	50% Stelle TV-L 05 Studienberatung Szwilus	Ausbau der Serviceangebote
	15.000,00 €	8.003,60 €	Lehraufträge	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
	32.137,50 €	31.341,92 €	50% Stelle TV-L 13 Erweiterung Lehrangebot Böttcher	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
	32.137,50 €	0,00 €	50 % Stelle TV-L 13 Erweiterung Lehrangebot: N.N.	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
	16.392,00 €	5.069,59 €	SHK LZI (Sprechstunde, Klausurvorbereitung, Unterstützung Leitung)	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
	0,00 €	9.174,23 €	WHB LZI (Sprechstunde, Klausurvorbereitung, Unterstützung Leitung)	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
Sachmittel	39.250,00 €	22.080,22 €		
	3.500,00 €	2.126,35 €	Studentische Veranstaltungskritik	Studentische Veranstaltungskritik
	4.000,00 €	3.513,33 €	Hochschuldidaktik	Hochschuldidaktik/Weiterbildung für Lehrende
	5.000,00 €	5.000,00 €	Verbesserung Angebot Literatur und Zeitschriften	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
	2.000,00 €	400,00 €	Exkursionen	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
	1.250,00 €	203,92 €	LZI Sachmittel (Präsentzbibliothek, Plakate, Ausstattung, Büromaterial, Workshops)	Verwaltungs-Overhead
	2.000,00 €	0,00 €	technische Ausstattung Fachschaft	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
	1.500,00 €	1.206,16 €	Whiteboards Seminar- und Poolräume	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
	20.000,00 €	0,00 €	Medientechnik Poolräume Campus; Bestellung 2018, Ausführung 2019	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
	0,00 €	9.454,96 €	Bestellung Beamer für die Verbesserung der Ausstattung der Poolräume; Auftrag 2017, Ausführung 01/2018	Einrichtung studentischer Arbeitsplätze
	0,00 €	175,50 €	Welcome Week Bewirtung, kurzfristige Übernahme der Kosten	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	-30.086,09 €	17.797,41 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-15.086,09 €	126.030,35 €		
Ausgaben für Personal	89,0%	92,8%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: EIM
Lehrseinheit / Department: Mathematik
Ansprechpartner: Prof. Klüners
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	337.121,47 €	340.005,01 €		
Übertrag aus Vorjahren	30.000,00 €	32.883,53 €		
Zuweisung 2018	307.121,47 €	307.121,48 €		
Summe Ausgaben	393.910,96 €	363.656,74 €		
Personal¹	378.207,63 €	354.463,34 €		
hauptamtliches Lehrpersonal	16.069,21 €	16.544,12 €	Wissenschaftlicher Mitarbeiter (E13, 25%) Lernzentrum Fachmathematik, Shaikh	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
hauptamtliches Lehrpersonal	16.069,21 €	16.544,12 €	Wissenschaftliche Mitarbeiterin (E13, 25%) Lernzentrum GyGe, Panse	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
hauptamtliches Lehrpersonal	16.069,21 €	5.514,71 €	Wissenschaftliche Mitarbeiterin (E13, 25%) Lernzentrum Mathe-Treff, Milfeit (01.01.-30.04.18)	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
SHK	140.000,00 €	89.514,29 €	Einsatz von Hilfskräften als Tutor/Korrektor	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
WHB	110.000,00 €	127.780,18 €	Einsatz von Hilfskräften als Tutor/Korrektor	Einsatz von SHK/WHB in Praktika und Übungen zur Verbesserung der Betreuungsrelation
SHK	8.000,00 €	8.455,00 €	Einsatz von Hilfskräften für Vorkurse	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	9.000,00 €	5.288,00 €	Einsatz von Hilfskräften für Vorkurse	Tutoren-/Mentorenprogramme
SHK	10.000,00 €	30.104,50 €	Einsatz von Hilfskräften für Lernzentren und Mathe-Treff	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHB	15.000,00 €	22.660,00 €	Einsatz von Hilfskräften für Lernzentren und Mathe-Treff	Tutoren-/Mentorenprogramme
WHK	8.000,00 €	0,00 €	Einsatz von Hilfskräften als Tutor	Aufstockung Lehrpersonal durch wissenschaftliches Personal
Lehraufträge	30.000,00 €	32.058,42 €	Vergabe von Lehraufträgen	Aufstockung Lehrpersonal durch Lehraufträge
Sachmittel	15.703,33 €	9.193,40 €		
Exkursion	1.000,00 €	600,00 €	Exkursionen, 3 Studierende nach Isreal zur Tagung	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Veranstaltungskritik Fachschaft	2.000,00 €	866,42 €	V-Krit SoSe17, V-Komm SoSe18, V-Krit WS 17/18	Studentische Veranstaltungskritik
Veranstaltungskritik Uniweit	1.190,00 €	1.190,00 €	Veranstaltungskritik	Studentische Veranstaltungskritik
Hochschuldidaktische Fortbildung	3.513,33 €	3.513,33 €	Fortbildung	Hochschuldidaktik/Weiterbildung für Lehrende
Ausstattung Lernzentrum	2.000,00 €	1.244,10 €	Spiele, Lernmaterialien	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Büromaterial	1.000,00 €	422,18 €	Ausstattung Lernzentrum	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Zeitungen/Fachliteratur	2.000,00 €	1.183,14 €	Bücher, Fachzeitschriften für das Lernzentrum	Lehr- und Lernmaterialien für Studierende
Sonstige Ausgaben	1.000,00 €	174,23 €	Sonstige Sachmittel aus obigen Projekten	Verwaltungs-Overhead
Software	2.000,00 €	0,00 €	Wartung von Software	Ausbau von E-Learning-Angeboten
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	-86.789,49 €	-56.535,26 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-56.789,49 €	-23.651,73 €		
Ausgaben für Personal	96,0%	97,5%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Zentrale Einrichtungen

