



UNIVERSITÄT PADERBORN
Die Universität der Informationsgesellschaft



PADERBORNER ASSISTENZSYSTEM FÜR UNIVERSITÄT UND LEHRE

Informationsveranstaltung für alle Lehrenden

Mittwoch, 26. November 2008, Auditorium maximum







14.30-15.30 Uhr



Präsident, Kanzler, Projektleitung PAUL, Datenlotsen, Fakultätsvertreter

Alles online auf einer Plattform

Programm







- 14.30 Uhr  Grußworte:
Präsident Prof. Dr. Nikolaus Risch
Kanzler Jürgen Plato
-  Vorstellung PAUL, Prof. Dr. Wilfried Hauenschild, CIO
- 14.45 Uhr  PAUL: Funktionen für Lehrende, Thomas Seidel,
Vertriebsleiter Datenlotsen Informationssysteme GmbH
-  Statements von Projektmitarbeitern der Fakultäten
- 15.10 Uhr  Fragen und Diskussion
- 15.30-16.30 Uhr  Gespräche im Audimax-Foyer bei Kaffee und Kuchen

Alles online auf einer Plattform

Grußwort des Präsidenten Prof. Dr. Nikolaus Risch





-  „Die Universität der Informationsgesellschaft“
– Forschung, Lehre und Studium
-  Organisationsentwicklung der Universität
– mehr Service für Studierende
-  Ziele: Transparenz und Studierbarkeit
-  Projektleitung CIO
-  Dank an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Grußwort des Kanzlers Jürgen Plato

-  Alte IT-Systeme an Leistungsgrenze gestoßen
 - keine integrierte/standardisierte Software, nicht geeignet für erhöhten administrativen Aufwand zum Beispiel für Prüfungen (Bologna)
-  Entscheidung für Campus Management System
 - Entscheidung zwischen Flexibilität und Vereinheitlichung
-  Entscheidung für neues Systemhaus
 - Vorprojekt mit Datenlotsen bei Online-Bewerbung
-  Weitere Verbesserung der Studienbedingungen
 - keine Warteschlangen bei Online-Anmeldung, Übersicht über Studienleistungen, bessere Auslastung der Räume, Benachrichtigungsfunktionen,
-  Einführung von PAUL parallel zum Alltagsgeschäft
-  Finanzierung

Alles online auf einer Plattform








Vorstellung PAUL – Projektleitung Prof. Dr. Wilfried Hauenschild

-  1. PAUL
-  2. Personen und Gremien
-  3. Teilprojekte
-  4. Zeitplanung

Alles online auf einer Plattform

1. PAUL

Hauenschild

-  Zentrale Organisations-, Informations- und Aktionsplattform im Netz
-  Balance zwischen Vereinheitlichung und Anpassung an fachspezifische Bedürfnisse
-  Verknüpfung mit Koala
-  Gutes Service-Angebot für Studierende
-  Vorteile für Lehrende und Administration
-  Noch hat PAUL kein fertiges Gesicht
-  Viele auftretende Probleme konnten bereits gelöst werden

Alles online auf einer Plattform

2. Personen und Gremien

Hauenschild

Lenkungskreis: Einführung von CampusNet an der Universität Paderborn

 Prof. Dr. Dorothee M. Meister

 Jürgen Plato

 Stephan Sachse, Datenlotsen Informationssysteme GmbH


 Prof. Dr. Martin Schneider

Projektleitung

 Prof. Dr. Wilfried Hauenschild, CIO

 Antje Scherffig, Datenlotsen Informationssysteme GmbH

Erweiterte Projektleitung

 Kai Dornseiff, Dr. Bastian Filaretow, Jerome König, Silke Meis, Thomas Schwalk, Tibor Werner Szolnoki, Dr. Markus Toschläger














Großer Jour fixe (regelmäßige Treffen alle vier Wochen)

