

30. Jahrgang, Nr. 1

27. Januar 2009

Seite 1 von 11

Inhalt

- 1. Änderung der Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Pharma- und Chemietechnik/Pharmaceutical and Chemical Engineering

vom 14. 10. 2008

1. Änderung der Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Pharma- und Chemietechnik/Pharmaceutical and Chemical Engineering

vom 14. 10. 2008

Gemäß § 71 Abs. 1 Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes i. d. F. vom 13. 02. 2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert durch Gesetz vom 17. 07. 2008 (GVBl. S. 208), ändert der Fachbereichsrat des Fachbereichs II der TFH die Studienordnungen für den Bachelor-Studiengang Pharma- und Chemietechnik vom 10. 05. 2005 (A.M. 129/2005), vom 01. 11. 2005 (A.M. 11/2006) und vom 03. 07. 2007 (A.M. 43/2007):

1. Für diejenigen, die nach der Studienordnung vom 10. 05. 2005 (A.M. 129/2005) studieren, gelten nach Wegfall der ursprünglichen Module die Äquivalenzen gemäß Anlage 1.
2. Für diejenigen, die nach der Studienordnung vom 01. 11. 2005 (A.M. 11/2006) studieren, gelten nach Wegfall der ursprünglichen Module die Äquivalenzen gemäß Anlage 2.
3. Für diejenigen, die nach der Studienordnung vom 03. 07. 2007 (A.M. 43/2007) studieren, gelten die Äquivalenzen gemäß Anlage 3.
4. Die Änderungen treten mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH Berlin in Kraft.

Anlage 1 zur 1. Änderung der StO BA Pharma- und Chemietechnik/Pharmaceutical and Chemical Engineering

BA 10.2005 (Amtl. Mitteilungen Jg. 26, Nr. 129)							BA 04.2008 (Amtl. Mitteilungen Jg. 29, Nr. 28)							
Sem	Modul	Kürzel	Lehrveranstaltung	Typ	SU	Ü	Sem	Modul	Kürzel	Lehrveranstaltung	Typ	SU	Ü	Änderung gegenüber 04.2008
1	M 1	M1	Mathematik 1	SU	4		1	M 1	M1	Mathematik 1	SU	4		äquivalent
2	M 2	M2	Mathematik 2	SU	4		2	M 2	M2	Mathematik 2	SU	4		äquivalent
1	M 3	Phy	Physik	SU	2		1	M 3	Phy	Physik	SU	2		äquivalent
1		PhyL	Physik-Praktikum	Ü		1	1		PhyL	Physik-Übung	Ü		1	äquivalent
1	M 4	ChR	Chemisches Rechnen	Ü		1	1	M 4	ChR	Chemisches Rechnen	Ü		1	äquivalent
1		CAC	Computeranwendungen Chemie	Ü		1	1		CAC	Computeranwendungen Chemie Übung	Ü		1	äquivalent