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Zentrum für Bildungsforschung und Lehrerbildung (PLAZ)

Lehrinheit / Department: -

Ansprechpartner: Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen

Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushalt Jahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	80.787,89 €	410.891,19 €		
Übertrag aus Vorjahren		330.103,30 €		
Zuweisung 2018	80.787,89 €	80.787,89 €		
Summe Ausgaben	115.900,57 €	115.900,57 €		
Personal¹	115.900,57 €	115.900,57 €		
SHK	25.622,87 €	25.622,87 €	Hilfskräfte zur Unterstützung	Verbesserung der Arbeitsmarktfähigkeit
WHB	21.327,31 €	21.327,31 €	Hilfskräfte zur Unterstützung	Verbesserung der Arbeitsmarktfähigkeit
sonstige Personalmaßnahmen	68.950,39 €	68.950,39 €	Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	Verbesserung der Arbeitsmarktfähigkeit
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushalt Jahr	-35.112,68 €	-35.112,68 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-35.112,68 €	294.990,62 €		
Ausgaben für Personal	100,0%	100,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Kompetenzzentrum Schreiben
Lehreinheit / Department: -
Ansprechpartner: Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	11.950,00 €	95.977,39 €		
Übertrag aus Vorjahren		84.027,39 €		
Zuweisung 2018	11.950,00 €	11.950,00 €		
Summe Ausgaben	11.950,00 €	46.914,18 €		
Personal¹	9.950,00 €	40.304,93 €		
SHK	562,56 €	562,56 €	Hilfskräfte zur Unterstützung	Vermittlung fachübergreifender Kompetenzen
WHB	9.387,44 €	1.460,22 €	Hilfskräfte zur Unterstützung	Vermittlung fachübergreifender Kompetenzen
sonstige Personalmaßnahmen	0,00 €	38.282,15 €	Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	Vermittlung fachübergreifender Kompetenzen
Sachmittel	2.000,00 €	6.609,25 €		
Druckaufträge, Bürom., Werbung	0,00 €	2.645,82 €	Druckaufträge, Büromaterial, Werbung, Literatur	Vermittlung fachübergreifender Kompetenzen
Investitionen	0,00 €	1.332,00 €	Rechner	Vermittlung fachübergreifender Kompetenzen
Beiträge	0,00 €	165,00 €	Mitgliedsbeitrag	Vermittlung fachübergreifender Kompetenzen
Reisen	0,00 €	1.000,66 €	Reisen	Vermittlung fachübergreifender Kompetenzen
Bewirtung, Plakate, Material	2.000,00 €	1.465,77 €	Lange Nacht des Schreibens	Vermittlung fachübergreifender Kompetenzen
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	-34.964,18 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	49.063,21 €		
Ausgaben für Personal	83,3%	85,9%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Zentrum für Sprachlehre (ZfS)
Lehreinheit / Department:
Ansprechpartner: Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushalt Jahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	41.152,83 €		
Übertrag aus Vorjahren		41.152,83 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	0,00 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	39.149,72 €		
Personal¹	0,00 €	39.149,72 €		
Lehraufträge	0,00 €	10.605,60 €	Vergabe besoldeter Lehraufträge	Verbesserung der Arbeitsmarktfähigkeit
sonstige Personalmaßnahmen	0,00 €	27.967,45 €	Wissenschaftliche Mitarbeiter/in	Ausbau der Serviceangebote
WHB	0,00 €	576,67 €		Ausbau der Serviceangebote
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushalt Jahr	0,00 €	-39.149,72 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	2.003,11 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		100,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Universitätsbibliothek (UB)
Lehreinheit / Department: -
Ansprechpartner: Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushalt Jahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW)²
Summe Einnahmen	628.933,03 €	621.841,72 €		
Übertrag aus Vorjahren		-7.091,31 €		
Zuweisung 2018	628.933,03 €	628.933,03 €	inkl. Zuweisung der Fakultäten	
Summe Ausgaben	503.990,76 €	496.899,45 €		
Personal¹	36.360,00 €	35.657,88 €		
SHK	36.360,00 €	35.657,88 €	Hilfskräfte für zentrale Aufgaben	Ausdehnung der Öffnungszeiten u. bessere Ausstattung der Bibliothek
Sachmittel	467.630,76 €	461.241,57 €		
Fachliteratur	506.374,67 €	506.374,67 €	Verbesserung des Literaturangebotes	Ausdehnung der Öffnungszeiten u. bessere Ausstattung der Bibliothek
Lizenzen	-38.743,91 €	-45.133,10 €	Verbesserung des Literaturangebotes	Ausdehnung der Öffnungszeiten u. bessere Ausstattung der Bibliothek
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushalt Jahr	124.942,27 €	132.033,58 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	124.942,27 €	124.942,27 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>	<i>7,2%</i>	<i>7,2%</i>		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Informationstechnik allgemein (IMT)
Lehreinheit / Department: -
