



Die Uni in der Fürstenallee/Zukunftsmeile

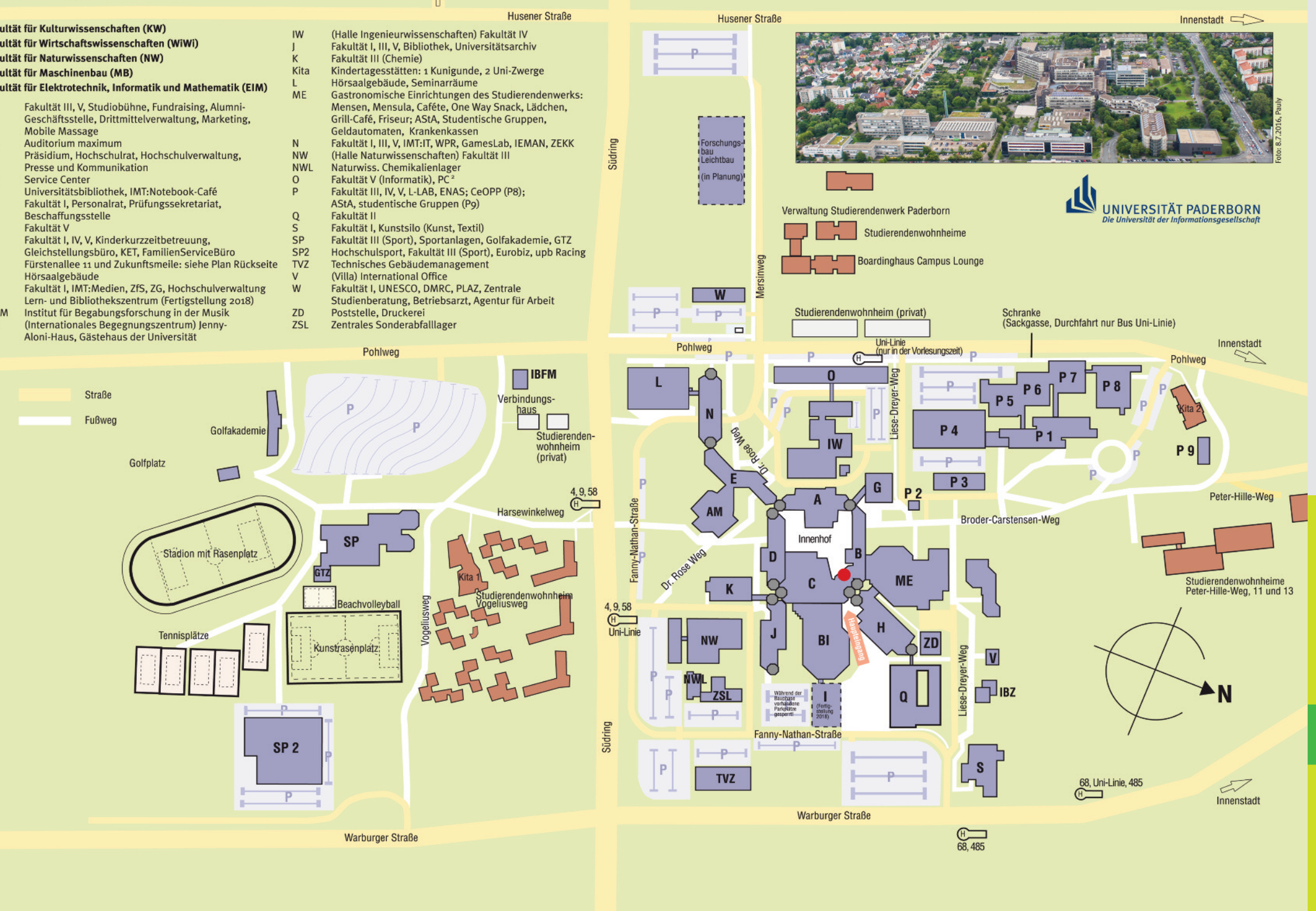
F: Fürstenallee 11: Fakultät II (WiWi), IV (MB), V (EIM), Heinz Nixdorf Institut (HNI), C-LAB, PACE, SICP

