



Technische Fachhochschule Berlin  
University of Applied Sciences

# Amtliche Mitteilungen

---

26. Jahrgang, Nr.173

Seite 1

21. Dezember 2005

---

## INHALT

Äquivalenzliste zur Einstellung des  
Diplom-Studiengangs Pharma- und Chemietechnik

Seite 2

---

Herausgeber: Der Präsident der TFH Berlin; Presse- und Informationsstelle  
Lütticher Straße 37, 13353 Berlin  
Redaktion: Leiter der Studienverwaltung  
Druck: Copy-Center der TFH Berlin

**Äquivalenzliste zur Einstellung des Diplom-Studiengangs  
Pharma- und Chemietechnik**

vom 1.11.05

Gemäß § 71 Abs.1 Nr.1 des Berliner Hochschulgesetzes i. d. F. vom 13.2.2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert am 21.4.2005 (GVBl. S. 254) ändert der Fachbereichsrat des Fachbereichs II die Studienordnung des Diplom-Studiengangs Pharma- und Chemietechnik vom 20.6.2000 (A.M. 10/2001), zuletzt geändert am 18.11.2003 (A.M. 29/2004) wie folgt:

1. Der Studiengang läuft nach Maßgabe des Beschlusses des Akademischen Senats vom 13.10.2005 (Anlage 1) aus.
2. Die in Nr.4 der Anlage 1 genannten Äquivalenzfächer werden als Anlage 2 veröffentlicht.

**Regelung zum Auslaufen der Diplom-Studiengänge an der TFH Berlin**

vom 13.10.2005

Gemäß § 8 Abs. 1 Nr. 5 der Neuordnung der Leitung und der zentralen Gremien der TFH (NLGTFH) vom 22.7.2002 (A.M. 2320/02) legt der Akademische Senat fest:

1. In den Diplom-Studiengängen  
Architektur,  
Audiovisuelle Medien (Kamera),  
Augenoptik/Optomietrie,  
Bauingenieurwesen,  
Betriebswirtschaftslehre (dual),  
Biotechnologie,  
Elektrotechnik-Energiesysteme,  
Elektrotechnik-Kommunikationstechnik und Elektronik,  
Gartenbau,  
Gebäude- und Energietechnik,  
Kartographie,  
Konstruktionstechnik,  
Landschaftsarchitektur und Umweltplanung,  
Maschinenbau-Erneuerbare Energien,  
Mathematik,  
Mechatronik,  
Medieninformatik,  
Medizinisch-Physikalische Technik,  
Pharma- und Chemietechnik,  
Produktionsinformatik,  
Produktionstechnik,  
Technische Informatik,  
Technisches Gebäudemanagement,  
Verfahrens- und Umwelttechnik,  
Vermessungswesen,  
Wirtschaftsingenieurwesen (Maschinenbau),  
Wirtschaftsingenieurwesen/Umwelt,  
Wirtschaftsingenieurwesen, Aufbau (Tages- und Abendform)

werden vom WS 05/06 keine Studienanfänger/innen mehr aufgenommen. Alle zu diesem Zeitpunkt bereits Immatrikulierten behalten die Möglichkeit, ihr Studium unter Beibehaltung ihrer prüfungsrechtlichen Möglichkeiten mit der Diplomprüfung abzuschließen.

2. Die Lehrveranstaltungen des geltenden Studienplans werden letztmalig angeboten:
  1. Semester im SS 05,
  2. Semester im WS 05/06,
  3. Semester im SS 06,
  4. Semester im WS 06/07,
  5. Semester im SS 07,
  6. Semester im WS 07/08,
  7. Semester im SS 08.

## Anlage 1 der Äquivalenzlisten zur Einstellung von Diplom-Studiengängen

Seite 2

3. Fehlen danach noch ausreichende Noten, gilt die von jedem Fachbereichsrat für jeden Diplom-Studiengang zu erlassende Äquivalenzliste. Liegt nach Ablauf der Wiederholungsfrist gem. § 11 Abs.1 RPO III plus zwei weiterer Semester noch keine ausreichende Note vor, kann das Studium nicht mehr beendet werden. Die Frist läuft unabhängig von Belegungen ab.
4. Die Äquivalenzlisten werden dem Akademischen Senat der TFH zur zustimmenden Kenntnisnahme vorgelegt und in den Amtlichen Mitteilungen veröffentlicht.
5. Vorstehende Ordnung wird mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH wirksam.