Ansprechpartner: Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushalt Jahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	149.575,78 €	196.775,36 €		
Übertrag aus Vorjahren		47.199,58 €		
Zuweisung 2018	149.575,78 €	149.575,78 €		
Summe Ausgaben	133.507,29 €	133.507,29 €		
Personal¹	125.578,33 €	125.578,33 €		
sonstige Personalmaßnahmen	124.228,42 €	124.228,42 €	Mitarbeiter/innen IMT	Medienversorgung Campus / Ausstattung
SHK	1.349,91 €	1.349,91 €		Medienversorgung Campus / Ausstattung
Sachmittel	7.928,96 €	7.928,96 €		
Medientechnik	6.110,90 €	6.110,90 €	Beratung	Medienversorgung Campus / Ausstattung
Medientechnik	1.989,64 €	1.989,64 €	Verbrauchsmaterial, Mac Book Air	Medienversorgung Campus / Ausstattung
Medientechnik	-171,58 €	-171,58 €	Softwarepflege	Medienversorgung Campus / Ausstattung
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushalt Jahr	16.068,49 €	16.068,49 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	16.068,49 €	63.268,07 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>	<i>94,1%</i>	<i>94,1%</i>		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Medienversorgung Campus (IMT)
Lehreinheit / Department: -
Ansprechpartner: Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	12.000,00 €	62.036,29 €		
Übertrag aus Vorjahren		50.036,29 €		
Zuweisung 2018	12.000,00 €	12.000,00 €		
Summe Ausgaben	30.263,84 €	30.263,84 €		
Personal ¹	10.459,90 €	10.459,90 €		
SHK	8.015,70 €	8.015,70 €	SHK's IMT: Medienversorgung Campus	Medienversorgung Campus / Ausstattung
WHB	2.444,20 €	2.444,20 €	WHB's IMT: Medienversorgung Campus	Medienversorgung Campus / Ausstattung
Sachmittel	19.803,94 €	19.803,94 €		
Medientechnik	4.573,37 €	4.573,37 €	Verbrauchsmaterialien	Medienversorgung Campus / Ausstattung
Medientechnik	15.230,57 €	15.230,57 €	Umbau Dozentenpulte	Medienversorgung Campus / Ausstattung
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	-18.263,84 €	-18.263,84 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-18.263,84 €	31.772,45 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>	<i>34,6%</i>	<i>34,6%</i>		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Lernplattform PANDA (IMT)
Lehreinheit / Department: -
Ansprechpartner: Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	123.764,47 €	229.269,00 €		
Übertrag aus Vorjahren		105.504,53 €		
Zuweisung 2018	123.764,47 €	123.764,47 €		
Summe Ausgaben	173.764,47 €	187.406,94 €		
Personal¹	141.231,05 €	141.231,05 €		
SHK	8.326,86 €	8.326,86 €		Ausbau von E-Learning-Angeboten
WHB	4.765,05 €	4.765,05 €		Ausbau von E-Learning-Angeboten
WHK	4.374,67 €	4.374,67 €		Ausbau von E-Learning-Angeboten
sonstige Personalmaßnahmen	123.764,47 €	123.764,47 €	(nicht-) wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	Ausbau von E-Learning-Angeboten
Sachmittel	32.533,42 €	46.175,89 €		
Medientechnik	22.136,98 €	35.779,45 €	Beratung, Wartung, Support	Ausbau von E-Learning-Angeboten
Medientechnik	10.396,44 €	10.396,44 €	Migration auf easydb 5	Ausbau von E-Learning-Angeboten
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	-50.000,00 €	-63.642,47 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-50.000,00 €	41.862,06 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>		75,4%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Notebook Café (IMT)
Lehreinheit / Department: -
Ansprechpartner: Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushalt Jahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	47.484,00 €	60.480,44 €		
Übertrag aus Vorjahren		12.996,44 €		
Zuweisung 2018	47.484,00 €	47.484,00 €		
Summe Ausgaben	47.484,00 €	50.359,66 €		
Personal¹	47.484,00 €	49.968,01 €		
SHK	40.715,31 €	43.199,32 €	SHK's zum Erhalt des Notebook-Cafés	Ausbau der Serviceangebote
WHB	6.768,69 €	6.768,69 €	WHB's zum Erhalt des Notebook-Cafés	Ausbau der Serviceangebote
Sachmittel	0,00 €	391,65 €		
Material, Druckkosten	0,00 €	391,65 €	Tastatur, Adapter, Desinfektionstuch etc.	Ausbau der Serviceangebote
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushalt Jahr	0,00 €	-2.875,66 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	10.120,78 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>	<i>100,0%</i>	<i>99,2%</i>		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: DoIT (IMT)
Lehrinheit / Department: -
Ansprechpartner: Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	43.812,00 €	71.356,71 €		
Übertrag aus Vorjahren		27.544,71 €		
Zuweisung 2018	43.812,00 €	43.812,00 €		
Summe Ausgaben	43.812,00 €	49.784,79 €		
Personal¹	43.812,00 €	49.672,80 €		
SHK	34.250,29 €	40.111,09 €	SHK's zum Erhalt des DoIT	Ausbau der Serviceangebote
WHB	9.561,71 €	9.561,71 €	WHB's zum Erhalt des DoIT	Ausbau der Serviceangebote
Sachmittel	0,00 €	111,99 €		
Druckkosten	0,00 €	111,99 €		Ausbau der Serviceangebote
