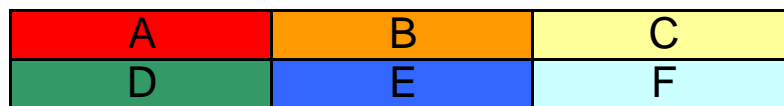


Zeitfenstermodell

Version 2.0



Stand:

17.08.2011 18:12

6 Gruppen : A, B, C, D, E, F

19.05.2010

A	B	C	D	E	F
Mathematik Geographie Geschichte	Chemie Informatik <i>Sozialkunde (LA)</i>	Physik Französisch	Deutsch Italienisch	Englisch Griechisch	Biologie Biomedizin Latein Spanisch
	Sport Musikpädagogik Kunsterziehung	Religion Digital Humanities	TecFun	Vgl. Sprachwiss.	Philosophie
Sonderpädagogik Musikwissensch.	Soziologie+ Polit. Wissens. Kunstgeschichte	Pädagogik Grundschulpäd. MenschCompSys	Lebensmittelchem. (Jura) (Medizin) Medienkomm.	Pharmazie Volkskunde	BWL/VWL
Altorientalistik	Ägyptologie Psychologie	Museologie Slavistik/Russisch	Vor.-u.Frühgesch. Indologie		Klass. Arch. Sinologie

6 Gruppen : A, B, C, D, E, F

15.03.10

Wahlzeiten (1.Jahr)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Kernzeit	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	D	D	E	E	E	E	F	F	F	F
1.Wahl	EWS	D	D	D	E	EWS	E	E		F	F	F	A		A	A		B	B	B	C		C	C
2.Wahl		E	E	E	F		F	F	EWS	D	D	D	B	EWS	B	B		C	C	C	A		A	A
3. Wahl																	EWS					EWS		

Wahlfreiheit:

	A	B	C	D	E	F
A	x	3	3	2	3	3
B	3	x	3	3	2	3
C	3	3	x	3	3	2
D	2	3	3	x	3	3
E	3	2	3	3	x	3
F	3	3	2	3	3	x

Kernzeit	Hauptzeit	als Nebenfach überschneidungsfrei				
A	D E	B	C	F		
B	E F	A	C	D		
C	D F	A	B	E		
D	A B	C	E	F		
E	B C	A	D	F		
F	A C	B	D	E		

Kernzeiten

Stand 16.10 2010

1. Studienjahr

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	A	F	C	B	A
10-11					
11-12	F	B	A	A	B
12-13					
13-14	E	D	EWS	C	D
14-15					
15-16	F	C	E	D	D
16-17					
17-18	B	E	E	C	F

2. Studienjahr

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	C	F	F	B	D
10-11					
11-12	E	D	A	A	C
12-13					
13-14	C	D	B	D	A
14-15					
15-16	B	E	A	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

3. Studienjahr

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	F	B	EWS	F	C
10-11					
11-12	E	E	D	C	C
12-13					
13-14	B	A	D	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17					
17-18	D	C	A	E	A

4. Studienjahr

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	D	D	B	A	B
10-11					
11-12	A	E	F	C	D
12-13					
13-14	A	C	D	E	F
14-15					
15-16	C	F	EWS	B	E
16-17					
17-18	C	F	A	B	E

5. Studienjahr

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	A	D	D	A	F
10-11					
11-12	C	D	EWS	A	E
12-13					
13-14	D	C	B	E	B
14-15					
15-16	F	C	A	E	B
16-17					
17-18	E	F	F	B	C

	A		B			C		D		E		F		BWS
Unterrichtsfach	Erdkunde			Sport, Musik		Evang. Religion			Deutsch		Englisch		Biologie	
	Geschichte			Chemie		Kath. Religion					6		6	
	(alle Fächer)			Sozialkunde								Mathematik		
	2	Sonderpäd				Math			6			Sonderpäd	4	
		4				SoP.						4	4	
Drittel-fächer	Erdk		Math	Sport	Sozialk.		Ka. Rel	Arbeitslehre	Deutsch	Ar-	Englisch		Biologie	Math
	Ges			Musik	Chemie		Ev. Rel.			beits-			Physik	
			2	4	4	2	4	4	6	lehre	4		Erdk	2
										2			Ges.	2
Grund-Schul-Päda-gogik							Päd	Päd			Päd.			
							2	2			2			

Innerhalb der Kernzeit (8 SWS) des Faches werden 6 SWS für Grund-, Sonder- und Hauptschule ausgewiesen
 Sozialkunde erhält 2 SWS aus dem Bereich C (=Religion). Diese Zeit kann ist auch für das gymnasiale Lehramt genutzt werden.
 Mathematik hat eigens ausgewiesenen Zeiten (Nur für das "Unterrichtsfach für Haupt- und Grundschule").

Die Zeiten der Sonderpädagogik können auch von anderen Fächern genutzt werden
 (NUR) für Veranstaltungen für das "Unterrichtsfach für Haupt- und Grundschule".

Überschneidungen

20.4.2010

Die Zahlen beziehen sich auf:
 Grundschule: 584 Studierende
 Hauptschule: 420 Studierende
 Sonderschule: 913 Studierende

Für folgende Hauptfächer werden folg. Nebenfächer nicht unterstützt.

Hauptfach	Nebenfächer	Gegenwärtige eingeschrieb. Studenten					
		Grundschule		Hauptschule		Sonderschule	
Chemie	Sozialkunde	0		0			
Sozialkunde	Chemie	0		0			
Sport	Chemie, Sozialkunde	1		1			
Biologie	Erdkunde, Geschichte, Physik	0		1			
		1	0,17%	2	0,48%		

Für folgende Hauptfächer sind folgende Nebenfächer nicht optimal (2 SWS Überschneidung)

Hauptfach	Nebenfächer	Gegenwärtige eingeschrieb. Studenten					
		Grundschule		Hauptschule		Sonderschule	
Chemie	Kunsterz., Musik, Sport	4	(alle)	3			
Sport	Kunsterz., Musik	1		1			
		5	0,86%	4	0,95%		

NUR im 2. und 3. Studienjahr:

Hauptfach	Nebenfächer	Gegenwärtige eingeschrieb. Studenten					
		Grundschule		Hauptschule		Sonderschule	
Erdkunde	Biologie, Physik	0		7			
Geschichte	Biologie, Physik	0		4			
		0		11	2,62%		

Folgende Nebenfachkombinationen werden nicht unterstützt.

Nebenfach	Nebenfächer	Gegenwärtige eingeschrieb. Studenten					
		Grundschule		Hauptschule		Sonderschule	
Chemie	Sozialkunde	0		0		0	
Sport	Kunsterz., Musik	0		0		0	
Erdkunde	Geschichte, Biologie, Physik	0		6		0	
Geschichte	Biologie, Physik	0		0		0	
		0		6	1,40%		

1. Studienjahr: Unterrichtsfach + Grundschulpädagogik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr						
8-9	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdk, Mathe+	Sond. Päd	Mathe GHR	Biolog.	Grundschulpädagogik	Sport Musik	Chemie	Mathe +		
9-10											
10-11	Biologie		Sport Musik	Chemie	Sozk.	Geschichte Erdkunde, Mathe+	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdk, Mathe+	Sport Musik	Chemie Sozk.	
11-12											
12-13	Englisch		Deutsch			BWS	Religion		Grundschulpädagogik		
13-14											
14-15	Mathe GHR		Religion			Englisch	Deutsch		Deutsch		
15-16											
16-17	Sport	Musik (Reserve)	Grundschulpädagogik		Sond. Päd	Mathe G/H	Engl.	Sond. Päd	Mathe G/H	Rel. Sozk.	Biologie
17-18											

1. Studienjahr: Drittfächer

	Mo	Di	Mi	Do	Fr			
8-9			Arbeitslehre	Sport, Musik Kunsterziehung	Mathematik			
9-10								
10-11	Biologie	Geschichte	Chemie	Sozialk.	Geschichte (Biologie)	Chemie	Sozialk.	
11-12	Physik	Erdkunde	Erdkunde	(Physik)				
12-13	Englisch		Deutsch			Religion	Arbeitslehre	
13-14								
14-15	Mathematik		Religion		Englisch	Deutsch		(Deutsch)
15-16								
16-17	Sport, Musik		Arbeitslehre				Biologie	
17-18	Kunsterziehung						Physik	

2. Studienjahr: Unterrichtsfach + Grundschulpädagogik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Grundschulpädagogik	Mathe GHR		Biologie	
9-10	Grundschulpädagogik				Deutsch
10-11	Sond. Päd.	Mathe G/H	Gesch Erdk	Engl.	Deutsch
11-12				Sonder-Pädag.	Gesch Erdk, Math+
12-13				Sozialk	Reserve Sonderpäd.
13-14	Religion	Grundschulpädagogik	Sport Musik	Chemie	Deutsch
14-15					Mathe +
15-16	Sport Musik	Chemie	Sozialk	Grundschulpädagogik	Mathe +
16-17					Englisch
17-18	Biologie (ungenutzt)	Englisch	BWS	Sond. Päd	Math G/H
				Rel.	Sozk.
				Sport Musik	Chemie
					Sond. Päd
					Mathe GHR
					Biolog.
					Geschichte Erdkunde, Mathe +

2. Studienjahr: Drittfächer

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Arbeitslehre	Mathematik	Biologie Physik		Deutsch
9-10			Geschichte Erdkunde		
10-11		Deutsch			Religion
11-12					
12-13	Religion	Arbeitslehre	Sport, Musik Kunsterziehung		Biologie Physik
13-14					Geschichte Erdkunde
14-15	Chemie	Sozialk.	Arbeitslehre	Mathematik	Englisch
15-16					
16-17	Chemie	Sozialk.	Englisch		Sport, Musik Kunsterziehung
17-18					

3. Studienjahr: Unterrichtsfach + Grundschulpädagogik

	Mo			Di		Mi			Do		Fr		
8-9	Sond. Päd	Mathe GHR	Biolog.	Sport	Musik (Réserve)	BWS			(Bio)		Religion		
9-10	Sond. Päd	Mathe G/H	Engl.	Englisch		Deutsch			Reser. SoPäd	Rel.	Grundschulpädagogik		
10-11	Sport	Chemie	Sozk	Geschichte		Grundschulpädagogik			Deutsch		Englisch		
11-12	Musik			Erdkunde, Mathe +									
12-13	Sport		Chemie		Biologie		Mathe +		Sport	Chemie	Sozk	Mathe GHR	
13-14	Musik								Musik				
14-15	Deutsch			Religion		Sond. Päd	Mathe +	Sozk.	Ges. Erdk	Grundschulpädagogik		Sonder-Pädagogik	Geschichte Erdk, Mathe +
15-16													
16-17													
17-18													

3. Studienjahr: Drittfächer

	Mo		Di		Mi			Do		Fr	
8-9	Integr. Bio, Phy, Ges, Erdk		Sport, Musik		/			/		Religion	
9-10	/		Kunsterziehung							Arbeitslehre	
10-11			/		Englisch		(D)			Deutsch	
11-12	/				/		/			/	
12-13			Chemie	Sozialk.	Biologie	Geschichte	Arbeitslehre			Deutsch	
13-14			Physik	Erdkunde							
14-15	Sport, Musik		Biologie	Geschichte	Mathematik			Chemie	Sozialk.	Mathematik	
15-16	Kunsterziehung		Physik	Erdkunde							
16-17	Deutsch		Religion		/			Arbeitslehre		/	
17-18											

4. Studienjahr: Unterrichtsfach + Grundschulpädagogik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr				
8-9	Deutsch	Deutsch	Sport Musik	Chemie	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdkunde	Sport Musik	Chemie	Sozk
9-10									
10-11	Mathe	Grundschulpädagogik	Biologie	Religion	Grundschulpädagogik				
11-12									
12-13	Geschichte	Religion	Deutsch	Englisch	Biologie				
13-14	Erdkunde								
14-15	Sond. Päd.	Mathe	Biolog.	Sport	Musik	Englisch			
15-16	Mat	Mathe	BWS						
16-17	Rel.								
17-18	Sozk.	Mathe	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdkunde	Sport Musik	Chemie	Sozk	Sond. Päd	Mathe Engl.

4. Studienjahr: Drittfächer

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	Deutsch	(D)	Sport, Musik Kunsterziehung		Chemie	Sozialk.
9-10						
10-11	Mathematik	Arbeitslehre	Biologie	Religion	Arbeitslehre	
11-12			Physik	Geschichte Erdkunde		
12-13	Geschichte	Religion	Deutsch	Englisch	Biologie	
13-14	Erdkunde				Physik	
14-15				Sport, Musik Kunsterziehung	Englisch	
15-16						
16-17	Arbeitslehre	Mathematik		Chemie	Sozialk.	
17-18						

5. Studienjahr: Unterrichtsfach + Grundschulpädagogik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr								
8-9	Geschichte Erdkunde	Deutsch	Deutsch	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdkunde	Biologie							
9-10													
10-11	Religion	Grundschulpädagogik	BWS	Mathe	/	Englisch							
11-12													
12-13	Deutsch	Sond. Päd.	Math	Rel.	Sozk.	Sport	Chemie	Sozk	Sond. Päd	Mathe	Engl.	Sport	Musik (Reserve)
13-14													
14-15	Mathe	/	Religion	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdkunde	Grundschulpädagogik	Sport Musik	Chemie	Sozk				
15-16													
16-17	Englisch	Sond. Päd	Mathe	Biolog	Biologie		Sport Musik	Chemie	Grundschulpädagogik				
17-18													

5. Studienjahr: Drittfächer

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	Geschichte Erdkunde	(Deutsch)	Deutsch	/	Biologie	
9-10					Physik	
10-11	Religion	Arbeitslehre	/	Mathematik	Englisch	
11-12						
12-13	Deutsch	/	Chemie	Sozialk.	Sport, Musik Kunsterziehung	
13-14						
14-15	Mathematik	Religion	/	Arbeitslehre	Chemie	Sozialk.
15-16						
16-17	Englisch	/	Biologie	Geschichte	Sport, Musik Kunsterziehung	Arbeitslehre
17-18			Physik	Erdkunde		

Vorlesungen: Mathematik, Informatik u. ä.