ZM1: Zukunftsmeile 1 – Forschungszentrum für Intelligente Technische Systeme: Fakultät V (EIM), Fraunhofer-Institut Entwurfstechnik Mechatronik (IEM), Graduate School, SI-Lab, SICP

Die Uni im Technologiepark

- 8 TecUP, garage 33, Fakultät II (WiWi), International Business
- 9 Fakultät I (KW), Hochschuldidaktik/Bildungsinnovationen
- 11 Fakultät I (KW)
- 12 Stiftung Studienfonds OWL
- 21 Teilbereiche Fakultät I (KW), HWPS (History of Woman Philosophers and Scientists), BMBF-Nachwuchsgruppe Hybride Narrativität, Fakultät V (Teilbereich der Mathematik), PaSCO, IFIM

Campus Lageplan



Bachelorstudiengänge

Regelstudienzeit bis zum Abschluss:
sechs Semester

Europäische Studien (Schwerpunkt Deutschland/Frankreich)/ Études Européennes (mention France/Allemagne)

Abschluss: Bachelor of Arts/Licence
Gemeinsamer Studiengang mit der
Universität Le Mans

Linguistik

Abschluss: Bachelor of Arts

Medienwissenschaften

Abschluss: Bachelor of Arts

Musikwissenschaft

Abschluss: Bachelor of Arts

Populäre Musik und Medien

Abschluss: Bachelor of Arts

Zwei-Fach-Bachelor der Fakultät für Kulturwissenschaften

Abschluss: Bachelor of Arts
Kombinationsmöglichkeiten von je-
weils zwei der folgenden Fächer:
Englischsprachige Literatur und Kultur,
Deutschsprachige Literaturen, Engli-
sche Sprachwissenschaft, Erziehungs-
wissenschaft, Germanistische Sprach-
wissenschaft, Geschichte, Kunst- und
Kunstvermittlung, Medienwissen-
schaften, Mode-Textil-Design-Studien,
Musikwissenschaft, Philosophie, Ro-
manistik/Französisch, Romanistik/
Spanisch, Komparative Theologie der
Religionen, Komparatistik/Vergleich-
ende Literatur- und Kulturwissenschaft