 Teilprojektleiter, WPR, AStA, Fachschaften

Alles online auf einer Plattform

3. Vorstellung der Teilprojekte

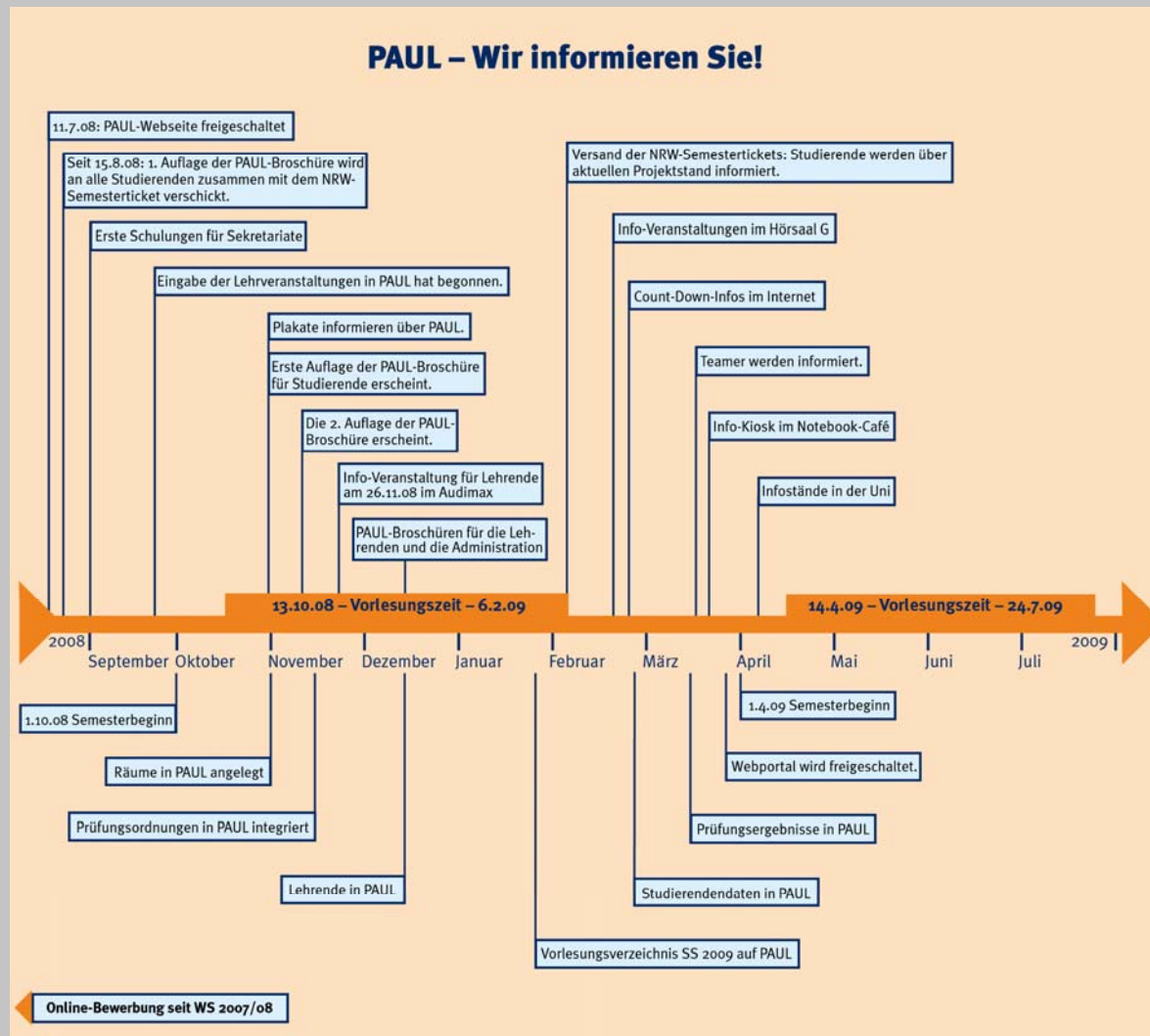
Hauenschild

-  1 Projektleitung: Prof. Dr. Wilfried Hauenschild, Antje Scherffig
-  1.1 Kommunikation: Tibor Werner Szolnoki (Referat Presse und Kommunikation)
-  1.2 Anforderungsmanagement: René Sprotte (Universitätsbibliothek)
-  1.3 Schulungskonzepte: Thomas Warczok (IMT:IT)
-  2 Basisdienste: Dietmar Neuwöhner (Informationstechnische Dienste, ITD)
-  3 Studien- und Prüfungsordnungsverwaltung: Wiebke Lamprecht (Dezernat 3.1), Jerome König (Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik)
-  4 Lehrveranstaltungs- und Raumverwaltung: Karl-Heinz Gerholz / Verena Kaiser (Fakultät für Wirtschaftswiss.), Sebastian Buck (Dezernat 2.4)
-  5 Prüfungsverwaltung: Marcus Schulz (Dezernat 3.2)
-  6 Studierendenverwaltung: Barbara Hoffmeister (Dezernat 3.3)
-  7 Lehrendenverwaltung: Klaus Krüger (Dezernat 4.4), N. N. (Fakultät für ?)
-  8 Bewerbung, Zulassung, Immatrikulation: Barbara Hoffmeister (Dezernat 3.3)
-  9 Berichtswesen: Barbara Borchert, Bettina Frühling (Dezernat 1.3)
-  10.1 und 10.2 Schnittstellen: Wolfgang Schier (ITD) und Stefan Finke (IMT:IT)

Alles online auf einer Plattform




4. Zeitplanung

Hauenschild







Alles online auf einer Plattform

CampusNet: Funktionen für Lehrende – Thomas Seidel

-  Datenlotsen: das Unternehmen
-  Vorstellung des Systems
-  CampusNet: Vorführung der Funktionen für Lehrende



Statements von Projektmitarbeitern/innen der Fakultäten