Stand: 13.02.2011

Name	Abk.	Kürzel	SWS	Sem.	Saal	Hörerkreis	Bem.
1. Semester							
Lineare Algebra I	LNA1	10-M-LNA-1V	4	1		M1,CM1,MP1,WM1,L1	
Analysis I	ANA1	10-M-ANA-1V	4	1/3		M1,CM1,MP1,WM1,L3	
Propädeutikum Mathematik	PPM	10-M-PPM-1	2 x 2	1		M1,CM1,MP1,WM1,L1	
Elementare Zahlentheorie	EZTH	10-M-EL1-1V	4	1		S1G,S1H,S1R	
Elementare Geometrie	EGEO	10-M-EL2-1V	4	1		S1G,S1H,S1R	
Algorithmen und Datenstrukturen	ADS	10-I-ADS-1V	4	1		I1,R1,IL1	
Informationsübertragung	IÜ	10-I-IÜ-1V	4	1		I1	
Didaktik der Informatik I	DDI1	10-I-D1GY-1V	2	1		IL1	
Übungen zur Didaktik der Informatik I	Ü:DDI1	10-I-D1GY-Ü	2	1		IL1	
Einführung in Luft- und Raumfahrtssysteme I	ELR1	10-I-ELR1-1V	2	1		R1	
2. Semester							
Lineare Algebra II	LNA2	10-M-LNA-2V	4	2		M2,CM2,MP2,WM2,L2	
Analysis II	ANA2	10-M-ANA-1V	4	2/4		M2,CM2,MP2,WM2,L4	
Einführung in die Zahlentheorie	ZTH	10-M-ZTH-1V	4	2/6		M6,L2	
Elementare Stochastik	ESTO	10-M-EL2-2V	2/3	2		S2G,S2H,S2R	
Lineare Algebra (GHR)	ELNA	10-M-M1GHR-1V	4	2		S2G,S2H,S2R	
Softwaretechnik	SWT	10-I-SWT-1V	4	2		I2	
Rechenanlagen	RAL	10-I-RAL-1V	4	2		I2	
Praktikum zur Anwendung von Informatiksystemen	PAI	10-I-D2GY-1P	2	1		IL2	
Einführung in Luft- und Raumfahrtssysteme II	ELR2	10-I-ELR2-1V	2	2		R2	
Luft- und Raumfahrtbetrieb	LRBE	10-I-LRBE-1V	4	2		R2	
3. Semester							
Vertiefung Analysis	VAN	10-M-VAN-1V	4	3/5		M3,CM3,MP3,L5	
Numerische Mathematik I	NM1	10-M-NUM-1V	4	3/5/9		M3/5,CM3,MP5,WM5,L9	
Stochastik I	ST1	10-M-STO-1V	4	3/5		M3/5,CM5,MP5,WM3	

Mathematische Methoden der Physik I	MMP1	10-M-MMP-1V	4	3	MP3
Didaktik der Geometrie	D-GEO	10-M-D1GY-1V	2	3	L3
Analysis in einer Variablen	EANA1	10-M-M1GHR-2V	4	3	S3G,S3H,S3R
Didaktik der Arithmetik (GS)	EDARI	10-M-DGGS-1V	2	3	S3G
Didaktik der Algebra (HS,RS)	EDALG	10-M-DGHR-1V	2	3	S3H,S3R
Logik für Informatiker	LOG	10-I-LOG-1V	2	3	I3
Mathematik für Informatiker III	MINF3	10-M-INF3-1V	4	3	I3
Zentralavionik	MEC	10-I-MEC-1V	4	3	R3
Messtechnik	LMT	10-I-LMT-1V	2	3	R3
4. Semester					
Einführung in die Funktionentheorie	FTH	10-M-FTH-1V	4	4/6	M4/6,CM4/6,L6
Einführung in die Geometrie (DiffGeo/ProjGeo)	GEO	10-M-D/PGE-1V	4	4/6/8	M4/6,MP4/6,L8
Numerische Mathematik II	NM2	10-M-NUM-2V	4	4	M4,CM4
Stochastik II	ST2	10-M-STO-2V	4	4	M4,WM4/6
Mathematische Methoden der Physik II	MMP2	10-M-MMP-2V	4	4	MP4
Einführung in die Stochastische Finanzmathematik	EFM	10-M-EFM-1V	4	4	WM4
Didaktik der Algebra	D-ALG	10-M-D1GY-2V	2	4	L4
Analysis in mehreren Variablen	EANA2	10-M-M2GHR-1V	2	4	S4G,S4H,S4R
Didaktik der Geometrie (GS)	EDGGS	10-M-DGGS-2V	2	4	S4G
Didaktik der Geometrie (HS,RS)	EDGHR	10-M-DGHR-2V	2	4	S4H,S4R
Theoretische Informatik	TI	10-I-TI-1V	4	4/8	I4,IL8
Automatisierungs- und Regelungstechnik	AR	10-I-AR-1V	4	4	I4,R4
Didaktik der Informatik II	DDI2	10-I-D1GY-2V	2	4	IL4
Übungen zur Didaktik der Informatik II	Ü:DDI2	10-I-D1GY-2Ü	2	4	IL4
Borddatenverarbeitung	BDV	10-I-BDV-1V	4	4	R4
Luft- und Raumfahrtlabor	LRLA	10-I-LRLA-1P	2+2	4	R4
5. Semester					
Einführung in die Algebra	ALG	10-M-ALG-1V	4	5/7	M5,L7
Gewöhnliche Differentialgleichungen	DGL	10-M-DGL-1V	4	5	M5,CM5,L5
Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen	MWR	10-M-MWR-1V	4	5	CM5,MP5
Versicherungsmathematik I	VSM	10-M=AVSM-1V	4	5	WM5

Analytische Geometrie	EAGEO	10-M-M2GHR-2V	4	5	S5G,S5H,S5R
Didaktik der sachbezogenen Mathematik (GS)	EDSBZ	10-M-DGGS-3V	2	5	S5G
Didaktik der Stochastik (HS,RS)	EDSTO	10-M-DGHR-3V	2	5	S5H,S5R
Datenbanken	DB	10-I-DB-1V	2/4	5	I5,IL5
Luft- und Raumfahrtynamik	LRDN	10-I-LRDN-1V	4	5	R5
6. Semester					
Gewöhnliche Differentialgleichungen (GHR)	EDGL	10-M-M2GHR-3V	3	6	S6G,S6H,S6R
Objektorientierte Programmierung	OOP	10-I-OOP-1V	2	6	I6,IL6

Vorlesungen Physik und Astronomie (Pflicht Bachelor und Staatsexamen)				G8/G9/BW-Faktor			1,70		Schwund 1./3. FS		0,8		Stand: 3.8.2011	
	Abk. HH	Modulkürzel	Teilmodulkürzel	SWS	Anzahl WS 10/11	Anzahl SS11	Anzahl WS 11/12	Anzahl SS 11	Technik etc.	Saal	Hörerkreis	Bemerkung / Hinweis	VV-Nr.	
1. Semester														
Einführung in die Physik für Stud. eines physikfernen Faches	E-Phy	EFNF1	11-EFNF-1V1	4	350		595	476	Bühne	HS 1	Bi, Ch, (ChLa), LC, Pha, BC, LCh,	Zahl Chemie etc. ???		
Mathematik 1 für Physiker / Informatiker	MaPh1	M-PHY1	10-M-MPHY1	5	127	15	241	193	Tafel	Zuse	Phy1, Info1	Zahl Info ? Zuse zu groß!		
Mathematik 1 für Nano	MaNano	M-NST1	10-M-NST1	5	122	11	226	181	Tafel	HS 3	Nano1, TechFun1, LuRi1	HS 3 zu klein!		
Klassische Physik 1	Phy	KP1_P-E1	11-E1 / 11-KP-1 / 11-P-E-1	4	309	55	619	495	Bühne	HS 1	Phy1, Nano1, PhyLa1, MaPhy1,			
Klassische Physik 1 Großübung	Phy Ub	KP1_P-E1	11-E1 / 11-KP-1 / 11-P-E-1	2	309	4	532	426	Overhead	HS 1	Phy1, Nano1, PhyLa1, MaPhy1,	HS 1 muss nicht, mindestens Overhead		
Auswertung von Messungen u. Fehlerrechnung	AusPh	PFR / P-PFR	11-PFR/11-P-FR	2	229		469	375	Beamer	HS 1	Phy1, Nano1, PhyLa1, MaPhy1,			
Mathematische Rechenmethoden 1	MaRe1	MR1	11-P-MR-1	2	161		274	219	Tafel	Zuse	Phy1, PhyLa1, (Nano1,) NF13?			
Einführung in die Nanotechnik 1	EIN1	EIN1	11-EIN-1V	2	46		78	63	Beamer	HS 5	Nano1, NF35			
Einführung in die Nanotechnik 2	EIN2	EIN2	11-EIN-2S	2/4	0	25	43	34	Beamer	HS 5	Nano2-SS11	einmalig!		
2. Semester														
Einführung in die Physik für Stud. eines physikfernen Faches	E-Phy2	EFNF2	11-EFNF-1V2	3	350		595	476	Bühne	HS 1	Bi, Ch, (ChLa), LC, Pha, BC, LCh,			
Mathematik 2 für Physiker	MaPh2	M-PHY2	10-M-PHY2	4	127	15	241	193	Tafel	Zuse	Phy2, Info2	Zuse zu groß		
Mathematik 2 für Nano	MaNano2	M-NST2	10-M-NST2	4	122	10	224	180	Tafel	HS 3	Nano2, TechFun1, LuRi2			
Klassische Physik 2	Phy2	KP2_P-E2	11-E2 / 11-KP-2 / 11-P-E-2	4	309	55	619	495	Bühne	HS 1	Phy2, Nano2, PhyLa2, MaPhy2			
Klassische Physik 2 Großübung	Phy2 Ub	KP2_P-E2	11-E1 / 11-KP-1 / 11-P-E-1	2	309	4	532	426	Overhead	Turing -> HS 1	Phy2, Nano2, PhyLa2, MaPhy2	Turing zu klein, mindestens Overhead		
Mathematische Rechenmethoden 2	MaRe2	MR2	11-P-MR-2	2	161		274	219	Tafel	HS 3 -> Zuse	Phy2, PhyLa2 (Nano2), NF24?	HS 3 zu klein!		
Einführung in die Nanotechnik 2	EIN2	EIN2	11-EIN-2S	2/4	46		78	63	Beamer	HS 5	Nano2, LuRi2	mehrere Seminargruppen oder 4stündiges Seminar		
Einführung in die Fachdidaktik Physik 1	EinFD1	P-FD1-1	11-P-FD1-1	2	82		139	112	Beamer	Z6 0.002	PhyLa2	HS P und HS 3 belegt!		
Schulphysik 1	SP1	P-SP1	11-SP1	2	20		34	27	Beamer	SE	PhyLa24 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Didaktikfach, SP1 oder 3		
3. Semester														
Kondensierte Materie 1	Phy3	KM1_E3	11-E3 / 11-KM1	4	205		205	205	Beamer	HS 3	Phy3, Nano3, Fokus1, MaPhy3,			
Mathe 3 für Physiker und Ingenieure	MaPh3	MPI3	11-MPI3	4	166		166	166	Tafel	HS 3	Phy3, Nano3, TechFun3			
Theoretische Physik 1	ThPh1	TM	11-TM / 11-TQM-1	4	146		146	146	Tafel	HS P	Phy3, Fokus3, MaPhy3	Hörsaal P zu klein!		
Moderne Physik 1	PhyLa3	P-MP1	11-P-MP1	4	112		112	112	Beamer	HS P	PhyLa4			
Schulphysik 2	SP2	P-SP2	11-SP2	2	10		10	10	Beamer	SE	PhyLa2 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Didaktikfach		
4. Semester														
Kondensierte Materie 2	Phy4	KM1_E3	11-E3 / 11-KM2	3	205		205	205	Beamer	HS 3	Phy4, Nano4, Fokus2,			
Theoretische Physik 1 Lehramt / Nano	ThPh1La	TP1	11-TP1	4	150		150	150	Tafel	HS 3	PhyLa4, Nano4	Hörsaal P zu klein!		
Theoretische Physik 2	ThPh2	QM	11-QM/11-TQM-2	4	119		119	119	Tafel	HS P	Phy4, MaPhy4, Fokus3 vorf.r.			
Mathematik 4 für Physiker (und Ingenieure)	MaPh4	MPI4	11-MPI4	4	62		62	62	Tafel	HS P	Phy4, (Wahl Nano4)			
Einführung in die Fachdidaktik Physik 2	EinFD2	P-FD1-2	11-FD1-2	3	112		112	112	Beamer	Z6 0.002	PhyLa4	HS P und HS 3 belegt!		
Fachdidaktikseminar Elementarisierung	Sem_EL GHR	P-EL	11-P-EL	3	22		22	22	Beamer	MS SE	PhyLa4 (GHR)	nicht für Gymnasium		
Demonstrationspraktikum GY, GS, HS	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	95		95	95	Praktikum	MS PR	PhyLa4578 (GyGH)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine RS		
Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum GHR	Schul-Prakt1 GHR	P-SBPGS/HS/RS-1	11-P-SBPGS/HS/RS-1	(6)	112		112	112	Schule	MS SE	PhyLa45 (GHR)	Do 8 - 13 (14), 4./5. FS, kein Gymnasium		
Planung und Analyse von Physikunterricht GHR	Schulpr. Begleitv.	P-SBPGS/HS/RS-2	11-P-SBPGS/HS/RS-2	2	22		22	22	Beamer	MS SE	PhyLa45 (GHR)	kein Gymnasium		
Schulphysik 3	SP3	P-SP3	11-SP3	2	10		10	10	Beamer	SE	PhyLa24 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Didaktikfach, SP1 oder 3		
5. Semester														
Hauptseminar	HS	HS	11-HS	2	143		143	143	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, NI56	im 5. oder 6. FS (mehrere Gruppen)		
Kern- und Elementarteilchenphysik	Phy5	KET	11-KET	2	106		106	106	Beamer	HS P	Phy5, MaPhy5, Fokus3			
Theoretische Physik 3	ThPhy3	ST	11-ST / 11-STE-1	4	143		143	143	Tafel	HS P	Phy5, MaPhy5	Hörsaal P zu klein!		
Theoretische Physik 2 Lehramt / Nano	ThPh2La	TP2	11-TP2	4	150		150	150	Tafel	HS 3 -> A101	PhyLa7, Nano5			
Hauptseminar	HS	HS	11-HS	2	143		143	143	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, NI56	im 5. oder 6. FS (mehrere Gruppen)		
Seminar Ingenieurpraktikum	IP Sem	IP	11-IP	2	60		60	60	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, NI56	im 5. oder 6. FS (mehrere Gruppen)		
Demonstrationspraktikum 1	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	112		112	112	Praktikum	MS PR	PhyLa45678 (GyGH und R)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine RS		
Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	Schul-Prakt.	P-SBPGY-1	11-P-SBPGY-1	(6)	112		112	112	Schule	MS SE	PhyLa5 (GyGH und R)	Do 8 - 13 (14), nur für Gymnasium		
Planung und Analyse von Physikunterricht	Schulpr. Begleitv.	P-SBPGY-2	11-P-SBPGY-2	2+2	90		90	90	Beamer	MS SE	PhyLa5 (Gy)	mind. zwei Gruppen, nur für Gymnasium		
Fächerübergreifender Unterricht Naturwissenschaften	FU NW	?????	????	2	10		10	10	Beamer	SE	PhyLa56 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Didaktikfach, alle NWs!		
6. Semester														
Theoretische Physik 4	ThPhy4	ED	11-ED / 11-STE-2	4	143		143	143	Tafel	HS P	Phy6, MaPhy6, Fokus4	Hörsaal P zu klein!		
Hauptseminar	HS	HS	11-HS	2	143		143	143	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, NI56	im 5. oder 6. FS (mehrere Gruppen)		
Fortgeschrittenen Nanowissenschaften	FON	FON	11-FON	3+1U	63		63	63	Beamer	HS 5 (HS 3)	Nano6			
Seminar Ingenieurpraktikum	IP Sem	IP	11-IP	2	60		60	60	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, NI56	im 5. oder 6. FS (mehrere Gruppen)		
Fachdidaktik Seminar (Schülerlabor)	FD Sem LLL1	P-LLL-1	11-P-LLL-1	2	112		112	112	Beamer	HS P	PhyLa4			
Praktikum Schülerlabor	FD SLabor LLL2	P-LLL-2	11-P-LLL-2	2	112		112	112	Praktikum	MS SE PR	PhyLa4			
Demonstrationspraktikum 1	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	112		112	112	Beamer	MS PR	PhyLa45678 (GyGHR)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine RS		
Fächerübergreifender Unterricht Naturwissenschaften	FU NW	?????	????	2	10		10	10	Beamer	SE	PhyLa56 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Didaktikfach, alle NWs!		
7. Semester														
Theoretische Physik 2 Lehramt / Nano	ThPh2La	TP2	11-TP2	4	150		150	150	Tafel	HS 3	PhyLa7, Nano5	siehe 5. Semester		
Moderne Physik 2	MP2	P-MP2	11-P-MP2-1V	4	112		112	112	Beamer	HS P	PhyLa7			
Moderne Physik 2 Übungen	MP2 Ub.	P-MP2	11-P-MP2-1U	2	112		112	112	Beamer	HS P	PhyLa7			
Moderne Physik RS bzw. HS/GS	MPR1 (MPH)	P-MPR-1/P-MPH	11-P-MPR-1 / 11-P-MPH	3	22		22	22	Beamer	SE	PhyLa7 (GHR)			
Gebietsübergreifende Konzepte	MPR2	P-MPR-2	11-P-MPR-2V	2	16		16	16	Beamer	SE	PhyLa7 (R)			
Gebietsübergreifende Konzepte Übungen	MPR2 Ub	P-MPR-2	11-P-MPR-2U	1	16		16	16	Beamer	SE	PhyLa7 (R)			
Begleitseminar (vertiefend)	MPR3	P-MPR-3	11-P-MPR-3	2	16		16	16	Beamer	SE	PhyLa7 (R)			
Fachdidaktik Seminar vertiefend	FD2 Sem. vert.	P-FD2	11-P-FD2	2	106		106	106	Beamer	HS 5	PhyLa78 (GyR)	im 7. und 8. FS, eine Gruppe		
Demonstrationspraktikum 1	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	112		112	112	Praktikum	MS PR	PhyLa45678 (GyGHR)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine RS		
8. Semester														
Moderne Physik 3	MP3	P-MP3	11-P-MP3-1V	3	90		90	90	Beamer	HS 5	PhyLa(Gy)8	HS 5 zu klein!		
Moderne Physik 3 Übungen	MP3 Ub.	P-MP3	11-P-MP3-1U	1	90		90	90	Beamer	HS 5	PhyLa(Gy)8	HS 5 zu klein!		
Fachdidaktik Seminar vertiefend	FD2 Sem. vert.	P-FD2	11-P-FD2	2+2	90		90	90	Beamer	HS 5 - SE	PhyLa78 (GyR)	im 7. und 8. FS, zwei Gruppen		
Demonstrationspraktikum 1	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	112		112	112	Praktikum	MS PR	PhyLa45678 (GyGHR)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine RS		
Demonstrationspraktikum 2	DemoPrakt2 (Gy)	P-GP	11-P-GP	4	90		90	90	Praktikum	MS PR	PhyLa89 (Gy)	im 8. oder 9. FS, nur für Gymnasium		
Fortgeschrittenenpraktikum	Fortg. Prakt. LAGy	P-FP	11-P-FP	4	90		90	90	Praktikum	MS PR	PhyLa89 (Gy)	Semester plus vorf. freie Zeit, nur für Gy		
9. Semester														
Gebietsübergreifende Konzepte (Gymnasium)	GK	P-GK	11-P-GK-1V	4	90		90	90	Beamer	HS 5	PhyLa4 (Gy)	nur für Gymnasium, HS 5 zu klein!		
Gebietsübergreifende Konzepte Übungen (Gymnasium)	Ub GK	P-GK	11-P-GK-1U	2	90		90	90	Beamer	HS 5	PhyLa4 (Gy)	nur für Gymnasium, HS 5 zu klein!		
Demonstrationspraktikum 2	DemoPrakt2 (Gy)	P-GP	11-P-GP	4	90		90	90	Praktikum	MS PR	PhyLa89 (Gy)	im 8. oder 9. FS, nur für Gymnasium		

