



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Studienbeginn ...

Universität Paderborn / Zentrale Studienberatung

Paderborn, Nachgewiesen WS 1994/95

Brückenkurse

urn:nbn:de:hbz:466:1-9748

Brückenkurse



Die Brückenkurse stehen allen Studienanfängern der integrierten Studiengänge offen. Für Studenten mit Fachhochschulreife, die das Hauptstudium II (9 Semester) in einem integrierten Diplomstudiengang anstreben, ist die Teilnahme an den Brückenkursen verpflichtend. Studenten mit Fachhochschulreife werden zum Hauptstudium II nur zugelassen, wenn sie die fachgebundene Hochschulreife erwerben.

Diese Qualifikation ist erreicht, wenn das Grundstudium mit der entsprechend qualifizierenden Diplomprüfung absolviert ist und die Brückenkurse erfolgreich abgeschlossen sind.

Zur Zeit gelten folgende Bestimmungen: Brückenkurse sind in den Fächern Mathematik, Englisch und Deutsch zu absolvieren. Die Brückenkurse Englisch und Deutsch umfassen 4 Stunden wöchentlich (2 x 2 Semesterwochenstunden/SWS), der Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 5 SWS, diese Kurse laufen über zwei Semester. Die Kompakt-Brückenkurse Mathematik für die übrigen integrierten Studiengänge beginnen Anfang September, dauern in der Regel drei Wochen und umfassen 60 Unterrichtsstunden. Jeder Brückenkurs wird mit einer 4-stündigen Klausur abgeschlossen. Als erfolgreicher Abschluß eines Brückenkurses kann auch eine im entsprechenden Fach bestandene Fachprüfungsklausur des Grundstudiums anerkannt werden, wenn sie einer 4 -stündigen Brückenkursklausur gleichwertig ist. Dies gilt für die Mathematik-Fachprüfung in allen integrierten Studiengängen und die Englisch-Fachprüfung des Fachbereichs 5. Die Anerkennung erfolgt durch das Brückenkursbüro.

Brückenkurs **Mathematik** für Studenten der Fächer **Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Ingenieurinformatik, Maschinenbau, Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen**

Kompaktkurs,
Einführungsveranstaltung:
05.09., 9.00 Uhr im Hörsaal C 1
(keine Anmeldung)

Vorkurs Physik, zugleich
Brückenkurs **Mathematik**
für Studenten der **Physik**

Kompaktkurs,
Beginn: 29.08, 9.00 Uhr
im Hörsaal P 1611;
(keine Anmeldung)

Brückenkurs **Mathematik**
für Studenten der **Wirtschaftswissenschaft**

semesterbegleitend
während des Wintersemesters 1994/95
und des Sommersemesters 1995;
(keine Anmeldung)

Brückenkurs **Englisch**
für alle integrierten Studiengänge

semesterbegleitend
während des Wintersemesters 1994/95
und des Sommersemesters 1995);
Anmeldung zum Einstufungstest
während der ersten Vorlesungs-
woche im Brückenkursbüro

Brückenkurs **Deutsch**
für alle integrierten Studiengänge

semesterbegleitend
während des Sommersemesters 1995
und des Wintersemesters 1995/96;
Anmeldung im Sommersemester 1995
(erste Vorlesungswoche)

Mit der **fachgebundenen Hochschulreife** kann das Studium in Nordrhein-Westfalen auch in derselben oder einer verwandten Fachrichtung an wissenschaftlichen Hochschulen bzw. in gleichnamigen oder verwandten Fächern von Lehramtsstudiengängen fortgesetzt werden. Für andere Fächer/Fächerkombinationen ist die allgemeine Hochschulreife erforderlich.

Deutsch : Dr. Graf
Dr. Doppler
Raum H 5.142, Tel.: 602921

Mathematik: Dr. Orlob
Dr. Gensch
Raum H 5.139, Tel.: 602920

Englisch : Dr. Braun
Dr. Wagner
Raum H 5.146, Tel.: 602923

Fachrichtungen der Studiengänge und Fächerkombinationen der Lehramtsstudiengänge, in denen das Studium nach Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife fortgesetzt werden kann.

Der Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife im integrierten Diplomstudien-gang	berechtigt zur Fortsetzung des Studiums in den Studiengängen (außer Lehramt)	berechtigt zur Fortsetzung des Studiums im Lehramtsstudien-gang in gleich-namigen und ver-wandten Fächern	Kombinierbar mit verwandten Fächern in den Lehramtsstudiengängen	
			Sekundarstufe I	Sekundarstufe II
Chemie	Chemie, Biochemie, Biologie, Chemietechnik, Lebensmittelchemie	Chemie	Biologie, Mathe-matik, Physik, Technik	Biologie, Mathematik, Physik, Technik
		Chemietechnik		Chemie, Mathematik Physik
Elektrotechnik	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Sicherheitstechnik, Mathematik, Technomathematik, Wirtschafts-ingenieurwesen	Elektrotechnik		Energietechnik, Nachrichtentechnik, Mathematik, Physik
		Technik	Mathematik, Physik	Mathematik, Physik
Informatik	Informatik Elektrotechnik, Mathematik, Physik, Technomathematik Wirtschaftsmathe-matik	Informatik		Mathematik, Physik, Biologie
		Elektrotechnik		Energietechnik, Nachrichtentechnik, Mathematik, Physik
		Mathematik	Biologie, Physik,	Biologie, Physik,
		Physik	Biologie, Mathe-matik, Technik	Biologie, Mathematik, Informatik, Technik