## Anlage 2 Äquivalenzliste Studiengang Pharma- und Chemietechnik

PCT Diplomstudiengang				PCT Bachelor (BA)- oder Master (MA)-Studiengang					
Sem.	Kürzel	Bezeichnung	SWS	Sem.	Kürzel	Modul	Note	Bezeichnung	SWS
PCT1	AC1	Allgemeine & Anorganische Chemie	4	BA1	AC1	M 5	M	Allgemeine & Anorganische Chemie	4
PCT1	AN1	Anorganisch-analytische Chemie	4	BA1	AN1	M 6	T	Anorganisch-analytische Chemie	4
PCT1	AAL1	Anorganisch-analytisches Praktikum	4	BA1	AAL1	M 6	T	Anorganisch-analytisches Praktikum	3
PCT1	M1	Mathematik	6	BA1	M1	M 1	M	Mathematik	4
PCT1	P1	Physik 1	4	BA1	Phy	M 3	T	Physik	2
PCT1	DV/L	Datenverarbeitung	4	BA1	ChR	M 4	T	Chemisches Rechnen	1
PCT1	Eng1	Englisch 1	2	BA3	AWE1	M16	T	AWE1	2
PCT2	AC2	Allgemeine & Anorganische Chemie	2	BA2	AC2	M 8	M	Allgemeine & Anorganische Chemie	2
PCT2	AN2	Anorganisch-analytische Chemie	4	BA2	AN2	M 7	T	Anorganisch-analytische Chemie	3
PCT2	AAL2	Anorganisch-analytisches Praktikum	4	BA2	AAL2	M 7	T	Anorganisch-analytisches Praktikum	3
PCT2	OC1	Organische Chemie	2	BA2	OC1	M11	T	Organische Chemie	2
PCT2	OPL1	Organisch präparatives Praktikum	3	BA2	OPL1	M11	T	Organisch präparatives Praktikum	3
PCT2	PC1	Physikalische Chemie	4	BA2	PC1	M13	M	Physikalische Chemie	4
PCT2	PCL1	Physikalisch-chemisches Praktikum	3	BA2	PCL1	M14	T	Physikalisch-chemisches Praktikum	3
PCT2	M2	Mathematik	6	BA2	M2	M 2	M	Mathematik	4
PCT2	P2	Physik 2	2	BA2	PCR	M14	T	Physikalisch-Chemisches Rechnen	1
PCT2	PL	Physikalisches Praktikum	2	BA1	PhyL	M 3	T	Physik Labor	1
PCT2	Eng2	Englisch 2	2	BA3	AWE2	M16	T	AWE2	2
PCT3	AC3	Allgemeine & Anorganische Chemie	2	BA3	AC3	M 9	M	Allgemeine & Anorganische Chemie	2
PCT3	APL	Anorganisch-präparatives Praktikum	4	BA3	APL	M10	M	Anorganisch-präparatives Praktikum	3
PCT3	OC2	Organische Chemie	4	BA3	OC2	M12	T	Organische Chemie	3
PCT3	OPL2	Organisch präparatives Praktikum	3	BA3	OPL2	M12	T	Organisch präparatives Praktikum	3
PCT3	OAC	Organisch-analytische Chemie	2	BA5	WP4-MM	M30.2 b	T	Molecular Modeling	3
PCT3	OACL	Organisch-analytisches Praktikum	2	BA5	WP4-MML	M30.2 b	T	Molecular Modeling Übung	2
PCT3	PC2	Physikalische Chemie	4	BA3	PC2	M15	T	Physikalische Chemie	3
PCT3	PCL2	Physikalisch-chemisches Praktikum	2	BA3	PCL2	M15	T	Physikalisch-chemisches Praktikum	2
PCT3	URC/L	Umwelt- und Radiochemie	3	BA5	WP1-UC	M30.1 a	T	Umwelt-Chemie	2
PCT4	NC/L	Naturstoffchemie	2	BA4	NC	M20	T	Naturstoffchemie	2
PCT4	CRT	Chemische Reaktionstechnik	4	BA4	CRT	M22	M	Chemische Reaktionstechnik	4
PCT4	CRTL	Praktikum Chemische Reaktionstechnik	3	BA4	CRTL	M23	T	Praktikum Chemische Reaktionstechnik	2
PCT4	MTG	Mechanische & Thermische Grundoperationen	4	BA5	VTT	M24	M	Thermische Grundoperationen	4
PCT4	MTGL	Praktikum Mech. & Therm. Grundoperationen	3	BA5	MTGL	M25	T	Praktikum Mech. & Therm. Grundoperationen	2
PCT4	CA	Computeranwendung in der Techn. Chemie	2	BA4	CA	M27	T	Computeranwendung in der Techn. Chemie	2