Vorlesungen Physik und Astronomie (Wahlpflicht Bachelor 5. FS und ggf. Master)										
Wintersemester										
Angewandte Physik und Messtechnik										
Angewandte Physik I (Computational Physics)	A1	A1	11-A1	4	160		Beamer	HS 3	Phy3, Nano3	
Angewandte Physik III (Labor- und Messtechnik)	A3	A3	11-A3	4	160		Beam/Taf.	HS 3	Phy5, Nano5	
Einführung Energietechnik	ENT	ENT	11-ENT	4	50		Beamer	HS 5 (HS 3)	Phy5, Nano5	
Biophysikalische Messtechnik Medizin	BMT	BMT	11-BMT	4	50		Beamer	SE 1	Phy5, Nano5	
Einführung Physik Funktionswerkstoffe	TMS	TMS	11-TMS	3	50		Beamer	HS 5	Phy5, Nano5	
Funktionalisierte Biomaterialien Teil I	NS-FBM	NS-FBM	03-NS-FBM	2	25		Beamer	HS 5	Nano3	
Festkörper- und Nanostrukturphysik										
Spintronik	SPI	SPI	11-SPI	4	30		Beamer	HS 5	Phy5, Nano5	
Nanoanalytik	NAN	NAN	11-NAN	4	50		Beamer	SE 2	Phy5, Nano5	
Halbleiterphysik und Bauelemente	SPD	SPD	11-SPD	4	30		Beamer	SE 1 / SE 2	Phy5, Nano5	
Halbleiter-Nanostrukturen	HNS	HNS	11-HNS	4	30		Beamer	SE 1 / SE 2	Phy5, Nano5	
Theoretische Festkörperphysik 1	TFK	TFK	11-TFK	4	30		Tafel	SE 1 / SE 2	Phy5, Nano5	
Quantentechnik III: Vielteilchenphysik	QVTP	QVTP	11-QVTP	4	20		Tafel	SE 5	Phy5, Nano5	
Astro- und Teilchenphysik										
Angewandte Physik IV (Astrophysik)	A4	A4	11-A4	4	30		Beamer	SE Ost	Phy5, LuRi5	
Einführung Plasmaphysik (entfällt WS 2011/12)	EPP	EPP	11-EPP	4	----		Beamer	UR Ost	Phy5	Master?
Einführung Weltraumphysik	ASP	ASP	11-ASP	4	50		Beamer	HS P	Phy5, 1MST	Master SST
Atmosphären- und Weltraumphysik	AWP	AWP	11-AWP	4	40		Beamer	SE Ost	Phy5, LuRi5	
Astrophysikalisches Praktikum	APP	APP	11-APP	4	15		Beamer	PR Ost	Phy5	Master
Experimentelle Teilchenphysik (LHC)	TPE	TPE	11-TPE	3	15		Beamer	UR West	Phy5	
Quantentechnik III: RQFT	RQFT	RQFT	11-RQFT	4	20		Tafel	SE West	Phy5, Nano5	Master
Vorlesungen Physik und Astronomie (ausschließlich Master)										
Wintersemester										
Fortgeschrittenen-Praktikum	PFM	PFM	11-PFM	6	vfr. Zeit		Praktikum	-----	Phy12, Nano12	Master
Oberseminar Physik	OSP	OSP	11-OSP	2	20		Beamer	SE 1 / SE 2 / HS 5	Phy12	Master
Oberseminar Nano	OSN	OSN	11-OSN	2	20		Beamer	SE 1 / SE 2 / HS 5	Nano12	Master
Festkörper-Spektroskopie	FKS	FKS	11-FKS	4	30		Beamer	SE 2	Phy1, Nano1	Master
Festkörperphysik 2	FKS	FKS	11-FK2	4	30		Beamer	SE 2	Phy1, Nano1	Master
Standardmodell	TPS	TPS	11-TPS	4	15		Tafel	SE West	Phy5	Master
Supersymmetrie II	SUS	SUS	11-SUS	2	15		Tafel	SE West	Phy1	Master
Numerical Methods in Astrophysics	NMA	NMA	11-NMA	4	15		Beamer	UR Ost	Phy1	Master
Konzepte Astroteilchenphysik	ATT	ATT	11-ATT	2	15		Tafel	SE Ost	Phy1	Master
Gruppen und Symmetrien	GRT	GRT	11-GRT	4	20		Tafel	SE 5	Phy1	Master
Komplexe Systeme (entfällt WS 2011/12)	PKS	PKS	11-PKS	4	----		Beamer	SE 5	Phy1, Nano1	Master
Mechanisch-thermische Eigenschaften	E5T	E5T	11-E5T	4	20		Beamer	SE 3	TecFun13	Master TecFun

Vorlesungen Physik und Astronomie (Master und Wahlpflicht Bachelor)

Sommersemester

Mathematik 4 für Physiker (und Ingenieure)	MaPh4	MPI4	11-MPI4	4	20	20	20	Tafel	HS P	Phy4, (Wahl Nano4)	
Angewandte Physik IV (Astrophysik)	A4	A4	11-A4	4	40			Beamer	SE Ost	Phy6	
Funktionalisierte Biomaterialien Teil II	NS-FBM	NS-FBM	03-NS-FBM	2				Beamer	HS 5	Nano4	
Angewandte Physik II (Elektronik)	A3	A3	11-A3	4				Beamer	PI	Phy4	
Grundlagen der Elektronik	N2	N2	11-N2	2				Beamer	PI	Nano4	
Organische Halbleiter	OHL	OHL	11-OHL	4				Beamer	PI	Phy4, Nano4, TechFun4	
Opto-elektronische Materialeigenschaften	MOE	MOE	11-MOE	4				Beamer	PI	Phy4, Nano4, MaTechFun24	Master TechFun
Angewandte Supraleitung	ASL	ASL	11-ASL	4				Beamer	PI	Phy4, Nano4	
Halbleiterlaser	HLF	HLF	11-HLF	4				Beamer	PI	Phy4, Nano4	
Thermodynamik und Ökonomie	TDO	TDO	11-TDO	4				Beamer	PI	Phy46, Nano46	
Nano-Optik	NOP	NOP	11-NOP	4				Beamer	PI	Phy46, Nano46	
Quantentransport	QTH	QTH	11-QTH	4				Beamer	PI	Phy46, Nano46	
Theorie Supraleitung	TSL	TSL	11-TSL	4				Beamer	PI	Phy46, Nano46	Master
Nanotechnologie Energieforschung	NTE	NTE	11-NTE	2	30			Beamer	HS 5	Nano6	
Beschichtungsverfahren Gasphase	BVG	BVG	11-BVG	4	50			Beamer	HS 5	Phy4, Nano4, TechFun6	
Labor- und Messtechnik Biophysik	LMB	LMB	11-LMB	4				Beamer	PI	Phy46, Nano46	
Allgemeine Relativitätstheorie	RTT/ART	RTT/ART	11-RTT / 11-ART	4				Tafel	PI	Phy6	Master
Spezielle Relativitätstheorie	SRT	SRT	11-SRT	4				Tafel	PI	Phy6	Master
Theoretische Elementarteilchenphysik	TEP	TEP	11-TEP	4				Tafel	SE West	Phy6	
Organische Halbleiter	OHL	OHL	11-OHL	4				Beamer	PI	Phy6, Nano6, TechFun6	Master TechFun
Detektoren Teilchenstrahlung	DTS	DTS	11-DTS	3				Beamer	SE West	Phy6	Master
Wechselwirkung Beschleuniger	WWB	WWB	11-WWB	3				Tafel	Phy6	Phy6	Master

Vorlesungen Physik und Astronomie (nur Master)

Sommersemester

Fortgeschrittenen-Praktikum	PFM	PFM	11-PFM	6	vfr. Zeit			Praktikum	-----	Phy12, Nano12	Master
Oberseminar Physik	OSP	OSP	11-OSP	2	20			Beamer	SE 1 / SE 2 / HS 5	Phy12	Master
Oberseminar Nano	OSN	OSN	11-OSN	2	20			Beamer	SE 1 / SE 2 / HS 5	Nano12	Master
Quantenmechanik II	QM2	QM2	11-QM2	4				Tafel		Phy2	Master
Plasma-Astrophysik	APL	APL	11-APL	4				Tafel		Phy6	Master
Kosmologie	AKM	AKM	11-AKM	4				Tafel		Phy6	Master
Supersymmetrie I	SUS	SUS	11-SUS	2				Tafel		Phy2	Master
Renormierung	RMFT	RMFT	11-RMFT	4	20			Tafel	SE PI	Phy3	Master
Renormierungstheorie	RNT	RNT	11-RNT	4				Tafel		Phy6	Master
Theoretische Festkörperphysik 2	TFK2	TFK2	11-TFK2	4				Tafel		Phy2, Nano2	Master
Halbleiterphysik	HLP	HLP	11-HLP	4				Beamer		Phy2, Nano2	Master
Magnetismus	MAG	MAG	11-MAG	4				Beamer		Phy2, Nano2	Master
Moderne Astrophysik	MAS	MAS	11-MAS	4				Tafel		Phy2	Master
Theoretische Astrophysik	AST	AST	11-AST	4				Tafel		Phy2	Master
Kurzzeitspektroskopie	USQ	USQ	PCM4-1S1	3				Beamer		Phy2	Master

Vorlesungen: Biologie, Chemie, Physik

Stand: 13.05.2010

Veranst.Nr.	Name 1. Semester	Abk.	Kürzel	SWS	Semes	Saal	Hörerkreis	offiz. Titel	Bemerkung
753010	Physikalische Chemie I	PhyCh	08-PC 1.1	2	1	A	LRS-SE-5, Ph-SE-1-WS, Ph-SE-2-SS, LHS-SE-5, LGS-SE-5, LMC-B-3-WS, LMC-B-4-SS	Thermodynamik, Kinetik und Elektrochemie für Studierende der Biologie, Lebensmittelchemie, Pharmazie und des Lehramtes Chemie (Grund-, Haupt- und Realschule)	
718001	Allg./Org Chemie	AllCh	AAC NF	4	1	MS	Bi, Med.,L	Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Medizin, der Zahnmedizin und der Biologie	
728001	" "	"	OC NF			MS	BioCh, BioM,(Phy?), MC-B-2-SS, Ph-SE-2-SS	Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und Naturwissenschaften	
710201	Experimentalchemie	ExpCh	08-AC1-1V1	4	1	MS	BC-B-1, Ch-B-1-WS, Ch-B-2-SS, TecFun-B-1, LGS-SE-1, LHS-SE-1, LGy-SE-1, LRS-SE-1	Experimentalchemie	
0710941	Erläuterungen zur Vorlesung Experimentalchemie	ExpCh Erl	08-AC1-LA3				LGy-SE-1,LGS-SE-1,LHS-SE-	Erläuterungen zur Vorlesung Experimentalchemie	
fällt raus	Konzepte der Allg. Chemie	AllCh	08-AC1-1V2	2	1	A	BioCh,Ch,ChLa	Konzepte der Allgem. Und Anorganischen Chemie	
710203	Analytische Chemie	ANCh	08-AC1-1V2	2	1	A	BC-B-1, LGy-SE-1, LGS-SE-1, Ch-B-1-WS, LHS-SE-1, LRS-SE-1	Analytische Chemie	ersetzt Konzepte
941002	Einführung in die Physik 1 (Nebenfach)	E-Phy	11-EFNF-1V1	4	1	MS	Bi, LCh, Info, ZM, BC-B-1, Ch-B-1-WS, Ch-B-2-SS, LMC-B-2-SS, LMC-B-1-WS, Ph-SE-1-WS, Ph-SE-2-SS	Einführung in die Physik I (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde)	
805070	Mathematik für Biologen+Chemiker	MaBC	10-M-MCB-1V	3	1	A	WS: BC-B-1, Ch-B-1-WS,LMC-B-1-WS; SS:	Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie	
06070601 usw.	Allgemeine Biologie I	AllBio	07-1A1	5	1	A	Bi, BiLa,	Allgemeine Biologie: Zytologie, Anatomie	
	Mathematik 1 für Physiker / Informatiker	MaPh	10-M-MPI1	5	1		Phy, Info		
805030	Mathematik 1 für Nano	MaNano	10-M-ING1	5	1		Nano,TecFun	Mathematik für Ingenieure	
sie Vorl.Physik	Experimentelle Physik I	Phy	11-E1 / 11-KP-1	4	1	MS	Phy,Nano,PhyLa	Einführung in die Physik (Hardcore und physik-nah)	
sie Vorl.Physik	Auswertung von Messungen u. Fehlerrechnung	AusPh	11-PFR/11-P-FR	2	1	MS	Phy, Nano,PhyLa, Nebenfach	Auswertung von Messungen und Fehlerrechnung	
	Mathematische Rechenmeth. 1	MaRe1	11-P-MR-1	2	1		Phy, PhyLa		
	2. Semester								
	Konzepte der Allg. Chemie	AllCh	08-AC1-1V2	2	1	A		Konzepte der Allgem. Und Anorganischen Chemie	
0720201	Organische Chemie 1	OrgCh	08-OC1	3	2-4	MS	BC-B-2,Ch-B-2-WS,Ch-B-3-SS,TecFun-B-2,LGy-SE-4,LHS-SE-2,LRS-SE-2,LGS-SE-2		
	Analytische Chemie 1	ANCh	08-AC1-1V2	2/3	2	A	BioCh, Ch,ChLa,LCh		
0710210	Chemie der Hauptgruppenelemente	HGCh	08-AS1-1V1	2	2	A	Ch-B-2-WS,Ch-B-1-SS,LGy-SE-2,LRS-SE-6	Chemie der Hauptgruppenelemente	ersetzen AnaCh
0710211	Chemie der Übergangsmetalle	ÜMCh	08-AS1-1V2	2	2	A	Ch-B-1-SS,Ch-B-2-WS,LGy-SE-2	Chemie der Übergangsmetalle	
	Einführung in die Physik 2 (Nebenfach)	E-Phy	11-EFNF-1V2	3	2	MS	Bi, Ch,LC,Pha, BC, LCh, Info, ZM	Einführung in die Physik für Stud. eines physikfernen Faches	

Entwurf Stundenplan Chemie

Stand 13.07.2011

Ba Chemie (1.Sem)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MathBC		MathBC	ExpCh	
9-10			MathBC	ExpCh	
10-11	ExpCh	ExpCh			
11-12	ANCh	ANCh			
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1		EFNF1		
14-15	Chemie Praktika + Erläuterungen				
15-16					
16-17					
17-18					

Ba Chemie (2.Sem)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			PFNF		
9-10			(100 P)	OrgCh	
10-11	ÜMCh	OrgCh			GrQua
11-12	ÜMCh	OrgCh			GrQua
12-13	EFNF2	GrQua		EFNF2	
13-14	EFNF2	GrQua		EFNF2	
14-15				HGCh	
15-16				HGCh	
16-17					
17-18					

danach ANCh Praktikum

Ba Chemie 3. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TKE				PrSpe1
9-10	TKE				PrSpe1
10-11			TMCh		TKE
11-12			TMCh		TKE
12-13					
13-14			OrgCh2		
14-15	Praktikum PC				OrgCh2
15-16					OrgCh2
16-17					
17-18					

Ba Chemie 4. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		OrgCh3	OrgCh3	QuaSy	QuaSy
9-10		FKCh	FKCh		QuaSy
10-11	PrSpe2				
11-12	PrSpe2				
12-13			BioCh		
13-14			BioCh		
14-15	BioCh				
15-16					
16-17					
17-18					

Ba Chemie 5. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		BioCh2	BioCh2	StatTh	
9-10		BioCh2	EloCh	StatTh	
10-11	Tox				
11-12	Tox				
12-13	EloCh		OrgCh4		
13-14	EloCh		OrgCh4		
14-15				OrgCh4	
15-16				OrgCh4	
16-17					
17-18					

Ba Chemie 6. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	PrSpe3				
9-10	PrSpe3				
10-11					
11-12					
12-13		PrSpe3			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Litrech
Litrech

AC2-OC2
Praktika als
Blockprakt. Nach
Ende

nur noch Wahl !