1		-	-	-	-		-		1	Lprax	Laborpraxis	Ü		2
1	M 5	AC1	Allgemeine & Anorganische Chemie 1	SU	4		1	M 5	AC1	Allgemeine & Anorganische Chemie 1	SU	4		äquivalent
1	M 6	AN1	Anorganisch-analytische Chemie 1	SU	4		1	M 6	AN1	Anorganisch-analytische Chemie 1	SU	4		äquivalent
1		AAL1	Anorganisch-analytisches Praktikum	Ü		3	1		AAL1	Anorganisch-analytisches Praktikum	Ü		3	äquivalent
2	M 7	AN2	Anorganisch-analytische Chemie 2	SU	3		2	M 7	AN2	Anorganisch-analytische Chemie 2	SU	3		äquivalent
2		AAL2	Anorganisch-analytisches Praktikum	Ü		3	2		AAL2	Anorganisch-analytisches Praktikum	Ü		3	äquivalent
2	M 8	AC2	Allgemeine & Anorganische Chemie 2	SU	2		2	M 8	AC2	Allgemeine & Anorganische Chemie 2	SU	2		äquivalent
3	M 9	AC3	Allgemeine & Anorganische Chemie 3	SU	2		3	M 9	AC3	Allgemeine & Anorganische Chemie 3	SU	2		äquivalent
3	M10	APL	Anorganisch-präparatives Praktikum	Ü		3	3	M10	APL	Anorganisch-präparatives Praktikum	Ü		3	äquivalent
2	M11	OC1	Organische Chemie 1	SU	2		2	M11	OC1	Organische Chemie 1	SU	3		Fußnote 2
2		OPL1	Organisch präparatives Praktikum 1	Ü		3	2		OPL1	Organisch-Präparatives Labor 1	Ü		3	äquivalent
3	M12	OC2	Organische Chemie 2	SU	3		3	M12	OC2	Organische Chemie 2	SU	3		äquivalent
3		OPL2	Organisch präparatives Praktikum 2	Ü		3	3		OPL2	Organisch-Präparatives Labor 2	Ü		3	äquivalent
2	M13	PC1	Physikalische Chemie 1	SU	4		2	M13	PC1	Physikalische Chemie 1	SU	4		äquivalent
2	M14	PCL1	Physikalisch-chemisches Praktikum 1	Ü		3	2	M14	PCL1	Physikalisch-chemisches Praktikum 1	Ü		3	äquivalent
2		PCR	Physikalisch-chemisches Rechnen	Ü		1	2		PCR	Physikalisch-chemisches Rechnen	Ü		1	äquivalent
3	M15	PC2	Physikalische Chemie 2	SU	3		3	M15	PC2	Physikalische Chemie 2	SU	3		äquivalent
3		PCL2	Physikalisch-chemisches Praktikum 2	Ü		2	3		PCL2	Physikalisch-chemisches Praktikum 2	Ü		2	äquivalent
3	M16	AWE	AWE1	AWE		2	3	M16	AWE	AWE1	AWE		2	äquivalent
3		AWE	AWE2	AWE		2	3		AWE	AWE2	AWE		2	äquivalent
3	M17	AWE	AWE3	AWE		2	3	M17	AWE	AWE3	AWE		2	äquivalent
3		AWE	AWE4	AWE		2	3		AWE	AWE4	AWE		2	äquivalent
6	M18	AT	Instrumentelle Analystechnik	SU	4		6	M18	AT	Instrumentelle Analystechnik	SU	4		äquivalent