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	-5.972,79 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	21.571,92 €		
Ausgaben für Personal	100,0%	99,8%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: StudentLab3D (DMRC)
Lehreinheit / Department: -
Ansprechpartner: Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushalt Jahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	43.540,52 €	43.540,52 €		
Übertrag aus Vorjahren		0,00 €		
Zuweisung 2018	43.540,52 €	43.540,52 €	inkl. Zuschuss von Fakultät MB	
Summe Ausgaben	39.870,00 €	21.166,87 €		
Personal¹	37.870,00 €	19.128,19 €		
sonstige Personalmaßnahmen	16.070,00 €	0,00 €	Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in	Innovative Lehrvorhaben
SHK	11.902,86 €	11.902,86 €	SHK	Innovative Lehrvorhaben
WHB	9.897,14 €	7.225,33 €	WHB	Innovative Lehrvorhaben
Sachmittel	2.000,00 €	2.038,68 €		
Wartungskosten	2.000,00 €	2.038,68 €	Materialien	Innovative Lehrvorhaben
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushalt Jahr	3.670,52 €	22.373,65 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	3.670,52 €	22.373,65 €		
Ausgaben für Personal	95,0%	90,4%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Blickfang II (IMT)
Lehreinheit / Department: -
Ansprechpartner: Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushalt Jahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	22.923,44 €		
Übertrag aus Vorjahren		22.923,44 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	0,00 €		
Summe Ausgaben	23.700,00 €	13.973,82 €		
Personal¹	23.700,00 €	13.973,82 €		
SHK	4.573,82 €	4.573,82 €	SHK's Blickfang II	Ausbau der Serviceangebote
Lehraufträge	19.126,18 €	9.400,00 €	Lehraufträge Blickfang II	Ausbau der Serviceangebote
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushalt Jahr	-23.700,00 €	-13.973,82 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-23.700,00 €	8.949,62 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>	<i>100,0%</i>	<i>100,0%</i>		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Hochschuldidaktische Fortbildung
Lehreinheit / Department: -
Ansprechpartner: Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushalt Jahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	78.200,01 €	155.564,93 €		
Übertrag aus Vorjahren		77.364,92 €		
Zuweisung 2018	78.200,01 €	78.200,01 €	inkl. Zuweisung der Fakultäten	
Summe Ausgaben	78.200,00 €	88.855,62 €		
Personal¹	20.000,00 €	32.443,59 €		
SHK	4.155,61 €	16.599,20 €	Weiterentwicklung Qualität Studium u. Lehre	Hochschuldidaktik/Weiterbildung für Lehrende
WHB	7.438,90 €	7.438,90 €	Weiterentwicklung Qualität Studium u. Lehre	Hochschuldidaktik/Weiterbildung für Lehrende
sonstige Personalmaßnahmen	8.405,49 €	8.405,49 €	Weiterentwicklung Qualität Studium u. Lehre	Hochschuldidaktik/Weiterbildung für Lehrende
Sachmittel	58.200,00 €	56.412,03 €		
bezogene Leistungen	24.700,00 €	21.766,95 €	diverse Coachings und Workshops	Hochschuldidaktik/Weiterbildung für Lehrende
Miete	8.000,00 €	6.071,92 €	Miete Konferenzräume	Hochschuldidaktik/Weiterbildung für Lehrende
Sachmittel	25.500,00 €	28.573,16 €	Reisen, Literatur, Mitgliedsbeiträge, Druckkosten etc.	Hochschuldidaktik/Weiterbildung für Lehrende
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushalt Jahr	0,01 €	-10.655,61 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,01 €	66.709,31 €		
Ausgaben für Personal	25,6%	36,5%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Studentische Veranstaltungskritik
Lehrinheit / Department: -
Ansprechpartner: Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	24.698,22 €	36.838,49 €		
Übertrag aus Vorjahren		12.140,27 €		
Zuweisung 2018	24.698,22 €	24.698,22 €	Zuweisungen der Fakultäten (inkl. Rückzahlung aus VJ)	
Summe Ausgaben	24.698,22 €	17.519,59 €		
Personal¹	24.698,22 €	17.519,59 €		
SHK	23.627,66 €	16.449,03 €	SHK's zur Unterstützung	Studentische Veranstaltungskritik
WHB	1.070,56 €	1.070,56 €	WHB's zur Unterstützung	Studentische Veranstaltungskritik
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	7.178,63 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	19.318,90 €		
Ausgaben für Personal	100,0%	100,0%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Qualitätspakt Lehre "Heterogenität als Chance" (QPL)
Lehreinheit / Department: -
Ansprechpartner: Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	0,00 €	399.181,48 €		
Übertrag aus Vorjahren		399.181,48 €		
Zuweisung 2018	0,00 €	0,00 €		
Summe Ausgaben	0,00 €	0,00 €		
Personal¹	0,00 €	0,00 €		
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	0,00 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	399.181,48 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>				