Entwurf Stundenplan Chemie SS

Stand 13.07.2011

Ba Chemie (1.Sem)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MathBC		MathBC		
9-10			MathBC		
10-11	ÜMCh			ANCh extra	GrQua
11-12	ÜMCh			ANCh extra	GrQua
12-13		GrQua			
13-14		GrQua			
14-15				HGCh	
15-16				HGCh	
16-17					
17-18					

danach ANCh Praktikum

Ba Chemie 2. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TKE			ExpCh	
9-10	TKE			ExpCh	
10-11	ExpCh	ExpCh	TMCh		TKE
11-12			TMCh		TKE
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1		EFNF1		
14-15	Chemie Praktika incl. Erläuterungen				
15-16					
16-17					
17-18					

Ba Chemie 3. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	PFNF			QuaSy	QuaSy
9-10	(50 P)	FKCh	FKCh	OrgCh	QuaSy
10-11		OrgCh			
11-12		OrgCh			
12-13	EFNF2			EFNF2	
13-14	EFNF2			EFNF2	
14-15	Praktikum PC				
15-16					
16-17					
17-18					

Ba Chemie 4. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				StatTh	PrSpe1
9-10				StatTh	PrSpe1
10-11	Tox				
11-12	Tox				
12-13					
13-14			OrgCh2		
14-15					OrgCh2
15-16					OrgCh2
16-17					
17-18					

Ba Chemie 5. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	PrSpe3	OrgCh3	OrgCh3		
9-10	PrSpe3				
10-11	PrSpe2				
11-12	PrSpe2				
12-13		PrSpe3	BioCh		
13-14			BioCh		
14-15	BioCh				
15-16					
16-17					
17-18					

Litrech
Litrech

AC2-OC2
Praktika als
Blockprakt. Nach
Ende

Ba Chemie 6. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		BioCh2	BioCh2		
9-10		BioCh2	EloCh		
10-11					
11-12					
12-13	EloCh		OrgCh4		
13-14	EloCh		OrgCh4		
14-15				OrgCh4	
15-16				OrgCh4	
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan Biochemie

Stand 13.07.2011

1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MathBC		MathBC	ExpCh	
9-10	AllBio		MathBC	ExpCh	
10-11	ExpCh	ExpCh	AllBio	AllBio	
11-12	ANCh	ANCh	AllBio	AllBio	
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1		EFNF1		
14-15	Chemie Praktika + Erläuterungen				
15-16					
16-17					
17-18					

2.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	PFNF (30 P)				
9-10				OrgCh	
10-11		OrgCh		BioAna	GrQua
11-12		OrgCh		BioAna	GrQua
12-13	EFNF2	GrQua	BioCh	EFNF2	Bio Analytik
13-14	EFNF2	GrQua	BioCh	EFNF2	
14-15	BioCh				
15-16				BioAna	
16-17					
17-18			Kolloq		

3.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TKE	BioCh2	BioCh2		PrSpe1
9-10	TKE	BioCh2			PrSpe1
10-11					TKE
11-12					TKE
12-13					
13-14			OrgCh2		
14-15	Praktikum PC				OrgCh2
15-16					OrgCh2
16-17					
17-18					

4.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		Pharma	BioSta	Pharma	
9-10			BioSta		
10-11	BioSta				
11-12	BioSta	MolBio		MolBio	
12-13		MolBio		MolBio	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

5.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11	Tox				
11-12	Tox				
12-13		Pathop yhs	OrgCh4		
13-14			OrgCh4		
14-15	Tischutz			OrgCh4	
15-16	Physiologie			OrgCh4	
16-17					
17-18			Kolloq		

6.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			BioSta		
9-10			BioSta		
10-11	BioSta				
11-12	BioSta				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan LMC Beginn WS

Stand 13.07.2011

1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MathBC		MathBC		
9-10	AllBio		MathBC		
10-11			AllBio	AllBio	
11-12			AllBio	AllBio	
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1		EFNF1		
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Chemie I Pharmazeuten
Seminar Tox
Praktikum AC

2.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh			
9-10		Org.teil			
10-11					AllCh
11-12					Org.teil
12-13	EFNF2			EFNF2	
13-14	EFNF2			EFNF2	
14-15					PFNF (15 P)
15-16					
16-17					
17-18					

BioNut
QAnor
Trinkw

3.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					PhyCh
9-10					PhyCh
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

PC Praktikum

4.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13			BioCh		
13-14			BioCh		
14-15	BioCh				
15-16					
16-17					
17-18					

5.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		BioCh2	BioCh2		
9-10		BioCh2			
10-11	Tox				
11-12	Tox				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

6.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan LMC Beginn SS

Stand 13.07.2011

1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MathBC		MathBC		PFNF (15 P)
9-10			MathBC		
10-11					
11-12					
12-13	EFNF2			EFNF2	
13-14	EFNF2			EFNF2	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

2.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	AllBio				
9-10			AllBio	AllBio	
10-11			AllBio	AllBio	
11-12					
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1		EFNF1		
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

3.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

4.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					PhyCh
9-10					PhyCh
10-11	Tox				
11-12	Tox				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

PC Praktikum

5.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13			BioCh		
13-14			BioCh		
14-15	BioCh				
15-16					
16-17					
17-18					

6.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		BioCh2	BioCh2		
9-10		BioCh2			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan Pharmazie

Stand 13.07.2011

WS

SS

1. bzw.2 .Semester

2. bzw.1 .Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh			PhyCh
9-10		Org.teil			PhyCh
10-11					AllCh
11-12					Org.teil
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1		EFNF1		
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MathBC	AllCh	MathBC		
9-10		Org.teil	MathBC		
10-11					AllCh
11-12					Org.teil
12-13	EFNF2			EFNF2	
13-14	EFNF2			EFNF2	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

2.Semester

3.Semester (jeweils WS und SS)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					PFNF (45 P)
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

4.Semester

5.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					PhyCh
9-10					PhyCh
10-11	Tox				
11-12	Tox				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13			BioCh		
13-14			BioCh		
14-15	BioCh				
15-16					
16-17					
17-18					

PC Praktikum

6.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		BioCh2	BioCh2		
9-10		BioCh2			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan TechFun

Stand 16.08.2011

1.Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNanc		KP1	ExpCh	MaNanc
9-10	MaNanc		Üb.	ExpCh	MaNanc
10-11	ExpCh	ExpCh	MaNanc		
11-12					
12-13	ENNF1	KP1	EIN 1		KP1
13-14	Üb	ENNF1	EIN 1	GgbdE 1	ENNF1
14-15	ENNF1				PFNF (45 P)
15-16	Üb				
16-17	ENNF1				
17-18	Üb				

2.Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNanc		KP2		MaNanc
9-10	MaNanc		Üb.	OrgCh	MaNanc
10-11		OrgCh			
11-12		OrgCh			
12-13	EIN 2	KP2		EIN 2	KP2
13-14	EIN 2	ENNF2		GgbdE 2	ENNF2
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

3.Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TKE	MaWi1			MaWi1
9-10	TKE	MaWi1			MaWi1
10-11					TKE
11-12					TKE
12-13	MaPh3			MaPh3	Üb.
13-14	MaPh3		OrgCh2	MaPh3	MaPh3
14-15			TechM		OrgCh2
15-16				OrgCh2	
16-17					
17-18					

4. Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		MaWi2		Ing. Prakt. SW	MaWi2
9-10		MaWi2			MaWi2
10-11					GrQua
11-12					GrQua
12-13		GrQua			
13-14	CAD / CAM	GrQua			
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

5. Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	Phys Prakt PPT		Molek		Molek	
9-10			Mat	TMS	Mat	
10-11				Ü TMS	Phys.	
11-12				Ü TMS	TMS	
12-13			EIN 1			
13-14		Phys Chem. Prakt	EIN 1	Phys Chem. Prakt	Phys Chem. Prakt	
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						

6. Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				MAM	Tec.Fun ktwer
9-10					
10-11	MAM				
11-12					
12-13	EIN 2				
13-14	EIN 2				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

E5T im Master !!

Entwurf Stundenplan Chemie Didaktikfach

Stand 23.02.2011

Hauptschule

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			ExUnt2 GH		
9-10					
10-11					EinfFD Ch (GHR) 1. FS
11-12					
12-13		FDCh BM2	FDCh BM2		
13-14					
14-15				FD Chem SchulUms (GH)	
15-16					
16-17					
17-18					

SchulUms1&2?
HSDid1&2?
ExUnt1

Grundschule

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			ExUnt2 GH		
9-10					
10-11					EinfFD Ch (GHR) 1. FS
11-12					
12-13	FD Chem ExUnt GH	FDCh BM2	FDCh BM2		
13-14	3. SJ				
14-15				FD Chem SchulUms (GH)	
15-16					
16-17					
17-18					

SchulUms2?
SchulUms1

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Gymnasium

Lehramt Bi/Ch/Engl (Chem/Engl)

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like ExpCh, AllBio, ANCh, Engl, F, BWS, ErlLA.

1.Semester

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like PSEM, AllBio, UMCh, Engl, Bio ÜB., Prakt. Anorg. Analyt. Chem, C.

2.Semester

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like TKE, AllBio3, ÜAIB3, ÜAIB3, Bu im GY, Mathe, EinFD Bio Gy, Engl, BWS.

3.Semester

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like FD Biologie, OrgCh, GrQua, Mathe, Engl, BWS, FD-Cer.

4.Semester

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like AllBio3, BWS, Schul-Prakt., OrgCh2, Prakt. PC (GY + RS), Mathe, Engl.

5.Semester

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like PrSpe3, BWS, Schul-Prakt., PrSpe3, Prakt. OC (LA GY) 0708253, Mathe, Engl, Mathe.

6.Semester

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like BioTechMed, PrSpe1, Tox, Engl, EioCh, OrgCh4, EioCh, ÜIVMD (nur GHR), ÜIVMD (nur GHR), EWS, Prakt. Ch / Prakt. Bio, Mathe.

7.Semester

jew. halbes Semester Bio / Chemie ????

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like PrSpe3, FD-SinKo, Mathe / Geo, EioCh, PrSpe3, HumBio, BioCh, Engl, HumBio, BioCh, Prakt. Ch / Prakt. Bio, Physik-Prakt. (LA Chem), Mathe / Geo, Beginn 14 Uhr wegen BioCh-ÜB? Prakt. jew. halbes Semester Bio / Chemie

8.Semester

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like Mathe, FD Bio Medien, Tox, Engl, EWS, Mathe, Engl, ÜIVMD (nur GHR), ÜIVMD (nur GHR), Mathe.

9.Semester

jew. im Wechsel mit Chemie
Forschungspraktikum Chemie 8 SWS
ÜIVMD fehlt 9 SWS
Schwerpunktpraktikum 8SWS fehlt.
Evtl Biologen Mo 12-16 dafür Di 12-18 Uhr

Realschule

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like ExpCh, AllBio, ANCh, Engl, BWS, ErlLA.

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like PSEM, AllBio, OrgCh, Engl, KP2, Prakt. Anorg. Analyt. Chem.

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like GnuRS, AllBio3, ÜAIB3, ÜAIB3, BU in GHR (> 2 Grp.), EinFD Ch, Biologie, ATSV, OrgCh2, Mathe, Engl, BWS.

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like FD Bio, AllBio4, GyGHR, FloFau, Schul-Prakt., AllBio4, GyGHR, HumBio, BioCh, HumBio, GHR, Prakt. OC (LA GY) 0708253, Engl, BWS.

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like BWS, Schul-Prakt., PhyCh, Prakt. PC (GY + RS), ÜB Hum Bio GHR (14tg Chem), Mathe, Engl, Mathe.

Praktikum ganze Woche *kombinationspezifisch* vor Vorlesungsbeginn: Vorkurs Mathematik

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like PrSpe3, BWS, Schul-Prakt., PrSpe3, Prakt. OC (LA GY) 0708253, Mathe, Engl, Mathe, FD-CEX, Mathe.

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like FD IGP Chem (RS), EioCh, Mathe, Tox, Engl, EioCh, OrgCh4, Engl, Um FD Bio (GHR), ÜIVMD (nur GHR), ÜIVMD (nur GHR), EWS, Prakt. Ch / Prakt. Bio, Mathe.

jew. halbes Semester Bio / Chemie ????

Bedarf Chemie: 9 SWS

Grund-/Hauptschule

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like ExpCh, AllBio, ANCh, Engl, BWS, ErlLA.

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like PSEM, AllBio4 (GHR), AllBio, OrgCh, Engl, KP2, Prakt. Anorg. Analyt. Chem.

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like AllBio3, ÜAIB3, ÜAIB3, BU in GHR (> 2 Grp.), EinFD Ch, Biologie, ATSV, OrgCh2, Mathe, Engl, BWS, FD-GrüG (GY, RS) und FDCh.

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like FD Bio, AllBio4, GyGHR, FloFau, Schul-Prakt., AllBio4, GyGHR, HumBio, BioCh, HumBio, GHR, Prakt. OC (LA GY) 0708253, Engl, BWS.

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like BWS, Schul-Prakt., PhyCh, ÜB Hum Bio GHR (14tg Chem), Mathe, Engl, Mathe.

vor Vorlesungsbeginn: Vorkurs Mathematik

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like PrSpe3, BWS, Schul-Prakt., PrSpe3, Prakt. OC (LA GY) 0708253, Mathe, Engl, Mathe.

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing subjects like ExUnit2 GH, BioTechMed, PrSpe1, Tox, Engl, EioCh, Mathe, nur Gy, EioCh, OrgCh4, Engl, Um FD Bio (GHR), ÜIVMD (nur GHR), ÜIVMD (nur GHR), EWS, Prakt. Ch / Prakt. Bio, Mathe.

jew. halbes Semester Bio / Chemie ????

Bedarf Chemie: 6 SWS

Table with 5 columns (Mo, Di, Mi, Do, Fr) and 9 rows (8-9 to 17-18) showing color-coded subjects: A, F, C, B, A, B, A, B, E, D, EWS, C, D, F, C, E, D, D, ExpCh, ErlLA, Engl, BWS, ErlLA, ExpCh, ErlLA, Engl, Engl, ExpCh, ErlLA, B, E, E, C, F.

3 Gruppen Mo, mi, Fr
Mo, Fr Chemie + Englisch
Mo+Mi nicht Engl
Mo+Fr alle
Mi+Fr nicht Engl
Do GHR zusätzlich
Semina Mo Do 8-9

ggf. am Mi 12 - 13 im Wechsel mit FD Bio ATSV

Gymnasium

Realschule

Grund-/Hauptschule

1.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Gymnasium 1st semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Realschule 1st semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Grund-/Hauptschule 1st semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing a color-coded schedule for Grund-/Hauptschule 1st semester.

2.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Gymnasium 2nd semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Realschule 2nd semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Grund-/Hauptschule 2nd semester.

3 Gruppen Mo, mi, Fr
Mo, Fr Chemie + Englisch
Mo+Mi nicht Engl
Mo+Fr alle
Mi+Fr nicht Engl
Do GHR zusätzlich
Semina MO,Do 8-9

Praktikum Anorganische und Analytische Chemie LA 12 SWS Di, Do und Fr je nach Schultart

3.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Gymnasium 3rd semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Realschule 3rd semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Grund-/Hauptschule 3rd semester.

engl. am Mi 12 - 13 im Wechsel mit FD Bio ATSV

vor Vorlesungsbeginn: Vorkurs Mathematik

4.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Gymnasium 4th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Realschule 4th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Grund-/Hauptschule 4th semester.

OC-Praktikum für GHR

OC-Praktikum für GHR

5.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Gymnasium 5th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Realschule 5th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Grund-/Hauptschule 5th semester.