Herausgeber: Präsident der TFH Berlin
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | presse@tfh-berlin.de

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Tel. (030) 45 04 – 22 04 | preuss@tfh-berlin.de

6	M19	ATL	Praktikum Instrumentelle Analysentechnik	Ü		3	6	M19	ATL	Instrumentelle Analysentechnik Praktikum	Ü		3	äquivalent
4	M20	NC	Naturstoffchemie Grundlagen	SU	2		4	M20	NC	Naturstoffchemie Grundlagen	SU	2		äquivalent
4		BT	Biotechnologie & Mikrobiologie	SU	3		4		BT	Biotechnologie & Mikrobiologie	SU	3		äquivalent
4	M21	PF	Pharmazeutische Fabrikationsverfahren	SU	4		4	M21	PHT	Grundlagen Pharmazeutische Technologie	SU	2		äquivalent
4							4		PHTL	Grundlagen Pharm. Technologie Praktikum	Ü		2	äquivalent
4	M22	CRT	Chemische Reaktionstechnik	SU	4		4	M22	CRT	Chemische Reaktionstechnik	SU	4		äquivalent
4	M23	CRTL	Praktikum Chemische Reaktionstechnik	Ü		2	4	M23	CRTL	Chemische Reaktionstechnik Praktikum	Ü		2	äquivalent
4		TCR	Technisch-Chemisches Rechnen	Ü		1	4							äquivalent
5	M24	VTT	Thermische Grundoperationen	SU	4		5	M24	VTT	Thermische Grundoperationen	SU	4		äquivalent
5	M25	VTM	Mechanische Grundoperationen Praktikum Mech. & Therm.	SU	2		5	M25	VTM	Mechanische Grundoperationen Praktikum Mech. & Therm.	SU	2		äquivalent
5		MTGL	Grundoperationen	Ü		2	5		MTGL	Grundoperationen	Ü		2	äquivalent
5	M26	MRT	Meß- und Regelungstechnik	SU	2		5	M26	MRT	Mess- und Regelungstechnik	SU	2		äquivalent
5		MRTL	Praktikum Meß- und Regelungstechnik	Ü		2	5		MRTL	Praktikum Mess- und Regelungstechnik	Ü		2	äquivalent
4	M27	CA	Computeranwendung in der Technischen Chemie Übung	SU	2		4	M27	CA	Computeranwendung in der Technischen Chemie Übung	SU	2		äquivalent
4		CAL	Computeranwendung	Ü		2	4		CAL	Computeranwendung	Ü		2	äquivalent
6	M28	WK	Werkstoffkunde Makromolekulare	SU	2		6	M28	WK	Werkstoffkunde Makromolekulare	SU	2		äquivalent
6		MK	Chemie Grundlagen	SU	2		6		MK	Chemie Grundlagen Prakt. Makromol.	SU	2	1	äquivalent
6		-	-				6		MKL	Chemie Grundlagen	Ü			Fußnote 1
6	M29	AM	Anorganische Materialien	SU	2		6	M29	AM	Anorganische Materialien	SU	2		äquivalent
6		OM	Organische Materialien	SU	2		6		OM	Organische Materialien	SU	2		äquivalent
5	M30.1a	PKT	Pharmakologie / Toxikologie WP	SU	2		5	M30.1a	PKT	Pharmakologie / Toxikologie WP	SU	2		äquivalent
5		UC	Umwelt-Chemie WP	SU	2		5		UC	Umwelt-Chemie WP	SU	2		äquivalent
5	M30.1b	PHC	Pharmazeutische Chemie WP Grundlagen	SU	2		5	M30.1b	PCH	Pharmazeutische Chemie WP	SU	2		äquivalent
5		PHT	Pharmazeutische Technologie WP	SU	2		5		PF	Pharmazeutische Fabrikationsverfahren WP	SU	2		äquivalent
5	M30.2a	CUT	Chemische Umwelttechnik WP Praktikum Chemische	SU	2		5	M30.2a	CUT	Chemische Umwelttechnik WP Praktikum Chemische	SU	2		äquivalent
5		CUTL	Umwelttechnik WP	Ü		2	5		CUTL	Umwelttechnik WP	Ü		2	äquivalent
5	M30.2b	MM	Molecular Modeling WP	SU	2		5	M30.2b	MM	Molecular Modeling WP	SU	2		äquivalent
5		MML	Molecular Modeling Übung WP	Ü		2	5		MML	Molecular Modeling Labor WP	Ü		2	äquivalent
4	M31	QM	Qualitätsmanagement	SU	1		4	M31	QM	Qualitätsmanagement	SU	2		Fußnote 3
4		KM	Kostenmanagement	SU	1		4		KM	Kostenmanagement	SU	1		äquivalent

Herausgeber: Präsident der TFH Berlin
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | presse@tfh-berlin.de

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Tel. (030) 45 04 – 22 04 | preuss@tfh-berlin.de



6	M32	RC	Rechtsvorschriften Chemieingenieurwesen	SU	1				
6		AS	Arbeitssicherheit Grundlagen	SU	2				äquivalent
6		WiA	Wissenschaftl. Arbeitens	Ü		1			äquivalent
7	M33	PrP	Praxisphase	PrP		1			
7									
7	M34	BA	Bachelor-Arbeit	PrP	1				
6	M32	RC	Rechtsvorschriften Chemieingenieurwesen	SU	1				äquivalent
6		AS	Arbeitssicherheit Grundlagen	SU	2				äquivalent
6		WiA	Wissenschaftl. Arbeitens	Ü		1			äquivalent
7	M33	PrP	Praxisphase mit Seminar	Sem		1			Fußnote 4
7									
7	M34	BA	Bachelor-Arbeit und mündl. Abschlussprüfung						Fußnote 5

Fußnote (1): diese LV muss nicht belegt werden

Fußnote (2): Prüfungsleistung nur über 2 SWS, bitte Dozent/in ansprechen

Fußnote (3): Prüfungsleistung nur über 1 SWS, bitte Dozent/in ansprechen

Fußnote (4): Praxisphase muss benotet werden

Fußnote (5): es findet keine mündliche Abschlussprüfung statt, SU entfällt

Stand: 24.10.08

Anlage 2 zur 1. Änderung der StO BA Pharma- und Chemietechnik/Pharmaceutical and Chemical Engineering