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Schreib-Treff für internationale Studierende / Schreibbegleitung durch Lehramtsstudierende für internationale Studierende
Lehrinheit / Department: -
Ansprechpartner: Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	12.895,80 €	12.895,80 €		
Übertrag aus Vorjahren		0,00 €		
Zuweisung 2018	12.895,80 €	12.895,80 €		
Summe Ausgaben	12.895,80 €	12.895,80 €		
Personal¹	12.895,80 €	12.895,80 €		
Lehraufträge	4.965,80 €	4.965,80 €	Lehraufträge für den Schreib-Treff im WS 2017/18	Verbesserung des Services für internationale Studierende
Lehraufträge	5.000,00 €	5.000,00 €	Lehraufträge für den Schreib-Treff im SS 2018	Verbesserung des Services für internationale Studierende
WHB	2.930,00 €	2.930,00 €	WHB's als Schreibbegleiter/innen	Verbesserung des Services für internationale Studierende
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushaltsjahr	0,00 €	0,00 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	0,00 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>				

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Projekt "beneFIT"
Lehreinheit / Department: -
Ansprechpartner: Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushalt Jahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	49.632,37 €	79.504,86 €		
Übertrag aus Vorjahren		29.872,49 €		
Zuweisung 2018	49.632,37 €	49.632,37 €		
Summe Ausgaben	49.632,37 €	49.632,37 €		
Personal¹	49.632,37 €	49.632,37 €		
sonstige Personalmaßnahmen	49.632,37 €	49.632,37 €	Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in	Ausbau der Serviceangebote
Sachmittel	0,00 €	0,00 €		
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushalt Jahr	0,00 €	0,00 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	29.872,49 €		
<i>Ausgaben für Personal</i>				