-  Fakultät für Kulturwissenschaften: Andreas Froger
-  Fakultät für Wirtschaftswissenschaften: Ansgar Hinerasky
-  Fakultät für Maschinenbau: Isabel Koke
-  Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik: Dr. Rainer Feldmann

Alles online auf einer Plattform

Statements von Projektmitarbeitern/innen der Fakultäten



Home CampusNet

Ihre Logininformation:
Name: Max Test
am: 24.11.2008 **um:** 19:33 Uhr

Anmeldung zu Veranstaltungen

Maschinenbau Bachelor v1 (2005) > Grundstudium > Technische Mechanik 1, 2

Weitere Studien

Studium:

- Home
- Mein PAUL
- Veranstaltungen
- Anmelden zu Veranstaltungen
- Noten
 - Kurse (Gesamtergebnisse)
 - Prüfungen (Einzelergebnisse)
 - Leistungskonto gesamt
- Fächerwahl
- Study Results
 - Grundstudium
 - Hauptstudium
 - Gesamt
- Course Results
- Nachrichten
- Meine Dokumente
- Stundenplan
- Registrieren

Anmeldung zu Veranstaltungen		
Nr. Kursname	Lehrende	Anmeld. bis Max./Reg. Teiln.
M.104.1114 Technische Mechanik 1, 2 (LTM MB)		01.01.2010 <input type="button" value="→"/> Anmelden
K.104.22120 Technische Mechanik 2 - Festig, Credits: 2		
L.104.22120 Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre für Wirtschaftsingenieure	Rolf Mahnken	01.01.2010
14.04.2009[13.00] / 21.07.2009[13.00]		
K.104.22320 Technische Mechanik 2 - Festig, Credits: 2		
K.104.22320 Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre für Wirtschaftsingenieure (Übung)	Rolf Mahnken	01.01.2010
/		
K.104.22820 Tutorium zur Technischen Mecha, Credits: 0		
L.104.22820 Tutorium zur Technischen Mechanik 2 für Wirtschaftsingenieure	Rolf Mahnken	01.01.2010
/		