BA 05.2006 (Amtl. Mitteilungen Jg. 27, Nr. 11)							BA 04.2008 (Amtl. Mitteilungen Jg. 29, Nr. 28)							
Sem	Modul	Kürzel	Lehrveranstaltung	Typ	SU	Ü	Sem	Modul	Kürzel	Lehrveranstaltung	Typ	SU	Ü	Änderungen gegenüber 04.2008
1	M 1	M1	Mathematik 1	SU	4		1	M 1	M1	Mathematik 1	SU	4		äquivalent
2	M 2	M2	Mathematik 2	SU	4		2	M 2	M2	Mathematik 2	SU	4		äquivalent
1	M 3	Phy	Physik	SU	2		1	M 3	Phy	Physik	SU	2		äquivalent
1		PhyL	Physik-Praktikum	U		1	1		PhyL	Physik-Übung	U		1	äquivalent
1	M 4	ChR	Chemisches Rechnen	Ü		1	1	M 4	ChR	Chemisches Rechnen	Ü		1	äquivalent
1		CAC	Computeranwendungen Chemie	Ü		1	1		CAC	Chemie Übung	Ü		1	äquivalent
1		Lprax	Laborpraxis	Ü		1	1		Lprax	Laborpraxis	Ü		2	Fußnote 1
1	M 5	AC1	Allgemeine & Anorganische Chemie 1	SU	4		1	M 5	AC1	Allgemeine & Anorganische Chemie 1	SU	4		äquivalent
1	M 6	AN1	Anorganisch-analytische Chemie 1	SU	4		1	M 6	AN1	Anorganisch-Analytische Chemie 1	SU	4		äquivalent
1		AAL1	Anorganisch-analytisches Praktikum 1	Ü		3	1		AAL1	Anorganisch-Analytisches Praktikum 1	Ü		3	äquivalent
2	M 7	AN2	Anorganisch-analytische Chemie 2	SU	3		2	M 7	AN2	Anorganisch-Analytische Chemie 2	SU	3		äquivalent
2		AAL2	Anorganisch-analytisches Praktikum 2	Ü		3	2		AAL2	Anorganisch-Analytisches Praktikum 2	Ü		3	äquivalent
2	M 8	AC2	Allgemeine & Anorganische Chemie 2	SU	2		2	M 8	AC2	Allgemeine & Anorganische Chemie 2	SU	2		äquivalent
3	M 9	AC3	Allgemeine & Anorganische Chemie 3	SU	2		3	M 9	AC3	Allgemeine & Anorganische Chemie 3	SU	2		äquivalent
3	M10	APL	Anorganisch-präparatives Praktikum	Ü		3	3	M10	APL	Anorganisch-Präparatives Praktikum	Ü		3	äquivalent
2	M11	OC1	Organische Chemie 1	SU	2		2	M11	OC1	Organische Chemie 1	SU	3		Fußnote 2
2		OPL1	Organisch präparatives Praktikum 1	Ü		3	2		OPL1	Organisch-Präparatives Labor 1	Ü		3	äquivalent
3	M12	OC2	Organische Chemie 2	SU	3		3	M12	OC2	Organische Chemie 2	SU	3		äquivalent
3		OPL2	Organisch präparatives Praktikum 2	Ü		3	3		OPL2	Organisch-Präparatives Labor 2	Ü		3	äquivalent
2	M13	PC1	Physikalische Chemie 1	SU	4		2	M13	PC1	Physikalische Chemie 1	SU	4		äquivalent
2	M14	PCL1	Physikalisch-chemisches Praktikum 1	Ü		3	2	M14	PCL1	Physikalisch-Chemisches Praktikum 1	Ü		3	äquivalent
2		PCR	Physikalisch-Chemisches Rechnen	Ü		1	2		PCR	Physikalisch-Chemisches Rechnen	Ü		1	äquivalent
3	M15	PC2	Physikalische Chemie 2	SU	3		3	M15	PC2	Physikalische Chemie 2	SU	3		äquivalent
3		PCL2	Physikalisch-chemisches Praktikum 2	Ü		2	3		PCL2	Physikalisch-Chemisches Praktikum 2	Ü		2	äquivalent
3	M16	AWE	AWE1	AWE		2	3	M16	AWE	AWE1	AWE		2	äquivalent
3		AWE	AWE2	AWE	2		3		AWE	AWE2	AWE	2		äquivalent
3	M17	AWE	AWE3	AWE		2	3	M17	AWE	AWE3	AWE		2	äquivalent
3		AWE	AWE4	AWE	2		3		AWE	AWE4	AWE	2		äquivalent