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung: Hochschule / Zentrale Verwaltung
Lehreinheit / Department: -
Ansprechpartner: Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen
Haushaltsjahr: 2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushalt Jahr 2018

Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	1.124.240,60 €	1.124.240,60 €		
Übertrag aus Vorjahren		0,00 €		
Zuweisung 2018	1.124.240,60 €	1.124.240,60 €		
Summe Ausgaben	1.124.240,60 €	1.124.240,60 €		
Personal¹	353.456,60 €	353.456,60 €		
sonstige Personalmaßnahmen	116.870,89 €	116.870,89 €	Zentrale Bewirtschaftung der QVM in der ZV	Bewirtschaftung der QV-Mittel
sonstige Personalmaßnahmen	65.428,70 €	65.428,70 €	Studierendensekretariat	Ausbau der Serviceangebote
sonstige Personalmaßnahmen	66.176,49 €	66.176,49 €	Qualitätsmanagement / Befragungen	Ausbau der Serviceangebote
sonstige Personalmaßnahmen	11.580,89 €	11.580,89 €	Gesunde Hochschule	Ausbau der Serviceangebote
sonstige Personalmaßnahmen	28.290,51 €	28.290,51 €	Zentrale Studienberatung	Ausbau der Serviceangebote
sonstige Personalmaßnahmen	65.109,13 €	65.109,13 €	Hochschuldidakt. Fortbildung	Hochschuldidaktik/Weiterbildung für Lehrende
Sachmittel	770.784,00 €	770.784,00 €		
Energie	769.784,00 €	769.784,00 €	Bewirtschaftung Gebäude Campus	Instandhaltung u. Bewirtschaftung Gebäude Campus
Druck, Reise, Unterkunft, Honorar	1.000,00 €	1.000,00 €	Zuschuss zur Veranstaltungsreihe "Konsum als globale Herausforderung" (Historisches Institut)	Aufstockung Lehrpersonal durch sonstiges Lehrpersonal (z.B. Gastdozenten)
Baumaßnahmen	0,00 €	0,00 €		
Sonstige Investitionen	0,00 €	0,00 €		
Saldo Haushalt Jahr	0,00 €	0,00 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	0,00 €	0,00 €		
Ausgaben für Personal	31,4%	31,4%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:

Studentische (Pilot-)Projekte

Lehreinheit / Department:

-

Ansprechpartner:

Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen

Haushaltsjahr:

2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	129.304,48 €	307.615,50 €		
Übertrag aus Vorjahren		178.311,02 €		
Zuweisung 2018	129.304,48 €	129.304,48 €	abzgl. zurückgebuchter Restmittel VJ	
Summe Ausgaben	307.615,50 €	180.532,07 €		
Event-Physik	24.883,49 €	9.661,30 €		
Personal	1.428,03 €	1.428,03 €	SHK	Innovative Lehrvorhaben
Personal	4.074,37 €	4.074,37 €	WHB	Innovative Lehrvorhaben
Sachmittel	19.381,09 €	4.158,90 €	techn. Ausstattung, Verbrauchsmaterial, Werbung	Innovative Lehrvorhaben
universal	14.563,56 €	4.303,43 €		
Sachmittel	14.563,56 €	4.303,43 €	Druckkosten	Innovative Lehrvorhaben
UPBracing Team	107.268,26 €	85.760,38 €		
Sachmittel	107.268,26 €	85.760,38 €	Material, Reisekosten, Druckkosten etc.	Innovative Lehrvorhaben
Programmkino Lichblick	5.844,14 €	2.991,06 €		
Sachmittel	5.844,14 €	2.991,06 €	Leihgebühren, Veröffentlichungen etc.	Innovative Lehrvorhaben
Campusradio L'UniCo	5.258,77 €	0,09 €		
Sachmittel	5.258,77 €	0,09 €	Telefongebühren	Innovative Lehrvorhaben
Gameslab	39.874,62 €	7.503,78 €		
Sachmittel	39.874,62 €	7.503,78 €	technische Ausstattung, Reisekosten, Komp. Jingle	Verbesserung der Arbeitsmarktfähigkeit
FS Elektrotechnik	17.537,14 €	267,97 €		
Sachmittel	17.537,14 €	267,97 €	Verbrauchsmaterial	Innovative Lehrvorhaben
Fachschaft Lehramt	2.000,00 €	2.000,00 €		
Sachmittel	2.000,00 €	2.000,00 €	Zuschuss zur Exkursion nach Prag	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Digitale Debating Chamber	38.052,12 €	38.052,12 €		
Sachmittel	38.052,12 €	38.052,12 €	Rückbuchung nicht benötigter Restmittel	Verbesserung der Arbeitsmarktfähigkeit
Studentische Projekte (KW)	5.093,40 €	5.093,40 €		
Sachmittel	5.093,40 €	5.093,40 €	Rückbuchung nicht benötigter Restmittel	Innovative Lehrvorhaben
PaderMUN	10.000,00 €	10.000,00 €		
Sachmittel	10.000,00 €	10.000,00 €	Teilnahme an NMUN-Konferenz in New York	Verbesserung der Arbeitsmarktfähigkeit
AStA-Projekte (Stadtmagazin "drei")	33.000,00 €	10.658,54 €		
Sachmittel	33.000,00 €	10.658,54 €	technische Ausstattung	Medienversorgung Campus / Ausstattung
oikos (Heldentag)	2.100,00 €	2.100,00 €		
Sachmittel	2.100,00 €	2.100,00 €	Druckkosten, Reisekosten, Bewirtung	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
European Horizons (Workshop)	560,00 €	560,00 €		
Sachmittel	560,00 €	560,00 €	Werbekosten, Bewirtung	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
European Horizons (Tagung)	1.580,00 €	1.580,00 €		
Sachmittel	1.580,00 €	1.580,00 €	Reisekosten, Werbekosten, Bewirtung	Studentische Workshops, Exkursionen, Tagungen
Saldo Haushaltsjahr	-178.311,02 €	-51.227,59 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-178.311,02 €	127.083,44 €		
Ausgaben für Personal			1,8%	3,0%

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.

Fakultät / Zentrale Einrichtung:
Lehreinheit / Department:
Ansprechpartner:
Haushaltsjahr:

Förderpreis "Mehr Ehre für die Lehre"
-
Dez. 1.3 sowie die jeweiligen Verantwortlichen
2018

Tabellarischer Bericht zum Abfluss der Qualitätsverbesserungsmittel im Haushaltsjahr 2018				
Einnahmen / Ausgaben	PLAN	IST	Maßnahmenbeschreibung	Erläuterung der Verwendung (Vorgaben MKW) ²
Summe Einnahmen	101.823,17 €	305.144,36 €		
Übertrag aus Vorjahren		203.321,19 €		
Zuweisung 2018	101.823,17 €	101.823,17 €	abzgl. zurückgebuchter Restmittel VJ	-3088,83
Summe Ausgaben	203.321,19 €	116.255,52 €		
Experimentieren (FP 2018) Sachmittel/Personal	30.000,00 €	0,00 €	-	Innovative Lehrvorhaben
	30.000,00 €	0,00 €		
Capture the Flag: Gamification (FP 2018) Sachmittel/Personal	29.912,00 €	0,00 €	-	Innovative Lehrvorhaben
	29.912,00 €	0,00 €		
Sprachen im digitalen Zeitalter (FP 2018) Sachmittel/Personal	45.000,00 €	0,00 €	-	Innovative Lehrvorhaben
	45.000,00 €	0,00 €		
Interaktive, integrierte Programmierausbildung (FP 2017) Sachmittel/Personal	27.500,00 €	7.166,77 €	-	Innovative Lehrvorhaben (Anteil Karl)
	11.000,00 €	0,00 €		Innovative Lehrvorhaben (Anteil Schulte)
Personal	16.500,00 €	7.166,77 €	SHK	
Klanganalyse und -synthese (FP 2017) Sachmittel	17.352,00 €	11.280,73 €	technische Geräte	Innovative Lehrvorhaben
	17.352,00 €	11.280,73 €		
PB'er Internetpltfm. für interaktive Entscheidungen (FP 2017) Personal	25.302,00 €	3.572,53 €		Innovative Lehrvorhaben
Personal	23.108,15 €	1.378,68 €	Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	
	2.193,85 €	2.193,85 €	WHB	Innovative Lehrvorhaben
Latinum 2.0 (FP 2016) Personal	29.000,00 €	27.967,45 €		Innovative Lehrvorhaben
	29.000,00 €	27.967,45 €	Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	
Fachdidaktik und DaZ united (FP 2016) Personal	13.444,88 €	13.444,88 €		Innovative Lehrvorhaben
Personal	2.335,72 €	2.335,72 €	Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	
Personal	3.628,70 €	3.628,70 €	SHK	Innovative Lehrvorhaben
Personal	7.285,46 €	7.285,46 €	WHB	Innovative Lehrvorhaben
Sachmittel	195,00 €	195,00 €	Aufwandsentschdg., Reisekosten	Innovative Lehrvorhaben
5 MINütige Erklärvideos (FP 2016) Personal	14.392,18 €	10.990,28 €		Innovative Lehrvorhaben
Personal	6.635,81 €	3.233,91 €	SHK	
Personal	6.714,11 €	6.714,11 €	WHB	Innovative Lehrvorhaben
Sachmittel	1.042,26 €	1.042,26 €	Material, Zubehör	Innovative Lehrvorhaben
Wunder Roms im Blick des Nordens (FP 2016) Personal	11.505,80 €	8.161,77 €		Innovative Lehrvorhaben
Sachmittel	11.505,80 €	8.161,77 €	Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	
	0,00 €	0,00 €	-	Innovative Lehrvorhaben