Maschinenbau	Maschinenbau, Elektrotechnik, Sicherheitstechnik,	Maschinentechnik		Fahrzeugtechnik, Fertigungstechnik, Versorgungstechnik, Mathematik, Physik
	Mathematik Schiffstechnik Technomathematik Wirtschafts- ingenieurwesen	Technik	Mathematik, Physik	Mathematik, Physik
Mathematik	Mathematik, Physik, Informatik, Statistik, Techno- mathematik Wirtschaftsmathe- mathematik	Mathematik	Biologie, Chemie, Physik, Technik	Elektrotechn., Bau- techn., Wirtschafts- wiss., Biologie, Chemie, Informatik, Physik, Technik
		Informatik		Biologie, Chemie Mathematik, Physik
Physik	Physik, Astronomie, Geophysik, Infor- matik, Mathematik, Technomathematik	Physik	Biologie, Chemie Mathematik, Technik	Biologie, Chemie, Mathematik, Technik, Informatik, Chemie- technik, Bautechnik, Elektrotechnik, Maschinentechnik
Technomathe- matik	Technomathematik, Ingenieurinfor- matik, Elektrotech- nik, Informatik, Maschinentechnik, Mathematik, Sicherheitstechnik, Statistik, Technische Informatik	Mathematik	Biologie, Chemie, Physik, Technik	Bautechnik, Biologie, Chemie, Elektrotech- nik, Informatik, Maschinentechnik, Physik, Technik, Wirt- schaftswissenschaft
		Informatik		Biologie, Chemie, Mathematik, Physik

Wirtschafts- ingenieurwesen	Wirtschafts- ingenieurwesen, Ingenieurinformatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Sicherheitstechnik, Sozialwissenschaften, Technische Informatik, Volks- wirtschaft Wirtschaftsinfor- matik, Wirtschaftsmathema- tik, Wirtschafts- pädagogik, Wirt- wissenschaft	Elektrotechnik		Energietechnik, Mathematik, Nach- richtentechnik, Physik, Wirtschaftswissen- schaft
		Informatik		Biologie, Chemie, Mathematik, Physik, Sozialwissenschaft, Wirtschaftswissen- schaft
		Maschinentechnik		Fahrzeugtechnik, Fertigungstechnik, Mathematik, Physik, Wirtschaftswissen- schaft, Versorgungs- technik
		Mathematik	Biologie, Chemie, Physik, Technik	Bautechnik, Biologie, Elektrotechnik, Infor- matik, Maschinentech- nik, Wirtschafts- wissenschaft
		Physik	Biologie, Chemie, Physik, Technik	Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Maschi- nentechnik, Mathe- matik, Rechtswissen- schaft, Technik
	Wirtschafts- wissenschaft		Elektrotechnik, Maschinentechnik, Politik, Rechtswissen- schaft, Spezielle Wirt- schaftslehre	

Wirtschafts-informatik	Wirtschafts-informatik, Betriebswirtschaft, Elektrotechnik, Informatik, Mathematik Physik, Sozialwissen-schaften, Volkswirtschaft Wirtschafts-ingenieurwesen, Wirtschafts-mathematik, Wirtschafts-pädagogik Wirtschaftswissen-schaft	Elektrotechnik		Energietechnik, Mathematik, Nach-richtentechnik, Physik, Wirtschaftswissen-schaft
		Informatik		Biologie, Chemie, Mathematik, Physik, Sozialwissenschaften, Wirtschaftswissen-schaft
		Mathematik	Biologie, Chemie, Physik, Technik,	Bautechnik, Biologie, Elektrotechnik, Infor-matik, Maschinentech-nik, Physik, Technik, Wirtschaftswissen-schaft
		Physik	Biologie, Chemie, Mathematik, Technik	Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Infor-matik, Maschinentech-nik, Mathematik, Technik
		Wirtschafts-wissenschaft		Elektrotechnik, Maschinentchnik, Politik, Rechtswissen-schaft, Spezielle Wirt-schaftslehre
Wirtschafts-wissenschaft	Wirtschafts-wissenschaft, Betriebswirt-schaft Sozialwissen-schaften, Volkswirtschaft, Wirtschafts-informatik, Wirtschafts-ingenieurwesen Wirtschafts-mathematik, Wirtschafts-pädagogik	Wirtschafts-wissenschaft		Spezielle Wirtschafts-lehre, Rechtswissen-schaft, Politik
		Sozialwissen-schaften	Geschichte, Geo-graphie, Haus-wirtschaftswissen-schaft	Geschichte, Geographie