Herausgeber: Präsident der TFH Berlin
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | presse@tfh-berlin.de

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Tel. (030) 45 04 – 22 04 | preuss@tfh-berlin.de

6	M18	AT	Instrumentelle Analysentechnik	SU	4		6	M18	AT	Instrumentelle Analysentechnik	SU	4		äquivalent
6	M19	ATL	Praktikum Instrumentelle Analysentechnik	Ü		3	6	M19	ATL	Instrumentelle Analysentechnik Praktikum	Ü		3	äquivalent
4	M20	NC	Naturstoffchemie Grundlagen	SU	2		4	M20	NC	Naturstoffchemie Grundlagen	SU	2		äquivalent
4		BT	Biotechnologie & Mikrobiologie	SU	3		4		BT	Biotechnologie & Mikrobiologie	SU	3		äquivalent
4	M21	PF	Pharmazeutische Fabrikationsverfahren	SU	2		4	M 21	PHT	Grundlagen Pharmazeutische Technologie	SU	2		äquivalent
4		VRT	Versorgungs- und Reinraumtechnik	SU	1		4		PHTL	Grundlagen Pharm. Technologie Praktikum	ü		2	Fußnote 1
4	M22	CRT	Chemische Reaktionstechnik	SU	4		4	M22	CRT	Chemische Reaktionstechnik	SU	4		äquivalent
4	M23	CRTL	Praktikum Chemische Reaktionstechnik	Ü		2	4	M23	CRTL	Chemische Reaktionstechnik Praktikum	Ü		2	äquivalent
4		TCR	Technisch-Chemisches Rechnen	Ü		1	4						2	äquivalent
5	M24	VTT	Thermische Grundoperationen	SU	4		5	M24	VTT	Thermische Grundoperationen	SU	4		äquivalent
5	M25	VTM	Mechanische Grundoperationen Praktikum Mech. & Therm.	SU	2		5	M25	VTM	Mechanische Grundoperationen Praktikum Mech. & Therm.	SU	2		äquivalent
5		MTGL	Grundoperationen	Ü		2	5		MTGL	Grundoperationen	Ü		2	äquivalent
5	M26	MRT	Meß- und Regelungstechnik Praktikum Meß- und	SU	2		5	M26	MRT	Mess- und Regelungstechnik Praktikum Mess- und	SU	2		äquivalent
5		MRTL	Regelungstechnik	Ü		2	5		MRTL	Regelungstechnik	Ü		2	äquivalent
4	M27	CA	Computeranwendung in der Technischen Chemie Übung	SU	2		4	M27	CA	Computeranwendung in der Technischen Chemie Übung	SU	2		äquivalent
4		CAL	Computeranwendung	Ü		2	4		CAL	Computeranwendung	Ü		2	äquivalent
6	M28	WK	Werkstoffkunde	SU	2		6	M28	WK	Werkstoffkunde	SU	2		äquivalent
6		MK	Makromolekulare Chemie Grundlagen	SU	2		6		MK	Makromolekulare Chemie Grundlagen	SU	2		äquivalent
6							6		MKL	Chemie Grundlagen	Ü		1	Fußnote 3
6	M29	AM	Anorganische Materialien	SU	2		6	M29	AM	Anorganische Materialien	SU	2		äquivalent
6		OM	Organische Materialien	SU	2		6		OM	Organische Materialien	SU	2		äquivalent
5	M30.1a	PKT	Pharmakologie / Toxikologie WP	SU	2		5	M30.1a	PKT	Pharmakologie / Toxikologie WP	SU	2		äquivalent
5		UC	Umwelt-Chemie WP	SU	2		5		UC	Umwelt-Chemie WP	SU	2		äquivalent
5	M30.1b	PHC	Pharmazeutische Chemie WP	SU	2		5	M30.1b	PHC	Pharmazeutische Chemie WP	SU	2		äquivalent
5		PHT	Grundlagen Pharmazeutische Technologie WP	SU	2		5		PF	Pharmazeutische Fabrikationsverfahren WP	SU	2		äquivalent
5	M30.2a	CUT	Chemische Umwelttechnik WP	SU	2		5	M30.2a	CUT	Chemische Umwelttechnik WP	SU	2		äquivalent
5		CUTL	Praktikum Chemische Umwelttechnik WP	Ü		2	5		CUTL	Praktikum Chemische Umwelttechnik WP	Ü		2	äquivalent
5	M30.2b	MM	Molecular Modeling WP	SU	2		5	M30.2b	MM	Molecular Modeling WP	SU	2		äquivalent
5		MML	Molecular Modeling Übung WP	Ü		2	5		MML	Molecular Modeling Labor WP	Ü		2	äquivalent