Praktikum ganze Woche "kombinationsspezifisch"

Praktikum ganze Woche "kombinationsspezifisch"

vor Vorlesungsbeginn: Vorkurs Mathematik

Termin Hum-Bio Übungen steht noch aus...aber nur 3 SWS (1 nachmittag) nötig

3. Studienjahr

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing a color-coded schedule for 3rd study year.

6.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Gymnasium 6th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Realschule 6th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Grund-/Hauptschule 6th semester.

4. Studienjahr

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing a color-coded schedule for 4th study year.

7.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Gymnasium 7th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Realschule 7th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Grund-/Hauptschule 7th semester.

jew. halbes Semester Bio / Chemie ???
=> Organisation Bio-Praktikum noch unklar!

jew. halbes Semester Bio / Chemie ???
Bedarf Chemie: 9 SWS

jew. halbes Semester Bio / Chemie ???
Bedarf Chemie: 6 SWS

Schwerpunktpraktikum Botanik Zoologie 8SWS fehlt (Zeitraum vZ nicht machbar => Staatsexamen; höchstens nach 8. Semester)

Stundenpläne für GS und HS mit Kombinationen Blödsinn, die haben nur ein Unterrichtsfach (+ 3 DF); hier eigene Stundenpläne für jedes Fach B/C mit evtl. häufigster DF-Kombi besser

8.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Gymnasium 8th semester.

Beginn 14 Uhr wegen BioCh-Üb?
Prakt. jew. halbes Semester Bio / Chemie

5. Studienjahr

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing a color-coded schedule for 5th study year.

9.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing course schedule for Gymnasium 9th semester.

jew. Im Wechsel mit Chemie
Forschungspraktikum Chemie 8 SWS (Wie wird das organisiert??)
ÜIVMD fehlt 9 SWS
Schwerpunktpraktikum Botanik Zoologie 8SWS fehlt (Zeitraum vZ nicht machbar => Staatsexamen; höchstens nach 8. Semester, aber Widerstand Dozenten)

Generelle Fragen: Module freier Bereich können in die weißen Felder?,
Nicht berücksichtigt: Begleitveranstaltung zum fachdidaktischen Praktikum (4. Semester RS, 5. Semester GY)

Entwurf Stundenplan LA Bio/Che und Bio/Englisch Stand 2011

Gymnasium

Realschule

1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	AllBio				
10-11			AllBio	AllBio	
11-12			AllBio	AllBio	
12-13	Engl		BWS		
13-14					
14-15			Engl		
15-16					
16-17		Engl	Engl		
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	AllBio				
10-11			AllBio	AllBio	
11-12			AllBio	AllBio	
12-13	Engl		BWS		
13-14					
14-15			Engl		
15-16					
16-17		Engl	Engl		
17-18					

2.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	AllBio				
10-11			AllBio	AllBio	
11-12			AllBio	AllBio	
12-13	Engl		BWS		
13-14		Bio ÜB.			
14-15			Engl		
15-16					
16-17		Engl	Engl		
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					AllBio4
9-10	AllBio				AllBio4
10-11	Einf FD		AllBio	AllBio	AllBio4
11-12	Bio GHR		AllBio	AllBio	AllBio4
12-13	Engl		BWS		
13-14					
14-15			Engl		
15-16					
16-17		Engl	Engl		
17-18					

3.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllBio3	AllBio3	ÜAIB3	AllBio3
9-10		AllBio3	ÜAIB3	ÜAIB3	AllBio3
10-11	Engl	ÜAIB3		Bu im GY	
11-12	Bio GHR	ÜAIB3		Bio Gy	
12-13					
13-14					
14-15	Einf FD	Engl		Engl	
15-16	Bio Gy				
16-17		Engl	BWS		
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllBio3	AllBio3	ÜAIB3	AllBio3
9-10		AllBio3	ÜAIB3	ÜAIB3	AllBio3
10-11	Engl	ÜAIB3	FD	BU in GHR (> 2 Grp.)	
11-12			Biologie		
12-13			ÜAIB3	ATSV	
13-14					
14-15		Engl		Engl	
15-16					
16-17		Engl	BWS		
17-18					

4.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			FD		AllBio4
9-10			Biologie		AllBio4
10-11	Engl		ATSV		
11-12					
12-13					AllBio4
13-14					AllBio4
14-15		Engl		Engl	
15-16					
16-17		Engl	BWS		
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			FD Bio		AllBio4
9-10			FloFau		AllBio4
10-11	Engl		Gym // HR	Schul-Prakt.	AllBio4
11-12					AllBio4
12-13	HumBio				HumBio
13-14	HumBio				HumBio
14-15		Engl		Engl	
15-16					
16-17		Engl	BWS		
17-18					

OC-Praktikum für GHR

5.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllBio3	BWS		AllBio3
9-10		AllBio3		Schul-Prakt.	AllBio3
10-11		Engl			
11-12					
12-13					Engl
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				Engl	
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			BWS		
9-10				Schul-Prakt.	
10-11	Engl	Engl			
11-12					
12-13					Engl
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18			Üb Hum Bio GHR (14tg Chem)	Üb Hum Bio	Engl

6.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			BWS		
9-10				Schul-Prakt.	
10-11	Engl	Engl			
11-12					
12-13					Engl
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18				Engl	

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			BWS		
9-10				Schul-Prakt.	
10-11	Engl	Engl			
11-12					
12-13					Engl
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					Engl

7.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				BioTechMed	
9-10					
10-11		Engl			
11-12					
12-13				Engl	
13-14					
14-15					
15-16			EWS		
16-17					
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				BioTechMed	
9-10					
10-11		Engl			
11-12					
12-13				Engl	Um FD Bio (GHR)
13-14					
14-15					Engl
15-16			EWS		
16-17					Engl
17-18					

Schwerpunktpraktikum Botanik Zoologie 8SWS fehlt (Zeitraum vZ nicht machbar ==> Staatsexamen; höchstens nach 8. Semester)

8.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					AllBio4 Gy
9-10					AllBio4 Gy
10-11		Engl			AllBio4 Gy
11-12					AllBio4 Gy
12-13	HumBio			Engl	HumBio Gy
13-14	HumBio				HumBio Gy
14-15					Engl
15-16			EWS		
16-17					Engl
17-18					

9.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					FD Bio
9-10					Medien
10-11					Engl
11-12			EWS		
12-13				Engl	
13-14					
14-15					
15-16		Üb Hum Bio GY (14tg Chem)	Üb Hum Bio	Engl	
16-17	Engl				
17-18					

Schwerpunktpraktikum Botanik Zoologie 8SWS fehlt (Zeitraum vZ nicht machbar ==> Staatsexamen; höchstens nach 8. Semester)

Generelle Fragen: Module freier Bereich können in die weißen Felder?,
Nicht berücksichtigt: Begleitveranstaltung zum fachdidaktischen Praktikum (4. Semester RS, 5. Semester GY)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	A	F	C	B	A
10-11					
11-12	F	B	A	A	B
12-13	E	D	EWS	C	D
13-14					
14-15	F	C	E	D	D
15-16					
16-17					
17-18	B	E	E	C	F

Entwurf Stundenplan Biomedizin

Stand 13.07.2011

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh		ExpCh	
9-10	AllBio	AllCh		ExpCh	
10-11	ExpCh	ExpCh	AllBio	AllBio	AllCh
11-12			AllBio	AllBio	AllCh
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1	Anatomie	EFNF1	Bio Üb. Grp. 1 BM	PFNF (30P)
14-15	Bio Üb. Grp. 1 BM		Bio Üb. Grp. 1 BM		
15-16				Stat	
16-17				NW+BioM	
17-18			Anatom	Anatom	

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	AllBio2				
10-11		BioChem Med	AllBio2	AllBio2	
11-12			AllBio2	AllBio2	BioChem
12-13	EFNF2	P+S		EFNF2	Med
13-14	EFNF2			EFNF2	
14-15		Bio-chem S + P	Chem.		
15-16	Histo- logie		Grund- prak- tikum		Histo- logie
16-17					
17-18					
		BioChem lung in Freiraum			

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllBio3	AllBio3	ÜAllB3	AllBio3
9-10		AllBio3	ÜAllB3	ÜAllB3	AllBio3
10-11		ÜAllB3			
11-12	OC2	ÜAllB3	BioCh I Med	OC2	
12-13			Physio	Physio	
13-14			Physio	Seminar	
14-15		BioChem Med	des Mensch		PFNF (30P)
15-16					
16-17		P+S			
17-18					

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan Medizin

Stand 13.07.2011

1. Semester WS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh	BioMed	BioMed	BioMed
9-10		AllCh	PhyMed	PhyMed	PhyMed
10-11		BioMed			AllCh
11-12		PhyMed			AllCh
12-13	Chemie Prakt.P FNF (80P)	PFNF (80P)	PFNF (80P)	Chemie Prakt.P FNF (80P)	
13-14					Bio Üb.
14-15					Bio Üb.
15-16					Bio Üb.
16-17					
17-18					
		Histo	Histo		

1. Semester SS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh	BioMed	BioMed	BioMed
9-10		AllCh	PhyMed	PhyMed	PhyMed
10-11		BioMed			AllCh
11-12		PhyMed			AllCh
12-13	Chemie Prakt.P FNF (80P)	PFNF (80P)	PFNF (80P)	Chemie Prakt.P FNF (80P)	
13-14					Bio Üb.
14-15					Bio Üb.
15-16					Bio Üb.
16-17					
17-18					
		Anatom	Anatom		

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan Zahnmedizin

Stand 13.07.2011

1. Semester WS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TPK		TPK		
9-10					
10-11					Werkstoff I
11-12					
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1		EFNF1	TPK	TPK Tut.
14-15	Propäd.	TPK			
15-16					
16-17					
17-18					
		Histo	Histo		

2. Semester WS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh			
9-10		AllCh			
10-11					AllCh
11-12					AllCh
12-13	EFNF2			EFNF2	Chemie Prakt.
13-14	EFNF2				
14-15				PFNF (60P)	
15-16	Med. Termino				
16-17					
17-18	Med. Termino				
		Histo	Histo		

1. Semester SS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TPK		TPK		
9-10					
10-11					Werkstoff I
11-12					
12-13	EFNF2		EFNF2		
13-14	EFNF2		EFNF2	TPK	TPK Tut.
14-15	Propäd.	TPK			
15-16					
16-17					
17-18					
		Anatom	Anatom		

2. Semester SS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh			
9-10		AllCh			
10-11					AllCh
11-12					AllCh
12-13	EFNF1			EFNF1	Chemie Prakt.
13-14	EFNF1				
14-15				PFNF (60P)	
15-16	Med. Termino				
16-17					
17-18	Med. Termino				
		Anatom	Anatom		

Entwurf Stundenplan Biologie

Stand 13.07.2011

Ba Biologie (1.Sem)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MathBC	AllCh	MathBC		PhyCh
9-10	AllBio	AllCh	MathBC		PhyCh
10-11			AllBio	AllBio	AllCh
11-12			AllBio	AllBio	AllCh
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1		EFNF1		
14-15	Bio Üb. Grp. 1 BM	Bio Üb. Grp. 1 BM		Bio Üb. Grp. 1 BM	Bio Üb. Grp. 1 BM
15-16					
16-17					
17-18	Bio Üb. Grp. 2 LA	Bio Üb. Grp. 2 LA		Bio Üb. Grp. 2 LA	Bio Üb. Grp. 2 LA

Ba Biologie (2.Sem)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh	BioSta		
9-10	AllBio2	AllCh	BioSta		
10-11	BioSta		AllBio2	AllBio2	AllCh
11-12	BioSta		AllBio2	AllBio2	AllCh
12-13	EFNF2			EFNF2	
13-14	EFNF2	Bio Üb. Grp. 1 LA !	Bio Üb. Grp. 1	EFNF2	
14-15	PFNF (100 P)			PFNF (40 P)	PFNF (60 P)
15-16					
16-17					
17-18		Bio Üb. Grp. 2	Bio Üb. Grp. 2		

Ba Biologie 3. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllBio3	AllBio3	ÜAllB3	AllBio3
9-10		AllBio3	ÜAllB3	ÜAllB3	AllBio3
10-11	OC2_B io	ÜAllB3		OC2_B io	
11-12		ÜAllB3			
12-13					
13-14	OC Praktikum, in 3 Gruppen Blockweise nacheinander				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Ba Biologie 4.Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					AllBio4
9-10					AllBio4
10-11					AllBio4
11-12					AllBio4
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Ba Biologie 5. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Ba Biologie 6.Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan Ba Informatik

13.07.2011

(Beginn Wintersemester)

1.Semester

2.Semester

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A	F	C	ADS	A
9-10	(LNA1)				(LNA1)
10-11	MaPh	ADS	A	MaPh	IÜ
11-12	F		(ANA1)	(ANA1)	
12-13	IÜ	D	MaPh	C	D
13-14	E		EWS		
14-15	F	C	E	D	D
15-16					
16-17	Inf	E	E	C	F
17-18	B				

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A	F	C	SWT	A
9-10	(LNA2)				(LNA2)
10-11	MaPh2	SWT	A	MaPh2	RAL
11-12	F		(ANA2)	(ANA2)	
12-13	RAL	D	EWS	C	D
13-14	E				
14-15	F	C	E	D	PFNF
15-16					(10 P)
16-17	Inf	E	E	C	
17-18	B				

3. Semester

4.Semester

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	MINF3	PFNF
9-10				B	(10 P)
10-11	E	D	(ST1)	A	
11-12					
12-13	EFNF1	D	EFNF1	(ST1)	(NM1)
13-14	EFNF1		EFNF1	D	
14-15	MINF3	(NM1)	A	LOG	F
15-16		E		E	
16-17	F	E	EWS	C	Inf
17-18					B

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	AR	TI
9-10					D
10-11	E	D	A	A	C
11-12					
12-13	EFNF2	D	TI	EFNF2	A
13-14	EFNF2			EFNF2	
14-15	AR	E	A	E	F
15-16					
16-17	F	E	EWS	C	Inf
17-18					B

5. Semester

6.Semester

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	DB	RK	RK	PFNF
9-10			EWS	F	(10 P)
10-11	E	E	D	C	
11-12					
12-13	DB	A	D	D	E
13-14					
14-15	Inf	F	A	Inf	F
15-16	B			B	
16-17	D	C	A	E	A
17-18					

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	OOP	EWS	F	C
9-10					
10-11	E	E	D	C	C
11-12					
12-13	Inf	A	D	D	E
13-14	B				
14-15	Inf	F	A	Inf	F
15-16	B			B	
16-17	D	C	A	E	A
17-18					

Entwurf Stundenplan LuRI

Stand 15.08.2011

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNand		KP1	ADS	MaNand
9-10	MaNand		Üb.	ADS	MaNand
10-11		ADS	MaNand		
11-12		ADS			
12-13	ENNF1	KP1			KP1
13-14	Üb	ENNF1			ENNF1
14-15	ENNF1	Ü:ELR1			
15-16	Üb				
16-17	ELR1				
17-18	ELR1				

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNand		KP2		MaNand
9-10	MaNand		Üb.		MaNand
10-11		LRBE			LRBE
11-12					
12-13	ENNF2	KP2			KP2
13-14	Üb	ENNF2			ENNF2
14-15	ENNF2				
15-16	Üb				
16-17	ELR2				
17-18	ELR2				

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				MEC	
9-10					
10-11		Ü:LMT			
11-12		?			
12-13			MEC	FR	
13-14				FR	
14-15	LMT	(A4)			
15-16					
16-17	Ü:LMT	(A4)			
17-18	?				

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				AR	
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	AR				
15-16					
16-17					
17-18					

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			SpV		
9-10			?		
10-11					IÜ
11-12					?
12-13	IÜ		Ü:LRDN		
13-14			?		
14-15	(AWP)	(A4)	(AWP)	LRDN	
15-16					
16-17		(A4)	Ü:LRDN		
17-18			?		