Inklusion europäisch (FP 2015)	299,79 €	299,79 €		
Sachmittel	299,79 €	299,79 €	Reisekosten	Innovative Lehrvorhaben
Gründen & Verändern (FP 2015)	17.467,73 €	8.854,96 €		
Sachmittel	9.195,67 €	582,90 €	Reisekosten	Innovative Lehrvorhaben
Personal	8.272,06 €	8.272,06 €	Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	Innovative Lehrvorhaben
StudyNOW (FP 2015)	4.657,22 €	4.770,13 €		
Personal	1.500,08 €	1.500,08 €	SHK	Innovative Lehrvorhaben (Anteil Kundisch)
Personal	3.000,73 €	3.113,64 €	-	Innovative Lehrvorhaben (Anteil Fahr)
Personal	156,41 €	156,41 €	Ausgleich AO's Kundisch/Fahr	Innovative Lehrvorhaben (Anteil Skopalik)
Aufbau eines TAP (FP 2014)	183,29 €	183,29 €		
Sachmittel	183,29 €	183,29 €	Festplatte, Audiorekorder	Innovative Lehrvorhaben
Philosophie in den Medien (FP 2014)	4.447,37 €	4.218,14 €		
Personal	2.247,37 €	2.018,14 €	WHB	Innovative Lehrvorhaben
Sachmittel	2.200,00 €	2.200,00 €	Werkverträge	Innovative Lehrvorhaben
Sport- und Bewegungsförderung (FP 2014)	21.963,14 €	420,00 €		
Personal	21.543,14 €	0,00 €	-	Innovative Lehrvorhaben
Sachmittel	420,00 €	420,00 €	Beraterhonorar	Innovative Lehrvorhaben
DMRC (FP 2014)	2.198,47 €	2.198,47 €		
Sachmittel	2.198,47 €	2.198,47 €	Material	Innovative Lehrvorhaben
Päd.-psycho. Diagnostik und Förderung (FP 2013)	2.591,11 €	2.591,11 €		
Sachmittel	2.591,11 €	2.591,11 €	Entwicklungsarbeiten	Innovative Lehrvorhaben
Förderpreis: LEMMA (FP 2013)	3.252,67 €	3.252,67 €		
Sachmittel	3.252,67 €	3.252,67 €	Rückbuchung Restmittel	Innovative Lehrvorhaben
PPI-Paderborner Peer Instruction EIM (FP 2012)	3.022,15 €	2.141,16 €		
Personal	3.022,15 €	2.141,16 €	SHK	Innovative Lehrvorhaben
Abstraktionstraining (FP 2011)	45.854,68 €	2.890,77 €		
Personal	45.854,68 €	2.890,77 €	Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	Innovative Lehrvorhaben
Einrichtung eines Security-Lab (FP 2011)	4.741,39 €	4.741,39 €		
Sachmittel	4.741,39 €	4.741,39 €	PC's	Innovative Lehrvorhaben
Saldo Haushaltsjahr	-101.498,02 €	-14.432,35 €		
Saldo inkl. Übertrag aus VJ	-101.498,02 €	188.888,84 €		
Ausgaben für Personal	95,7%	77,6%		

¹ Die Ausgabenarten sind auswählbar. | ² Das Ministerium gibt für den Fortschrittsbericht II bestimmte Kriterien vor, die hier durch Auswahl zu ergänzen sind.