Herausgeber: Präsident der TFH Berlin
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | presse@tfh-berlin.de

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Tel. (030) 45 04 – 22 04 | preuss@tfh-berlin.de



4	M31	QM	Qualitätsmanagement	SU	1		4	M31	QM	Qualitätsmanagement	SU	2		Fußnote 1 äquivalent	
4		KM	Kostenmanagement	SU	1				4	KM	Kostenmanagement	SU			1
6	M32	RC	Rechtsvorschriften Chemieingenieurwesen	SU	1		6	M32	RC	Rechtsvorschriften Chemieingenieurwesen	SU	1	1	äquivalent	
6		AS	Arbeitssicherheit Grundlagen Wissenschaftl. Arbeitens	SU	2				6	AS	Arbeitssicherheit Grundlagen Wissenschaftl. Arbeitens	SU			2
6		WiA		Ü		1			6	WiA		Ü			
7	M33	PrP	Praxisphase	PrP		1	7	M33	Praxisphase mit Seminar	Sem		1	Fußnote 4		
7	M34	BA	Bachelor-Arbeit mit mündl. Abschlussprüfung	PrP	1		7	M34	Bachelor-Arbeit und mündl. Abschlussprüfung				Fußnote 5		

Fußnote (1): Prüfungsleistung nur über 1 SWS, bitte Dozent/in ansprechen

Fußnote (2): Prüfungsleistung nur über 2 SWS, bitte Dozent/in ansprechen

Stand: 24.10.08

Fußnote (3): diese LV muss nicht belegt werden

Fußnote (4): Praxisphase muss benotet werden

Fußnote (5): SU entfällt

Anlage 3 zur 1. Änderung der StO BA Pharma- und Chemietechnik/Pharmaceutical and Chemical Engineering