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan LA Info (Gym)

13.07.2011

(Beginn Wintersemester)

1.Semester

2.Semester

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1	MaRe1	KP1	ADS	LNA1
9-10		F	Üb.		
10-11	F	ADS			
11-12			(ANA1)	(ANA1)	(IÜ)
12-13	E	KP1	EWS	FR	KP1
13-14	(IÜ)	D		FR	D
14-15	F	C	E	Ü:DDI1	PPM
15-16				D	D
16-17	DDI1	PPM	E	C	F
17-18		E			

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2	MaRe2	KP2	SWT	LNA2
9-10		F	Üb.		
10-11	F	SWT	ZTH	ZTH	
11-12			(ANA2)	(ANA2)	(RAL)
12-13	E	KP2	EWS	FD1	KP2
13-14	(RAL)	D		Physik	D
14-15	F	C	E	D	D
15-16					
16-17	PAI	E	E	C	F
17-18					

3. Semester

4.Semester

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	(MINF3)	D
9-10				B	
10-11	E	D	ANA1	ANA1	C
11-12					
12-13	MP1	D		MP1	D-GEO
13-14		(VAN)	B	D	
14-15		E	D-GEO	E	F
15-16	(MINF3)		(VAN)	(LOG)	
16-17	F	E	EWS	C	Inf
17-18					B

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	F	F	Ü:DDI2	D
9-10				?	
10-11	E	D	ANA2	ANA2	C
11-12					
12-13	C	ThPh1La	Inf	ThPh1La	A
13-14		D	B	D	
14-15	DDI2	E	D-ALG	E	F
15-16					
16-17	FD-Cex	E	EWS	C	Inf
17-18	F				B

5. Semester

6.Semester

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	DB		F	
9-10					Demo Prakt 1 (Gy)
10-11	E	E	Schul- Prakt. Gym	C	
11-12					
12-13	DB	VAN		D	E
13-14					
14-15	Inf	F	VAN	(LOG)	F
15-16	B				
16-17	D	C	DGL	E	DGL
17-18					

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	OOP	EWS	F	
9-10					Demo Prakt 2 (Gy)
10-11	FD Sem	FD SLabo	D	C	
11-12	LLL	LLL			
12-13	Inf	FTH	D	D	E
13-14	B				
14-15	Inf	F	FTH	Inf	F
15-16	B			B	
16-17	D	C	A	E	A
17-18					

7. Semester

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FD2	D	(RK)	(RK)	Inf
9-10	D			ALG	B
10-11	A	MP2	F	ThPhLa2	(IÜ)
11-12		E			D
12-13	(IÜ)	ThPhLa2	MP2(Ü)	MP2	MPR2/3
13-14	A		D	E	F
14-15	C	F	EWS	(LOG)	E
15-16					
16-17	ALG	F	D-ANA	Inf	E
17-18	C			B	

8.Semester

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FD2	D	Inf	STL	TI
9-10	D		B		
10-11	GEO	MP3	F	MP3	D
11-12		E		ÜbMP3	
12-13	STL	FD2	TI	E	F
13-14		Sem ver	D		
14-15		F	EWS	Inf	E
15-16	Demo-Prakt 2			B	
16-17	LA Gy	F	GEO	Inf	E
17-18				B	

9. Semester

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A		D	A	F
9-10		Demo Prakt 2 (Gy)			
10-11	Üb GK		EWS	A	E
11-12					
12-13	D	GK	Inf B	GK	NM1
13-14					Inf
14-15	F	NM1	A	E	Inf
15-16		C			B
16-17	E	F	F	Inf	C
17-18				B	

Entwurf Stundenplan LA Math (Gym)

13.07.2011

(Beginn Wintersemester)

1.Semester

2.Semester

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1	MaRe1	KP1	ADS	LNA1
9-10		F	Üb.	Chemie	
10-11	Chemie	ADS			Inf
11-12	F	Chemie	(ANA1)	(ANA1)	B
12-13	E	KP1	EWS	FR	KP1
13-14		D		FR	D
14-15	F	C	E	Ü:DDI1	PPM
15-16				D	D
16-17	DDI1	PPM	E	C	F
17-18		E			

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2	MaRe2	KP2	SWT	LNA2
9-10		F	Üb.		
10-11	F	SWT	ZTH	ZTH	Inf
11-12			(ANA2)	(ANA2)	B
12-13	E	KP2	EWS	FD1	KP2
13-14		D		Physik	D
14-15	F	C	E	Chemie	D
15-16				D	
16-17	PAI	E	E	C	F
17-18	Chemie				

3. Semester

4.Semester

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Chemie	F	F	Inf	D
9-10	C			B	
10-11	E	D	ANA1	ANA1	Chemie
11-12					C
12-13	MP1	D	Inf	MP1	D-GEO
13-14		(VAN)	B	D	
14-15	Inf	E	D-GEO	E	F
15-16	B		(VAN)		
16-17	F	E	EWS	C	Inf
17-18					B

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	F	F	Inf	D
9-10				Chemie	
10-11	E	Chemie	ANA2	ANA2	Chemie
11-12		D			C
12-13	C	ThPh1La	Inf	ThPh1La	A
13-14		Ch / D	B	D	
14-15	DDI2	E	D-ALG	E	F
15-16					
16-17	FD-Cex	E	EWS	C	Inf
17-18	F				B

5. Semester

6.Semester

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	DB	EWS	Schul-Prakt. Gym Mi/Do/Fr	Demo Prakt 1 (Gy)
9-10		Chemie			
10-11	E	SFDP	SFDP		
11-12		E	D		
12-13	B	VAN	D		E
13-14			Chemie		
14-15	Chemie	F	VAN	Inf	Chemie
15-16	B			B	Fr
16-17	Chemie	C	DGL	E	DGL
17-18	D		(FTH)		(FTH)

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	OOP	EWS	F	Demo Prakt 2 (Gy)
9-10					
10-11	FD Sem LLL	FD SLabo LLL	D	C	
11-12					
12-13	Inf	FTH	D	D	E
13-14	B				
14-15	Chemie	Chemie	FTH	Chemie	Chemie
15-16	B	F		B	F
16-17	Chemie	Chemie	A	E	A
17-18	D	C			

7. Semester

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FD2	D	Inf	ALG	Chemie
9-10	D		B		B
10-11	A	MP2	F	ThPhLa2	Chemie
11-12		E			D
12-13	A	ThPhLa2	MP2(Ü)	MP2	MPR2/3
13-14			Ch / D	E	F
14-15	C	F	EWS	Inf	E
15-16			B		
16-17	ALG	F	D-ANA	Chemie	E
17-18	C			B	

8. Semester

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FD2	D	Inf	STL	TI
9-10	D		B		
10-11	GEO	MP3	F	MP3	D
11-12		E		ÜbMP3	
12-13	STL	FD2	TI	E	(DIM)
13-14		Sem ver	Ch / D		F
14-15		(DIM)	EWS	Inf	E
15-16	Demo-Prakt 2 LA Gy	F		B	
16-17		F	GEO	Inf	E
17-18				B	

9. Semester

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A		D	A	F
9-10		Demo Prakt 2 (Gy)			
10-11	Üb GK		EWS	A	E
11-12					
12-13	D	GK	Inf B	GK	NM1
13-14					Inf
14-15	F	NM1	A	E	Inf
15-16		C			B
16-17	E	F	F	Inf	C
17-18				B	

Entwurf Stundenplan LA Math (GHR)

13.07.2011

(Beginn Wintersemester)

1.Semester

2.Semester

Lehramt Mathematik (GHR)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EZTH	MaRe1	KP1 Üb.	Chemie	EGEO
9-10	(LNA1)	F/A	GSPäd	B	(LNA1)
10-11	Chemie	Chemie	EZTH	EGEO	B
11-12	F		(ANA1)	(ANA1)	
12-13	E	KP1	EWS	FR	KP1
13-14		D		FR	GSPäd
14-15	F	C	E	D	D
15-16					
16-17	B	GSPäd	E/A	C/A	F
17-18					

Lehramt Mathematik (GHR)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	ESTO	MaRe2	KP2 Üb.	B	(ESTO)
9-10	(LNA1)	F/A	GSPäd	Chemie	(LNA1)
10-11	F	Chemie	ELNA	ELNA	B
11-12		B	(ANA2)	(ANA2)	
12-13	E	KP2	EWS	FD1	KP2
13-14		D		Physik	GSPäd
14-15	F	C	E	D	D
15-16					
16-17	B	GSPäd	E/A	C/A	F
17-18					

3. Semester

4.Semester

Lehramt Mathematik (GHR)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	GruRS	F	F	B	D
9-10	GSPäd				
10-11	E/A	D	EDARI	EDALG	Chemie
11-12			(ANA1)	(ANA1)	C
12-13	MP1	GSPäd	B	MP1	EANA1
13-14			Chemie	D	
14-15	B	GSPäd	EANA1	E	Chemie
15-16					F/A
16-17	F	E	EWS	C/A	B
17-18					

Lehramt Mathematik (GHR)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	F	Sem EL	B	D
9-10	GSPäd	Sem EL	F		
10-11	E/A	D	EDGGS	A	C
11-12			(ANA2)	(ANA2)	
12-13	Schulpr.	GSPäd	Chemie	D	EDGHR
13-14	Begleitv.		B		
14-15	Chemie	GSPäd	EANA2	E	F/A
15-16	B				
16-17	FD-Cex	E	EWS	C/A	B
17-18	F				

Do Schul-Prakt. GHR!

5. Semester

6.Semester

Lehramt Mathematik (GHR)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F/A	B	EWS	F	Demo-Prakt 1 (GHR)
9-10	EDSTO				
10-11	E/A	E	D	C	
11-12					GSPäd
12-13	Chemie	EAGEO	SFDP(H)	D	E
13-14	B		GSPäd		
14-15	Chemie	F	EAGEO	B	F
15-16	B				
16-17	Chemie	C	EDSBZ	SFDP(R)	A
17-18	D			GSPäd	

Lehramt Mathematik (GHR)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F/A	B	EWS	F	Demo-Prakt 2 (GHR)
9-10					
10-11	FD Sem	FD SLabo	D	C	
11-12	E/A	E			GSPäd
12-13	Chemie	EDGL	GSPäd	D	E
13-14	B				
14-15	B	F	EDGL	B	F
15-16			A		
16-17	FD-CEX	C	A	GSPäd	A
17-18	D				

7. Semester

Lehramt Mathematik (GHR)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	D	D	B	A	B
9-10					
10-11	A	GSPäd	F	C	GSPäd
11-12					
12-13	A	C	D	E	F
13-14					
14-15	C/A	F/A	EWS	B	E
15-16					
16-17	GSPäd	F	A	B	E/A
17-18					

Entwurf Stundenplan LA Math (GH-DF)

Stand: 10.04.2011

1.Semester

2.Semester

Lehramt Math (GS/HS-Didaktik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			Arblehre	Sp, Mus	EHARI
9-10				Kunst	(HS)
10-11	Biologie	Chem	Biologie		Chem
11-12	Physik	Sozk	Physik		Sozk
12-13	Engl	Deutsch	EWS	Rel	Arblehre
13-14					
14-15	EGARI	Rel	Engl	Deutsch	Deutsch
15-16	(GS)				
16-17	Sp, Mus	Arblehre			Biologie
17-18	Kunst				Physik

Lehramt Math (GS/HS-Didaktik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			Arblehre	Sp, Mus	EHALG
9-10				Kunst	(HS)
10-11	SP1 o.	Chem	SP1 o.		Chem
11-12	SP3	Sozk	SP3		Sozk
12-13	Engl	Deutsch	EWS	Rel	Arblehre
13-14					
14-15	EGSBZ	Rel	Engl	Deutsch	Deutsch
15-16	(GS)				
16-17	Sp, Mus	Arblehre			Biologie
17-18	Kunst				Physik

3. Semester

4.Semester

Lehramt Math (GS/HS-Didaktik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	GruRS	EHGEO	SP2		Deutsch
9-10	Arblehre	(HS)	SP2	Do Schul-Prakt. GHR !	
10-11		Deutsch			EinfFD Ch
11-12					Rel
12-13	Rel	Arblehre	Sp, Mus		SP2
13-14	Begleitv.		Kunst		SP2
14-15	Chem	Arblehre	Mathe	Engl	
15-16	Sozk				
16-17	Chem	Engl			Sp, Mus
17-18	Sozk				Kunst

Lehramt Math (GS/HS-Didaktik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Arblehre	EHSTO	Biologie		Deutsch
9-10		(HS)	Physik	Do Schul-Prakt. GHR !	
10-11	SP1 o.				EinfFD Ch
11-12	SP3				Rel
12-13	Rel	Arblehre	Sp, Mus		Biologie
13-14	Begleitv.		Kunst		Physik
14-15	Chem	Arblehre	Mathe	Engl	
15-16	Sozk				
16-17	Chem	Engl			Sp, Mus
17-18	Sozk				Kunst

5. Semester

6.Semester

Lehramt Math (GS/HS-Didaktik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FÜ	Sp, Mus			Rel
9-10	NW!	Kunst		Do Schul-Prakt. GHR !	
10-11		Engl			Arblehre
11-12					
12-13	Chem	Biologie	Arblehre		Engl
13-14	Sozk	Physik			
14-15	Sp, Mus	Biologie	Mathe	Chem	Mathe
15-16	Kunst	Physik		Sozk	
16-17	Deutsch	Rel		Arblehre	
17-18					

Lehramt Math (GS/HS-Didaktik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	Sp, Mus		FÜ	Rel
9-10	Physik	Kunst		alle NW!	
10-11	EinfFD2	Engl			Arblehre
11-12					
12-13	Chem	Biologie	Arblehre	Deutsch	Engl
13-14	Sozk	Physik			
14-15	Sp, Mus	FÜ	Mathe	Chem	Mathe
15-16	Kunst	NW!		Sozk	
16-17	Deutsch	Rel		Arblehre	
17-18					

7. Semester

Lehramt Math (GS/HS-Didaktik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Deutsch	Deutsch	Sp, Mus		Chem
9-10			Kunst		Sozk
10-11	Mathe	Arblehre	Biologie	Rel	Arblehre
11-12			Physik		
12-13	Gesch	Rel	Deutsch	Engl	Biologie
13-14	Erdk				Physik
14-15				Sp, Mus	Engl
15-16				Kunst	
16-17	Arblehre	Mathe		Chem	
17-18				Sozk	

wenn
Schulprakt
fertig!
u. Dozent
verfügbar

Entwurf Stundenplan Ba Mathematik

13.07.2011

(Beginn Wintersemester)

1.Semester

2.Semester

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1	MaRe1	KP1	ADS	LNA1
9-10		F	Üb.		
10-11	F	ADS	ANA1	ANA1	Inf
11-12					B
12-13	E	KP1	EWS	FR	KP1
13-14		D		FR	D
14-15	F	C	E	D	PPM
15-16					D
16-17	Inf	PPM	E	C	F
17-18	B	E			

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2	MaRe2	KP2	SWT	LNA2
9-10		F	Üb.		
10-11	F	SWT	ANA2	ANA2	Inf
11-12					B
12-13	E	KP2	EWS	C	KP2
13-14		D			D
14-15	F	C	E	D	PFNF (10 P)
15-16					
16-17	Inf	E	E	C	
17-18	B				

3. Semester

4.Semester

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	Inf	PFNF (10 P)
9-10				B	
10-11	E	D	(ST1)	A	
11-12					
12-13	C	VAN	Inf	(ST1)	NM1
13-14		D	B	D	
14-15	Inf	NM1	VAN	E	F
15-16	B	E			
16-17	F	E	EWS	C	Inf
17-18					B

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	DSem Ph	Inf	D
9-10			F	B	
10-11	GEO	D	ST2	A	C
11-12	E				
12-13	C	FTH	Inf	ST2	NM2
13-14		D	B	D	
14-15	Inf	NM2	FTH	(GAN)	F
15-16	B	E		E	
16-17	(GAN)	E	GEO	C	Inf
17-18	F		EWS		B

5. Semester

6.Semester

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf	EWS	ALG	C
9-10		B		F	
10-11	E	E	ST1	C	C
11-12			D		
12-13	(FAN)	(ORS)	(FAN)	ST1	(NM1)
13-14	B		D	D	E
14-15	Inf	(NM1)	(ORS)	Inf	F
15-16	B	F		B	
16-17	ALG	C	DGL	E	DGL
17-18	D				

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf	EWS	F	C
9-10		B			
10-11	(GEO)	E	ZTH	ZTH	C
11-12	E		D	C	
12-13	Inf	(FTH)	D	D	(DIM)
13-14	B				E
14-15	Inf	(DIM)	(FTH)	(GAN)	F
15-16	B	F		B	
16-17	(GAN)	C	(GEO)	E	A
17-18	D				

Entwurf Stundenplan Ba Comp. Math.