Sem.	Kürzel	Bezeichnung	SWS	Sem.	Kürzel	Modul	Note	Bezeichnung	SWS
PCT4	CAL	Übung Computeranwendung	2	BA4	CAL	M28	T	Übung Computeranwendung	2
PCT4	APCL	Praktikum Angewandte Physikalische Chemie	2	MA1	VPCL	M3	T	Praktikum Vertiefung PC	2
PCT5	AEP	Auswertung von Erfahrungen am Praxisplatz	2	BA6	WiA	M33	T	Grundlagen Wissenschaftl. Arbeiten	1
PCT5	AS	Arbeitssicherheit	2	BA6	AS	M32	T	Arbeitssicherheit	2
PCT5	UR	Umweltrecht	2	BA6	RC	M32	T	Rechtsvorschriften Chemieingenieurwesen	1
PCT6	MRT	Mess- und Regelungstechnik	2	BA5	MRT	M26	T	Mess- und Regelungstechnik	2
PCT6	MRTL	Praktikum Mess- und Regelungstechnik	2	BA5	MRTL	M26	T	Praktikum Mess- und Regelungstechnik	2
PCT6	MK	Makromolekulare Chemie/Kunststoffe	2	BA6	MK	M28	T	Makromolekulare Chemie Grundlagen	2
PCT6	MKL	Praktikum Makromolek. Chemie/Kunststoffe	2	BA4	CPF	M21	T	Chem. & Pharm. Fabrikationsverfahren	2
PCT6	VRT	Versorgungs- und Reinraumtechnik	2	BA4	VRT	M21	T	Versorgungs- und Reinraumtechnik	2
PCT6	WK	Werkstoffkunde	2	BA6	WK	M28	T	Werkstoffkunde	2
PCT6	QM	Qualitätsmanagement	2	BA4	QM	M31	T	Qualitätsmanagement	2
PCT6	BC	Biochemie	2	MA2	BC	M5	T	Biochemie	2
PCT6	BCL	Praktikum Biochemie	2	MA2	BCL	M5	T	Praktikum Biochemie	2
PCT6	MB	Mikrobiologie	2	MA2	MB	M6	T	Mikrobiologie & Hygiene	2
PCT6	MBL	Praktikum Mikrobiologie	2	MA2	MBL	M6	T	Praktikum Mikrobiologie	2
PCT6	KM	Kostenmanagement	2	BA4	KM	M31	T	Kostenmanagement	1
PCT6	VPT	Verpackungstechnik	2	BA5	VTM	M25	T	Mechanische Grundoperationen	2
PCT7	AT	Instrumentelle Analysentechnik	4	BA6	AT	M18	M	Instrumentelle Analysentechnik	4
PCT7	ATL	Praktikum Instrumentelle Analysentechnik	4	BA6	ATL	M19	M	Praktikum Instrumentelle Analysentechnik	3
PCT7	FAT/L	Fermentations- & Aufarbeitungstechnik	4	BA4	BT	M20	T	Grundlagen Biotechnol. & Mikrobiologie	3
PCT7	PHC	Pharmazeutische Chemie	2	BA5	WP2- PHC	M30.1 b	T	Pharmazeutische Chemie	2
PCT7	AM/L	Neue Anorganische Materialien	3	BA6	AM	M29	T	Anorganische Materialien	2
PCT7	OM/L	Neue Organische Materialien	3	BA6	OM	M29	T	Organische Materialien	2
PCT7	CUT	Chemische Umwelttechnik	2	BA5	WP3- CUT	M30.2 a	T	Chemische Umwelttechnik	3
PCT7	CUTL	Praktikum Chemische Umwelttechnik	2	BA5	WP3- CUTL	M30.2 a	T	Praktikum Chemische Umwelttechnik	2
PCT7	PHT	Pharmazeutische Technologie	2	BA5	WP2- PHT	M30.1 b	T	Grundlagen Pharmazeut. Technologie	2
PCT7	PHTL	Praktikum Pharmazeut. Technologie	2	MA2	WP1- PHTL	M10.1	T	Praktikum Pharmazeut. Technologie	2
PCT7	PKT	Pharmakologie / Toxikologie	2	BA5	WP1- PKT	M30.1 a	T	Pharmakologie / Toxikologie	2
PCT7	HY	Hygiene	2	MA2	MB	M6	T	Mikrobiologie & Hygiene	2
PCT7	AR	Arzneimittelrecht	2	MA1	GES	M8	T	Gesetzliche Vorschriften Chemie / Pharma	2

**Abkürzungen:**

Sem. = Semester

SWS = Semesterwochenstunden

**Abkürzungen in Spalte "Note":**

M = Modulnote;

T = Teilleistungsnachweis für die angegebene Lehrveranstaltung des Moduls