BA 05.2006 (Amtl. Mitteilungen Jg. 27, Nr. 11)							BA 04.2008 (Amtl. Mitteilungen Jg. 29, Nr. 28)							Änderungen gegenüber 04.2008
Sem	Modul	Kürzel	Lehrveranstaltung	Typ	SU	Ü	Sem	Modul	Kürzel	Lehrveranstaltung	Typ	SU	Ü	
1	M 1	M1	Mathematik 1	SU	4		1	M 1	M1	Mathematik 1	SU	4		äquivalent
2	M 2	M2	Mathematik 2	SU	4		2	M 2	M2	Mathematik 2	SU	4		äquivalent
1	M 3	Phy	Physik	SU	2		1	M 3	Phy	Physik	SU	2		äquivalent
1		PhyL	Physik-Praktikum	U		1	1		PhyL	Physik-Übung	U		1	äquivalent
1	M 4	ChR	Chemisches Rechnen	Ü		1	1	M 4	ChR	Chemisches Rechnen	Ü		1	äquivalent
1		CAC	Computeranwendungen Chemie	Ü		1	1		CAC	Computeranwendungen Chemie Übung	Ü		1	äquivalent
1		Lprax	Laborpraxis	Ü		2	1		Lprax	Laborpraxis	Ü		2	äquivalent
1	M 5	AC1	Allgemeine & Anorganische Chemie 1	SU	4		1	M 5	AC1	Allgemeine & Anorganische Chemie 1	SU	4		äquivalent
1	M 6	AN1	Anorganisch-analytische Chemie 1	SU	4		1	M 6	AN1	Anorganisch-Analytische Chemie 1	SU	4		äquivalent
1		AAL1	Anorganisch-analytisches Praktikum 1	Ü		3	1		AAL1	Anorganisch-Analytisches Praktikum 1	Ü		3	äquivalent
2	M 7	AN2	Anorganisch-analytische Chemie 2	SU	3		2	M 7	AN2	Anorganisch-Analytische Chemie 2	SU	3		äquivalent
2		AAL2	Anorganisch-analytisches Praktikum 2	Ü		3	2		AAL2	Anorganisch-Analytisches Praktikum 2	Ü		3	äquivalent
2	M 8	AC2	Allgemeine & Anorganische Chemie 2	SU	2		2	M 8	AC2	Allgemeine & Anorganische Chemie 2	SU	2		äquivalent
3	M 9	AC3	Allgemeine & Anorganische Chemie 3	SU	2		3	M 9	AC3	Allgemeine & Anorganische Chemie 3	SU	2		äquivalent
3	M10	APL	Anorganisch-präparatives Praktikum	Ü		3	3	M10	APL	Anorganisch-Präparatives Praktikum	Ü		3	äquivalent
2	M11	OC1	Organische Chemie 1	SU	3		2	M11	OC1	Organische Chemie 1	SU	3		äquivalent
2		OPL1	Organisch präparatives Praktikum 1	Ü		3	2		OPL1	Organisch-Präparatives Labor 1	Ü		3	äquivalent
3	M12	OC2	Organische Chemie 2	SU	3		3	M12	OC2	Organische Chemie 2	SU	3		äquivalent
3		OPL2	Organisch präparatives Praktikum 2	Ü		3	3		OPL2	Organisch-Präparatives Labor 2	Ü		3	äquivalent
2	M13	PC1	Physikalische Chemie 1	SU	4		2	M13	PC1	Physikalische Chemie 1	SU	4		äquivalent
2	M14	PCL1	Physikalisch-chemisches Praktikum 1	Ü		3	2	M14	PCL1	Physikalisch-Chemisches Praktikum 1	Ü		3	äquivalent
2		PCR	Physikalisch-Chemisches Rechnen	Ü		1	2		PCR	Physikalisch-Chemisches Rechnen	Ü		1	äquivalent
3	M15	PC2	Physikalische Chemie 2	SU	3		3	M15	PC2	Physikalische Chemie 2	SU	3		äquivalent
3		PCL2	Physikalisch-chemisches Praktikum 2	Ü		2	3		PCL2	Physikalisch-Chemisches Praktikum 2	Ü		2	äquivalent
3	M16	AWE	AWE1	AWE		2	3	M16	AWE	AWE1	AWE		2	äquivalent
3		AWE	AWE2	AWE	2		3		AWE	AWE2	AWE	2		äquivalent
3	M17	AWE	AWE3	AWE		2	3	M17	AWE	AWE3	AWE		2	äquivalent
3		AWE	AWE4	AWE	2		3		AWE	AWE4	AWE	2		äquivalent
6	M18	AT	Instrumentelle Analystechnik	SU	4		6	M18	AT	Instrumentelle Analystechnik	SU	4		äquivalent

Herausgeber: Präsident der TFH Berlin
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | presse@tfh-berlin.de

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Tel. (030) 45 04 – 22 04 | preuss@tfh-berlin.de



6		AS	Arbeitssicherheit Grundlagen Wissenschaftl. Arbeitens	SU	2						
6		WiA		Ü						1	äquivalent
7	M33	PrP	Praxisphase	PrP							
7	M34	BA	Bachelor-Arbeit mit mündl. Abschlussprüfung	PrP							
6		AS	Arbeitssicherheit Grundlagen Wissenschaftl. Arbeitens	SU	2						
6		WiA		Ü						1	äquivalent
7	M33	PrP	Praxisphase mit Seminar	PrP			Sem			1	Fußnote 1
7	M34	BA	Bachelor-Arbeit und mündl. Abschlussprüfung	PrP							Fußnote 2

Fußnote (1): Praxisphase muss benotet werden, es findet ein Seminar statt

Stand: 24.10.08 **Fußnote (2):** Übung entfällt