13.07.2011

(Beginn Wintersemester)

1.Semester

2.Semester

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1	MaRe1	KP1	ADS	LNA1
9-10		F	Üb.		
10-11	F	ADS	ANA1	ANA1	Inf
11-12					B
12-13	E	KP1	EWS	FR	KP1
13-14		D		FR	D
14-15	F	C	E	D	PPM
15-16					D
16-17	Inf	PPM	E	C	F
17-18	B	E			

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2	MaRe2	KP2	SWT	LNA2
9-10		F	Üb.		
10-11	F	SWT	ANA2	ANA2	Inf
11-12					B
12-13	E	KP2	EWS	C	KP2
13-14		D			D
14-15	F	C	E	D	PFNF (10 P)
15-16					
16-17	Inf	E	E	C	
17-18	B				

3. Semester

4.Semester

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	Inf	PFNF (10 P)
9-10				B	
10-11	E	D	A	A	
11-12					
12-13	C	VAN	Inf	D	NM1
13-14		D	B		
14-15	Inf	NM1	VAN	E	F
15-16	B	E			
16-17	F	E	EWS	C	Inf
17-18					B

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	Inf	D
9-10				B	
10-11	E	D	A	A	C
11-12					
12-13	C	(FTH)	Inf	D	NM2
13-14		D	B		
14-15	Inf	NM2	(FTH)	(GAN)	F
15-16	B	E		E	
16-17	(GAN)	E	EWS	C	Inf
17-18	F				B

5. Semester

6.Semester

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf	EWS	F	C
9-10		B			
10-11	E	E	(ST1)	C	C
11-12			D		
12-13	(FAN)	MWR	(FAN)	(ST1)	E
13-14	B		D	D	
14-15	Inf	F	MWR	Ü:MWR	F
15-16	B			B	
16-17	D	C	(DGL)	E	(DGL)
17-18					

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf	EWS	F	C
9-10		B			
10-11	E	E	D	C	C
11-12					
12-13	Inf	(FTH)	D	D	E
13-14	B				
14-15	Inf	F	(FTH)	(GAN)	F
15-16	B			B	
16-17	(GAN)	C	A	E	A
17-18	D				

Entwurf Stundenplan Ba Wi-Math.

17.05.2011

(Beginn nur Wintersemester)

1.Semester

2.Semester

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1	F	C	Inf B	LNA1
9-10					
10-11	E-VWL	Inf B	ANA1	ANA1	Inf B
11-12					
12-13	E	D	EWS	C	D
13-14					
14-15	F	C	E-BWL	D	PPM
15-16			E		D
16-17	Inf B	PPM	E	C	F
17-18		E			

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2	F	C	Inf B	LNA2
9-10					
10-11	Mikro1	Inf B	ANA2	ANA2	Inf B
11-12					
12-13	E	D	EWS	Makro1	D
13-14				C	
14-15	F	C	E	D	PFNF (10 P)
15-16					
16-17	Inf B	E	E	C	
17-18					

3. Semester

4.Semester

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	ADS	PFNF (10 P)
9-10					
10-11	E	ADS	ST1	A	
11-12		D			
12-13	C	D	Inf B	ST1	A
13-14					
14-15	Inf B	I+F	A	E	F
15-16		E			
16-17	F	E	EWS	BPL	Inf B
17-18				C	

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	SWT	D
9-10					
10-11	E	SWT	(ST2)	EFM	C
11-12		D			
12-13	C	D	Inf B	(ST2)	EFM
13-14					
14-15	Inf B	E	A	E	F
15-16					
16-17	F	E	EWS	C	Inf B
17-18					

5. Semester

6.Semester

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf B	EWS	F	C
9-10					
10-11	E	E	D	C	C
11-12					
12-13	Inf B	(VSM)	D	D	(NM1)
13-14					E
14-15	Inf B	(NM1)	(VSM)	Inf B	F
15-16		F			
16-17	D	C	A	E	A
17-18					

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf B	EWS	F	C
9-10					
10-11	E	E	(ST2)	C	C
11-12			D		
12-13	Inf B	A	D	(ST2)	E
13-14				D	
14-15	Inf B	F	A	Inf B	F
15-16					
16-17	D	C	A	E	A
17-18					

Entwurf Stundenplan LA Physik ges.

Stand 16.08.2011

1.Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe1	KP2	Inf	Math
9-10	Erdk/Bio	MaRe1	Üb		Erdk
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	
12-13	Engl	KP1	EWS	FR	KP1
13-14		ENNF1		FR	ENNF1
14-15	Bio		Engl	D	D
15-16		C			
16-17	Inf	Engl	Engl		Bio
17-18				C	

2.Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe2	KP2	Inf	Math (Bio4)
9-10	Erdk/Bio	MaRe2	Üb		Erdk (Bio4)
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf (Bio4)
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	(Bio4)
12-13	Engl	KP2	EWS	EinfFD1	KP2
13-14		ENNF2		Physik	ENNF2
14-15	Bio		Engl	D	D
15-16		C			
16-17	Inf	Engl	Engl		Bio
17-18				C	

3. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	GruRS	Bio	Bio	Inf	
9-10					
10-11	Engl		A	A	EinfFD Ch (GHRs)
11-12		D	(Bio)	(Bio)	
12-13	MP1		Inf	MP1	A
13-14	MP1	D		MP1	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	Bio	Engl			Inf
17-18					

4.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	Bio	Sem EL	Inf	Bio
9-10	Physik	Sem EL	GHR		
10-11	Engl		A	A	Bio
11-12		D			
12-13		ThPh1La	Inf	ThPh1La	A
13-14	C	ThPh1La		ThPh1La	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	FD-CEX (GY)	Engl			Inf
17-18					

Do Schul-Prakt. GHR!

5. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		FD-Gru-G Chem (GY, RS)	EWS		Demo Prakt 1 (GyGHS)
9-10	F				
10-11	E	E	D	Schul-Prakt.	
11-12					MP2
12-13	B	A	D		E
13-14					
14-15	B	F	A	B	F
15-16					
16-17	KIÜb FD		A		A
17-18	D	C	A		A

6.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	B	EWS	F	Demo Prakt 2 (Gy)
9-10					
10-11	FD Sem	FD SLabor			
11-12	LLL	LLL	D	C	
12-13					
13-14	B	A	D	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17	FD-CEX (RS)		A	E	A
17-18		C	A		

7. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	FD2	D		MPR1	FD Ch IGP	7RS
9-10	Sem ver	D	MPR2/3	MPH	(RS)	RS
10-11		MP2		ThPhLa2		Gy
11-12	A		F	ThPhLa2	D	Gy
12-13		ThPhLa2	MP2	MP2	MPR2/3	
13-14	A	ThPhLa2	Üb.	MP2	MP2	RS
14-15	MPR3					RS
15-16		F	EWS	B	E	
16-17	KIÜb FD		MPR1 MPH			GHR
17-18	C	F	A	B	E	

8. Semester

Lehramt Physik (max. Mathe)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		D			
9-10	D	D	B	A	B
10-11		MP3		MP3	
11-12	A	MP3	F	ÜbMP3	D
12-13		FD2			
13-14	A	Sem ver	D	E	F
14-15					
15-16	Fortg. Prakt LA Gy	F	EWS	B	E
16-17					
17-18		F	A	B	E

9. Semester

Lehramt Physik (max. Mathe)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	A	D	D	A	Demo Prakt 2 (Gy)
10-11	Üb GK				
11-12	Üb GK	D	EWS	A	
12-13		GK		GK	
13-14	D	GK	B	GK	B
14-15					
15-16	F	C	A	E	B
16-17					
17-18	E	F	F	B	C

Entwurf Stundenplan LA Physik GY

Stand: 16.08.2011

1. Semester

2. Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe1	KP1	Inf	Math
9-10	Erdk/Bio	MaRe1	Üb.		Erdk
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	
12-13	Engl	KP1	EWS	FR	KP1
13-14		ENNF1		FR	ENNF1
14-15	Bio		Engl		
15-16		C		D	D
16-17	Inf	Engl	Engl		
17-18				C	F

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe2	KP2	Inf	Math
9-10	Erdk/Bio	MaRe2	Üb.		Erdk
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	
12-13	Engl	KP2	EWS	EinfFD1	KP2
13-14		ENNF2		Physik	ENNF2
14-15	Bio		Engl		
15-16		C		D	D
16-17	Inf	Engl	Engl		
17-18				C	F

3. Semester

4. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		Bio	Bio	Inf	
9-10	C				D
10-11	Engl		A	A	
11-12		D	(Bio)	(Bio)	C
12-13	MP1		Inf	MP1	A
13-14	MP1	D		MP1	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16		Engl			
16-17	Bio	Engl			Inf
17-18					

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	Bio	Bio	Inf	Bio
9-10	Physik				
10-11	EinfFD2		A	A	Bio
11-12	Engl	D			
12-13		TP1	Inf	TP1	A
13-14	C	TP1		TP1	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16		Engl			
16-17	FD-CEX (GY)	Engl			Inf
17-18	Bio		EWS		

5. Semester

6. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		FD-Gru-G Chem			
9-10	F	B	EWS	Schul-Prakt. (GY) SBPGY-2	Demo Prakt 1 (Gy, GHRS)
10-11		Schulpr. Begleitv.			
11-12	E		D		
12-13					MP2
13-14	B	A	D		E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17		Schulpr. Begleitv.			
17-18	D		A	E	A

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	F	B	EWS	F	Demo Prakt 1 (Gy, GHRS)
10-11	FD Sem	FD SLabor			
11-12	LLL1	LLL2	D	C	
12-13					
13-14	B	A	D	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17					
17-18	D	C	A	E	A

7. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	FD2	D	B	A	B	Demo Prakt 1 (Gy, GHR)
9-10	Sem ver	D	B	A	B	
10-11	A	MP2	F	TP2	D	
11-12	A	TP2	F	TP2	D	
12-13	A	TP2	MP2	MP2	MP2	
13-14	A	TP2	Üb	E	F	
14-15	C	MP2	EWS	B	E	
15-16	C	F	EWS	B	E	
16-17	C	F	A	B	E	
17-18	C	F	A	B	E	

8. Semester

Lehramt Physik (max. Mathe)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	FD2	D	B	A	B	Demo Prakt 1 (Gy, GHR)
9-10	Sem ver	D	B	A	B	
10-11	A	MP3	F	MP3	D	
11-12	A	MP3	F	ÜbMP3	D	
12-13	A	FD2	D	E	F	
13-14	A	Sem ver	D	E	F	
14-15	Demo Prakt 2 (Gy)	F	EWS	B	E	
15-16	Demo Prakt 2 (Gy)	F	EWS	B	E	
16-17	Demo Prakt 2 (Gy)	F	A	B	E	
17-18	Demo Prakt 2 (Gy)	F	A	B	E	

9. Semester

Lehramt Physik (max. Mathe)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A	Demo Prakt 2 (Gy)	D	A	F
9-10	A	Demo Prakt 2 (Gy)	D	A	F
10-11	Üb GK	Demo Prakt 2 (Gy)	EWS	A	E
11-12	Üb GK	Demo Prakt 2 (Gy)	EWS	A	E
12-13	D	GK	B	GK	B
13-14	D	GK	B	GK	B
14-15	F	C	A	E	B
15-16	F	C	A	E	B
16-17	E	F	F	B	C
17-18	E	F	F	B	C

Fortg.
Prakt
LA Gy
(vorl. fr.
Zeit)

8. FS

Entwurf Stundenplan LA Physik RS

Stand: 03.08.2011

1. Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe1	KP1	Inf	Math
9-10	Erdk/Bio	MaRe1	Üb.		Erdk
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	
12-13	Engl	KP1	EWS	FR	KP1
13-14		ENNF1		FR	ENNF1
14-15	Bio	C	Engl	D	D
15-16					
16-17	Inf	Engl	Engl	C	Bio
17-18					

2. Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe2	KP2	Inf	Math (Bio4)
9-10	Erdk/Bio	MaRe2	Üb.		Erdk (Bio4)
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf (Bio4)
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	(Bio4)
12-13	Engl	KP2	EWS	EinfFD1	KP2
13-14		ENNF2		Physik	ENNF2
14-15	Bio	C	Engl	D	D
15-16					
16-17	Inf	Engl	Engl	C	Bio
17-18					

3. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	GruRS	Bio	Bio	Inf	D
9-10	C				
10-11	Engl	D	A	A	EinfFD Ch (GHR)
11-12			(Bio)	(Bio)	
12-13	MP1	D	Inf	MP1	A
13-14	MP1			MP1	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	Bio	Engl	EWS	C	Inf
17-18					

4. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	Bio	Sem EL	Inf	Bio
9-10	Physik	Sem EL	GHR		
10-11	EinfFD2	D	A	A	Bio
11-12	Engl				
12-13	Schulpr.	D	Inf	D	A
13-14	Begleitv.				
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	FD-CEX (GY)	Engl	EWS	C	Inf
17-18					

5. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		FD-Gru-G Chem	EWS		Demo Prakt 1 (GHR)
9-10	F	B		(Schul-Prakt.)	
10-11	E	(Schulpr. Begleitv.)	D		
11-12					
12-13	B	A	D		E
13-14					
14-15	B	F	A	B	F
15-16					
16-17	KIÜb FD		A		A
17-18	D	C	A		A

6. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				Bio	Demo Prakt 1 (GHR)
9-10	F	B	EWS		
10-11	FD Sem	FD SLabor			
11-12	LLL	LLL	D	C	
12-13					
13-14	B	A	D	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17	FD-CEX (RS)				
17-18	D	C	A	E	A

7. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FD2			MPR1	FD Ch IGP RS
9-10	Sem ver	D	MPR2	(MPH)	(RS) GHS
10-11					
11-12	A	E	F	C	D
12-13					MPR2
13-14	A	C	D	E	Üb RS
14-15	MPR3				RS
15-16		F	EWS	B	E
16-17	KIÜb FD		MPR1 MPH		GHR
17-18	C	F	A	B	E

Demo Prakt 1 (GHR)

Entwurf Stundenplan LA Physik HGS-UF

Stand: 03.08.2011

1.Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe1	KP1 ÜB	Inf	Math
9-10	Erdk/Bio	MaRe1	GS Päd.		Erdk
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	
12-13	Engl	KP1	EWS	FR	KP1
13-14		ENNF1		FR	GS Päd.
14-15	Bio	C	Engl	D	D
15-16					
16-17	Inf	Engl	Engl		Bio
17-18		GS Päd.		C	

2.Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe2	KP2 ÜB	Inf	Math
9-10	Erdk/Bio	MaRe2	GS Päd.		Erdk
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	
12-13	Engl	KP2	EWS	EinfFD1	KP2
13-14		ENNF2		Physik	GS Päd.
14-15	Bio	C	Engl	D	D
15-16					
16-17	Inf	Engl	Engl		Bio
17-18		GS Päd.		C	

3. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	GruRS	Bio	Bio	Inf	D
9-10	GS Päd.				
10-11	Engl	GS Päd.	A	A	EinfD Ch (GHR)
11-12		D	(Bio)	(Bio)	Bio
12-13	MP1	GS Päd.	Inf	MP1	A
13-14	MP1	D		MP1	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	Bio	Engl	EWS		Inf
17-18				C	

4.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	Bio	Sem EL	Inf	Bio
9-10	Physik	Sem EL	GHR		
10-11	EinfFD2	GS Päd.	A	A	Bio
11-12	Engl	D			
12-13	Schulpr.	GS Päd.	Inf		A
13-14	Begleitv.	D		D	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	FD-CEX (GY)	Engl	EWS		Inf
17-18	Bio			C	

5. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		FD-Gru-G Chem	EWS		Demo Prakt 1 (GHR)
9-10	F	B			
10-11	E	(Schulpr. Begleitv.)	D	(Schul-Prakt.)	GS Päd.
11-12			GS Päd.		
12-13	B	A	D		E
13-14					
14-15	B	F	A	B	F
15-16					
16-17	KIÜB FD			GS Päd.	
17-18	D	C	A	E	A

6.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				Bio	Demo Prakt 1 (GHR)
9-10	F	B	EWS		
10-11	FD Sem	FD SLabor			GS Päd.
11-12	LLL	LLL	D	C	
12-13			GS Päd.		
13-14	B	A	D	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17					
16-17	FD-CEX (RS)			GS Päd.	
17-18		C	A	E	A

7. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				(= MPR1)	FD Ch IGP RS
9-10	D	D	B	MPH	GHS
10-11	A	E	F	C	
11-12	A				
12-13	A	C	D	E	F
13-14					
14-15		GS Päd.			
15-16	C	F	EWS	B	E
16-17	GS Päd.		(MPR1) MPH		GHR
17-18	C	F	A	B	E

Demo Prakt 1 (GHR)

GS Unterrichtsfach aufgrund der festgelegten Sonderzeitfenster Pädagogik nicht möglich !

HS Unterrichtsfach ist ohgne Probleme möglich !