International Business Studies

Abschluss: Bachelor of Science

Sportökonomie

Abschluss: Bachelor of Science

Wirtschaftsinformatik

Abschluss: Bachelor of Science

Bachelorstudiengänge

Wirtschaftswissenschaften

Abschluss: Bachelor of Science

Angewandte Sportwissenschaft

Abschluss: Bachelor of Arts

Chemie

Abschluss: Bachelor of Science

Physik

Abschluss: Bachelor of Science

Chemieingenieurwesen

Abschluss: Bachelor of Science

Maschinenbau

Abschluss: Bachelor of Science

Wirtschaftsingenieurwesen Studiengang Maschinenbau

Abschluss: Bachelor of Science

Computer Engineering

Abschluss: Bachelor of Science

Elektrotechnik

Abschluss: Bachelor of Science

Informatik

Abschluss: Bachelor of Science

Mathematik

Abschluss: Bachelor of Science

Technomathematik

Abschluss: Bachelor of Science

Wirtschaftsingenieurwesen Studiengang Elektrotechnik

Abschluss: Bachelor of Science

Masterstudiengänge

Regelstudienzeit bis zum Abschluss:
vier Semester

English and American Studies

Abschluss: Master of Arts

Germanistische Literaturwissenschaft

Abschluss: Master of Arts

Chemie

Abschluss: Bachelor of Science

Physik

Abschluss: Bachelor of Science

Chemieingenieurwesen

Abschluss: Bachelor of Science

Maschinenbau

Abschluss: Bachelor of Science

Wirtschaftsingenieurwesen Studiengang Maschinenbau

Abschluss: Bachelor of Science

Computer Engineering

Abschluss: Bachelor of Science

Elektrotechnik

Abschluss: Bachelor of Science

Informatik

Abschluss: Bachelor of Science

Mathematik

Abschluss: Bachelor of Science

Technomathematik

Abschluss: Bachelor of Science

Wirtschaftsingenieurwesen Studiengang Elektrotechnik

Abschluss: Bachelor of Science

Masterstudiengänge

International Business Studies

Abschluss: Master of Science

International Economics and Management

Abschluss: Master of Science

Management Information Systems

Abschluss: Master of Science

Wirtschaftsinformatik

Abschluss: Master of Science

Wirtschaftspädagogik

Abschluss: Master of Science

Applied Neurosciences

Abschluss: Master of Science

Materials Science

Abschluss: Master of Science

Optoelectronics and Photonics

Abschluss: Master of Science

Chemie

Abschluss: Master of Science

Physik

Abschluss: Master of Science

Chemieingenieurwesen

Abschluss: Master of Science

Maschinenbau

Abschluss: Master of Science

Wirtschaftsingenieurwesen Studiengang Maschinenbau

Abschluss: Master of Science

Computer Engineering

Abschluss: Master of Science

Elektrotechnik

Abschluss: Master of Science

Masterstudiengänge

Informatik

Abschluss: Master of Science

Electrical Systems Engineering

Abschluss: Master of Science

Mathematik

Abschluss: Master of Science

Technomathematik

Abschluss: Master of Science

Wirtschaftsingenieurwesen Studiengang Elektrotechnik

Abschluss: Master of Science

Masterstudiengang Lehramt an Berufskollegs

Große berufliche Fachrichtung in
Verbindung mit einer Kleinen berufli-
chen Fachrichtung (Kombinations-
bindung)

Wirtschaftspädagogik

In Verbindung mit Wirtschaftsinforma-
tik oder Sektorales Management oder
Produktion, Logistik, Absatz oder
Finanz- und Rechnungswesen
Abschluss: Master of Education

Maschinenbautechnik

In Verbindung mit Fertigungstechnik
Abschluss: Master of Education

Elektrotechnik

In Verbindung mit Automatisierungs-
technik oder Informationstechnik
Abschluss: Master of Education

Dynamisch Vernetzte Intelligente Systeme

In zahlreichen Studienfächern besteht
Promotionsmöglichkeit gemäß § 67
Hochschulgesetz. Details regeln die
Promotionsordnungen der Fakultäten.
Graduiertenkollegs: [www.upb.de/
forschung/wissenschaftlicher-nachwuchs](http://www.upb.de/forschung/wissenschaftlicher-nachwuchs)

Lehramtsstudiengänge

Fächerangebot

Abschluss: Bachelor of Education (B. Ed.)
Abschluss: Master of Education (M. Ed.)

Lehrämter

	G	HRSGe	GyGe	Bk	SP
• Deutsch	+	+	+	+	+
• Englisch	+	+	+	+	+
• Evangelische Religionslehre	+	+	+	+	+
• Förderschwerpunkt Emotionale und soziale Entwicklung				+	
• Förderschwerpunkt Lernen				+	
• Französisch		+	+	+	
• Geschichte		+	+		
• Katholische Religionslehre	+	+	+	+	+
• Kunst ¹	+	+	+	+	+
• Musik ¹	+	+	+	+	+
• Natur und Gesellschaftswissen- schaften (Sachunterricht)				+	
• Pädagogik (Unterrichtsfach)				+	
• Philosophie/ Praktische Philosophie			+		
• Praktische Philosophie		+			
• Spanisch		+	+	+	
• Sprachliche Grundbildung	+				+
• Textilgestaltung		+			
• Wirtschaftswissenschaft			+		
• Chemie	+	+	+		
• Hauswirtschaft		+			
• Lebensmitteltechnik ³ *				+	
• Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft ² *				+	
• Ernährungslehre				+	¹
• Physik		+	+	+	
• Sport ¹	+	+	+	+	+
• Maschinenbautechnik			+		
• Elektrotechnik				+	
• Informatik		+	+	+	
• Mathematik		+	+	+	
• Mathematische Grundbildung	+				+

1) Vor Beginn des Studiums muss eine Eignungsprüfung abgelegt werden.

2) Studium an der Hochschule für Musik in Detmold.

3) Bachelor-Studium an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe in Lemgo

* Kombinationsbindung

An der Universität Paderborn können Sie eines der folgenden schulform-
bezogen