Statements von Projektmitarbeitern/innen der Fakultäten

L.104.32510 Verfahrenstechnisches Praktikum

 Schließen

Lehrende: Hans-Joachim Schmid

Veranstaltungsart: Praktikum
Orga-Einheit: Maschinenbau

Anzeige im Stundenplan: VT Prak
Jahr:

Fach:

Anrechenbar für:

Semester-Wochenstunden: 0

ECTS Credit Points: 2,0

Unterrichtssprache: Deutsch

Min. | max. Teilnehmerzahl: - | -

Voraussetzungen / Empfehlungen:

Vordiplom
Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik
Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik

Ziel der Veranstaltung:

Die Durchführung, Deutung und Analyse von verfahrenstechnischen Standardversuchen wird anhand ausgewählter Beispiele aufgezeigt. Die Studierenden erhalten dabei Gelegenheit, die in der Vorlesung gewonnenen Erkenntnisse praktisch umzusetzen (z.B. mit Hinblick auf Bachelor- oder Masterarbeiten) einzüben.

Zielgruppe:

Kunststoff- Ing.
Verfahrens- Ing.
Chemiker

Inhalt:





1. Phasengleichgewicht
- Erstellung des Siedegleichgewichtes eines binären Gemisches
2. Rektifikation
- Berechnung des Kolonnenwirkungsgrades
3. Fluiddynamik in Füllkörperkolonnen
- Bestimmung von Druckverlust und Flüssigkeitsinhalt
4. Zerkleinerung
- Quantitativer Vergleich der Zerkleinerungswirkung verschiedener Zerkleinerungsmaschinen
5. Scherversuch
- Auslegung eines Silos für Kalkmehl durch Charakterisierung des Fließverhaltens
6. Filtration
- Auslegung eines Filters zum Trennen von Feststoff und Flüssigkeit
7. Partikelgrößenanalyse mittels Laserbeugung
- Nutzung eines modernen hochauflösenden Verfahrens zur Bestimmung einer Partikelgrößenverteilung
8. Bierherstellung

Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. H.-J. Schmid
05251/60-2404
Email: Hans-Joachim.schmid@upb.de

Alles online auf einer Plattform

Statements von Projektmitarbeitern/innen der Fakultäten

-  Fakultät für Kulturwissenschaften: Andreas Froger
-  Fakultät für Wirtschaftswissenschaften: Ansgar Hinerasky
-  Fakultät für Maschinenbau: Isabel Koke
-  Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik: Dr. Rainer Feldmann

Alles online auf einer Plattform

Fragen und Diskussion im Audimax – 15.10-15.30 Uhr

Sie fragen –
wir antworten



PAUL
startet zum Sommersemester 2009
Für die Hochschulangehörigen

Alles online auf einer Plattform:

- Verbesserte Kommunikation
- Transparente Prozesse
- Optimierte Raumplanung
- Zukunftsfähige Infrastruktur

www.uni-paderborn.de/paul

PAUL
startet zum Sommersemester 2009
Für die Lehre

Alles online auf einer Plattform:

- Hilfe bei der Veranstaltungsplanung
- Elektronischer Stundenplan
- Kommunikation mit Studierenden
- Übersichtliche Prüfungsprozesse

www.uni-paderborn.de/paul

PAUL
startet zum Sommersemester 2009
Für das Studium

Alles online auf einer Plattform:

- Anmeldung für alle Veranstaltungen
- Elektronischer Stundenplan
- Übersicht über Studienleistungen
- Anmeldung zu Prüfungen

www.uni-paderborn.de/paul

PAUL
startet zum Sommersemester 2009
Für die Administration

Alles online auf einer Plattform:

- Vereinfachung der Prozesse
- Transparente Abläufe
- Einheitliche Datensätze

www.uni-paderborn.de/paul

Alles online auf einer Plattform

Gespräche im Audimax-Foyer – 15.30-16.30 Uhr

- Herzliche Einladung zu Gesprächen bei Kaffee und Kuchen



Alles online auf einer Plattform