Entwurf Stundenplan LA Physik HGS-DF

Stand: 22.02.1011

1.Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			Arblehre	Sp, Mus	Mathe
9-10				Kunst	Sozk
10-11	Biologie	Chem	Biologie	Math	Chem
11-12	Physik	Sozk	Physik	Erdk/Bio	Sozk
12-13	Engl	Deutsch		Rel	Arblehre
13-14					
14-15	Mathe	Rel	Engl	Deutsch	Deutsch
15-16	Sozk				
16-17	Sp, Mus	Arblehre			Biologie
17-18	Kunst				Physik

2.Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			Arblehre	Sp, Mus	Mathe
9-10				Kunst	Sozk
10-11	SP1 o.	Chem	SP1 o.	Math	Chem
11-12	SP3	Sozk	SP3	Erdk/Bio	Sozk
12-13	Engl	Deutsch		Rel	Arblehre
13-14					
14-15	Mathe	Rel	Engl	Deutsch	Deutsch
15-16	Sozk				
16-17	Sp, Mus	Arblehre			Biologie
17-18	Kunst				Physik

3. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	GruRS	Mathe	SP2	Do Schul. Prakt. GHR !	Deutsch
9-10	Arblehre	Mathe	SP2		EinfFD Ch
10-11		Deutsch		GHRs	Rel
11-12					SP2
12-13	Rel	Arblehre	Sp, Mus		
13-14	Begleitv.		Kunst		SP2
14-15	Chem	Arblehre	Mathe	Engl	
15-16	Sozk		Mathe		
16-17	Chem	Engl			Sp, Mus
17-18	Sozk				Kunst

4.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Arblehre	Mathe	Biologie	Do Schul. Prakt. GHR !	Deutsch
9-10		Mathe	Physik		EinfFD Ch
10-11	SP1 o.			GHRs	Rel
11-12	SP3				SP2
12-13	Rel	Arblehre	Sp, Mus		Biologie
13-14	Begleitv.		Kunst		Physik
14-15	Chem	Arblehre	Mathe	Engl	
15-16	Sozk		Mathe		
16-17	Chem	Engl			Sp, Mus
17-18	Sozk				Kunst

5. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FÜ	Sp, Mus		Do Schul. Prakt. GHR !	Rel
9-10	NW!	Kunst			Arblehre
10-11		Engl		GHRs	Engl
11-12					Engl
12-13	Chem	Biologie	Arblehre		
13-14	Sozk	Physik			
14-15	Sp, Mus	Biologie	Mathe	Chem	Mathe
15-16	Kunst	Physik	Mathe	Sozk	Mathe
16-17	Deutsch	Rel		Arblehre	
17-18					

6.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	Sp, Mus		FÜ	Rel
9-10	Physik	Kunst		alle NW!	
10-11	EinfFD2	Engl			Arblehre
11-12					
12-13	Chem	Biologie	Arblehre	Deutsch	Engl
13-14	Sozk	Physik			
14-15	Sp, Mus	FÜ	Mathe	Chem	Mathe
15-16	Kunst	NW!	Mathe	Sozk	Mathe
16-17	Deutsch	Rel		Arblehre	
17-18					

7. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Deutsch	Deutsch	Sp, Mus		Chem
9-10			Kunst		Sozk
10-11	Mathe	Arblehre	Biologie	Rel	Arblehre
11-12	Mathe		Physik		
12-13	Gesch	Rel	Deutsch	Engl	Biologie
13-14	Erdk				Physik
14-15				Sp, Mus	Engl
15-16				Kunst	
16-17	Arblehre	Mathe		Chem	
17-18		Mathe		Sozk	

SP 1 und SP 2 finden im Wechsel immer im SS statt, dadurch im 2. Studjahr im "gesperrten" Bereich!

Einf. FD Teile 2 ist festgelegt Mo 8-10 (-11) durch UF !

FÜ soll für "alle" Didaktikfächer angeboten werden! Es geht nicht DF Erdk.

Entwurf Stundenplan FOKUS P+N+MP

Stand 17.08.20

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1	MR1	KP1	ExpCh	LNA1
9-10	MaNanc	MR1	Üb.	ExpCh	MaNanc
10-11	ExpCh	ExpCh	MaNanc	MaPh	(KM1)
11-12	MaPh	(KM1)	ANA1	ANA1	(KM1)
12-13	EIN2	KP1	EIN1	FR	KP1
13-14	einmalig	KP1	EIN1	FR	KP1
14-15			EIN		PPM
15-16	F	C	E	D	D
16-17		EIN	Ü:EIN		
17-18	B	PPM	E	C	F

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2	MR2	KP2		LNA2
9-10	MaNanc	MR2	Üb.	OrgCh	MaNanc
10-11	MaPh2	OrgCh		MaPh2	KM2
11-12	MaPh2	KM2	ANA2	ANA2	KM2
12-13	EIN 2	KP2		EIN 2	KP2
13-14	EIN 2	KP2	EWS	x > 40	KP2
14-15	KM2		KM2		
15-16	F	C	E	D	D
16-17					
17-18	B	E	E	C	F

KM2 = FOKUS !

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TM		KET	A1	TM
9-10	TM	F	KET	B	MaWi1
10-11		KM1			KM1
11-12	E	KM1	MMP1	A	KM1
12-13	MPI3	VAN		MPI3	NM1
13-14	MPI3	D	B	MPI3	MMP1
14-15	A1	NM1	VAN		
15-16	B	E	VAN	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

KET = FOKUS QM = FOKUS i.f.d vfr. Zeit !

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					HS
9-10	C	F	F	B	HS
10-11	MPI4	MPI4		MPI4	
11-12	E	D	MMP2	A	C
12-13	ED	MPI4	ED	MPI4	NM2
13-14	ED	MPI4	ED	MPI4	MMP2
14-15				(GAN)	
15-16	B	E	A	E	F
16-17	(GAN)		(DGE)		
17-18	F	E	EWS	C	B

ED = FOKUS und letzmal. LAGy nicht mod. !

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	NAN	A3		(ALG)	NAN
9-10	F	B	EWS	NAN	HS
10-11	ST			ST	HS
11-12	ST	E	D	ST	C
12-13	(FAN)	(MWR)	(FAN)	(ST1)	(NM1)
13-14	B	A	D	D	E
14-15		(NM1)	(MWR)	A3	
15-16	B	(A4)	A	B	F
16-17	(ALG)	(A4)			
17-18	D	C	A	E	A

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					HS
9-10	F	B	EWS	F	HS
10-11	(DGE)				HS
11-12	E	E	D	C	C
12-13					(DIM)
13-14	B	A	D	D	E
14-15		(DIM)		(GAN)	
15-16	B	F	A	B	F
16-17	(GAN)		(DGE)	HS	
17-18	D	C		E	A

Entwurf Stundenplan Math. Physik

Stand 17.08.2011

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1		KP1	B	LNA1
9-10	LNA1	F	Üb.	B	LNA1
10-11			ANA1	ANA1	
11-12	F	B	ANA1	ANA1	B
12-13		KP1	EWS	FR	KP1
13-14	E	ENNF1		FR	ENNF1
14-15					PPM
15-16	F	C	E	D	D
16-17		PPM			
17-18	B	E	E	C	F

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2		KP2	B	LNA2
9-10	LNA2	F	Üb.	B	LNA2
10-11		KM2	ANA2	ANA2	KM2
11-12	F	B	ANA2	ANA2	B
12-13		KP2	EWS		KP2
13-14	E	ENNF2		C	ENNF2
14-15	KM2		KM2		
15-16	F	C	E	D	D
16-17					
17-18	B	E	E	C	F

KM2 = FOKUS !

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TM	A3	KET	A1	TM
9-10	TM	F	KET	B	TM
10-11		KM1	MMP1		KM1
11-12	E	KM1	MMP1	A	KM1
12-13		VAN			MMP1
13-14	C	D	B	D	MMP1
14-15	A1	(A4)	VAN	A3	
15-16	B	E	VAN	E	F
16-17	(AWP)	(A4)	(AWP)		
17-18	F	E	EWS	C	B

KET = FOKUS *QM* = FOKUS i.f.d vlfr. Zeit !

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	QM			B	QM
9-10	QM	F	F	B	QM
10-11	(DGE)	KM2	MMP2	A	KM2
11-12	E	KM2	MMP2	A	KM2
12-13	ED		ED		MMP2
13-14	ED	D	ED	D	MMP2
14-15	KM2		KM2	(GAN)	
15-16	B	E	A	E	F
16-17	(GAN)		(DGE)		
17-18	F	E	EWS	C	B

ED = FOKUS !

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		A3	KET	(ALG)	HS
9-10	F	B	KET	F	SMP
10-11	ST		(ST1)	ST	
11-12	ST	E	D	ST	C
12-13	(FAN)	(MWR)	(FAN)	(ST1)	(NM1)
13-14	B		D	D	E
14-15		(NM1)	(MWR)	A3	
15-16	B	A3		B	F
16-17	(ALG)				
17-18	D	C	A	E	A

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					HS
9-10	F	B	EWS	F	SMP
10-11	(DGE)	KM2			KM2
11-12	E	KM2	D	C	KM2
12-13	ED		ED		(DIM)
13-14	ED	A	ED	D	E
14-15		(DIM)		(GAN)	
15-16	B	F	A	B	F
16-17	(GAN)		(DGE)		
17-18	D	C		E	A

Entwurf Stundenplan Ba Physik

Stand 17.08.2011

1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		MR1	KP1	ExpCh	
9-10	A	MR1	Üb.	ExpCh	A
10-11	ExpCh	ExpCh	A	MaPh	
11-12	MaPh	B	MaPh	MaPh	B
12-13		KP1	MaPh	FR	KP1
13-14	E	KP1	MaPh	FR	KP1
14-15			EIN		
15-16	F	C	E	D	D
16-17		EIN	Ü:EIN		
17-18	B	E	E	C	F

2.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		MR2	KP2		
9-10	A	MR2	Üb.	OrgCh	A
10-11	MaPh2	OrgCh		MaPh2	KM2
11-12	MaPh2	KM2	A	MaPh2	B
12-13		KP2			KP2
13-14	E	KP2	EWS	C	KP2
14-15	KM2		KM2		
15-16	F	C	E	D	D
16-17					
17-18	B	E	E	C	F

KM2 = FOKUS !

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TM	A3		(A1)	TM
9-10	TM	F	F	B	TM
10-11		KM1			KM1
11-12	E	KM1	A	A	KM1
12-13	MPI3			MPI3	NM1
13-14	MPI3	D	B	MPI3	
14-15	(A1)	NM1		A3	
15-16	B	E	A	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

KET = FOKUS *QM* = FOKUS i.f.d.vlfr. Zeit !

4.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	QM				QM
9-10	QM	F	F	B	QM
10-11	MPI4	MPI4		MPI4	KM2
11-12	E	KM2	A	A	KM2
12-13	ED	MPI4	ED	MPI4	NM2
13-14	ED	MPI4	ED	MPI4	
14-15	KM2		KM2		
15-16	B	E	A	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

ED = FOKUS und letzmal. LAGy nicht mod. !

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	NAN	A3	KET	A1	NAN
9-10	F	B	KET	F	HS
10-11	ST			ST	HS
11-12	ST	E	D	ST	C
12-13		(NM1)			(NM1)
13-14	B	A	D	D	E
14-15	(AWP)	(A4)	(AWP)	A3	
15-16	A1	F	A	B	F
16-17		(A4)			
17-18	D	C	A	E	A

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					HS
9-10	F	B	EWS	F	HS
10-11					HS
11-12	E	E	D	C	HS
12-13	ED		ED		E
13-14	ED	A	ED	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17				HS	
17-18	D	C	A	E	A

Entwurf Stundenplan BA Nano

Stand 17.08.2011

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNanc	MR1	KP1	ExpCh	MaNanc
9-10	MaNanc	MR1	Üb.	ExpCh	MaNanc
10-11	ExpCh	ExpCh	MaNano		
11-12	F	B	A	A	B
12-13	EIN 2	KP1	EIN1	FR	KP1
13-14	einmalig	KP1	EIN1	FR	KP1
14-15			EIN		
15-16	F	C	E	D	D
16-17		EIN	Ü:EIN		
17-18	B	E	E	C	F

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNanc	MR2	KP2		MaNanc
9-10	MaNanc	MR2	Üb.	OrgCh	MaNanc
10-11		KM2			KM2
11-12	F	OrgCh	A	A	B
12-13	EIN 2	KP2		EIN 2	KP2
13-14	EIN 2	KP2	EWS	x > 40	KP2
14-15	KM2		KM2		
15-16	F	C	E	D	D
16-17					
17-18	B	E	E	C	F

KM2 = FOKUS !

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	(TM)	MaWi1		(A1)	(TM)
9-10	(TM)	F	F	B	MaWi1
10-11		KM1			KM1
11-12	E	KM1	A	A	KM1
12-13	MaPh3			MaPh3	
13-14	MaPh3	D	B	MaPh3	A
14-15	(A1)				
15-16	B	E	A	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

KET = FOKUS QM = FOKUS i.f.d vlfr. Zeit !

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	(QM)	MaWi2			(QM)
9-10	(QM)	F	F	B	MaWi2
10-11	MPI4	MPI4		MPI4	KM2
11-12	E	KM2	A	A	KM2
12-13	ED	TP1	ED	TP1	
13-14	ED	TP1	ED	TP1	A
14-15	KM2		KM2		
15-16	B	E	A	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

ED = FOKUS und letzmal. LAGy nicht mod. !

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	NAN	A3		A1	NAN
9-10	F	B	EWS	F	IP Sem
10-11	(ST)			TP2	
11-12	(ST)	E	D	(ST)	C
12-13		TP2			
13-14	B		D	D	E
14-15	A1			A3	
15-16	B	F	A	B	F
16-17				IP Sem	
17-18	D	C	A	E	A

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			FON		IP Sem
9-10	F	B	EWS	F	IP Sem
10-11	FON				IP Sem
11-12	FON	E	D	C	IP Sem
12-13	(ED)	(MPI4)	(ED)	(MPI4)	
13-14	(ED)	A	(ED)	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17				IP Sem	
17-18	D	C	A	E	A

XXXX frei, kein Exportmodul !

Entwurf Stundenplan Ba PhLeWi

Stand 09.08.2011

1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		MR1	KP1	ExpCh	
9-10	A	MR1	Üb.	ExpCh	A
10-11	ExpCh	ExpCh	A	MaPh	LEW11
11-12	MaPh	B	MaPh	MaPh	LEW11
12-13		KP1	MaPh	FR	KP1
13-14	E	KP1	MaPh	FR	KP1
14-15			EIN		
15-16	F	C	E	D	D
16-17		EIN	Ü:EIN		
17-18	B	E	E	C	F

2.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		MR2	KP2		
9-10	A	MR2	Üb.	OrgCh	A
10-11	MaPh2	OrgCh		MaPh2	KM2
11-12	MaPh2	KM2	A	MaPh2	LEW12
12-13		KP2			KP2
13-14	E	KP2	EWS	C	KP2
14-15	KM2		KM2		
15-16	F	C	E	D	D
16-17		E	E		
17-18	B	E	E	C	F

KM2 = FOKUS !

3. Semester (Physik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TM		KET	(A1)	TM
9-10	TM	F	KET	B	TM
10-11	ST	KM1		ST	KM1
11-12	ST	KM1	A	ST	KM1
12-13	MaPh3			MaPh3	
13-14	MaPh3	D	B	MaPh3	
14-15	(A1)				
15-16	B	E	A	E	B
16-17		E		vorb. Fx	vorb. Fx
17-18	F	E	EWS	vorb. Fx	vorb. Fx

KET = FOKUS QM = FOKUS i.f.d vfr. Zeit !

4.Semester (Physik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	QM				QM
9-10	QM	F	F	B	QM
10-11	MaPh4	MaPh4		MaPh4	KM2
11-12	E	KM2	A	A	KM2
12-13	ED	MaPh4	ED	MaPh4	
13-14	ED	MaPh4	ED	MaPh4	A
14-15	KM2		KM2		
15-16	B	E	A	E	F
16-17					
17-18	F-Praktika im Block ???				B

ED = FOKUS und letzmal. LAGy nicht mod. !

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	NAN	A3	KET	A1	NAN
9-10	F	B	KET	F	LeWi
10-11	ST	E		ST	
11-12	ST	E	D	ST	C
12-13	(A1)				
13-14	B	A	D	D	E
14-15				A3	
15-16	B	F	A	B	F
16-17					
17-18	D	C	A	E	A

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					HS
9-10	F	B	EWS	F	LeWi
10-11	Biotechnologie				
11-12	E	E	D	C	C
12-13	ED		ED		E
13-14	ED	A	ED	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17				HS	
17-18	D	Bio-physik	A	E	A