

Zeitfenstermodell

Version 2.1

A	B	C
D	E	F

Stand:

21.08.2014 11:59

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
Unterrichts Fach	Erdkunde	Sonderpäd 4	/	Sport, Musik	Sozialkunde	Evang. Religion	/	/	Deutsch	/	Englisch	Biologie	/
	Geschichte (alle Fächer)			Chemie		Kath. Religion			6		6		
	2				Math SoP.			6		Mathematik Sonderpäd 4	4		
Drittel- fächer	Erdk	/	Math	Sport	Sozialk.	/	Ka. Rel	Arbeitslehre	Deutsch	Ar- beits- lehre	Englisch	Biologie	Math
	Ges		2	Musik	Chemie		Ev. Rel.	4	6	2	4	Physik	2
			2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	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	Grundschulpädagogik		Sond. Päd	Mathe G/H	Engl.	Sond. Päd	Mathe G/H	Rel.	Sozk.
17-18	(Reserve)										Biologie

1. Studienjahr: Drittfächer

	Mo	Di	Mi	Do	Fr		
8-9			Arbeitslehre	Sport, Musik	Mathematik		
9-10				Kunsterziehung			
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	
15-16							(Deutsch)
16-17	Sport, Musik		Arbeitslehre				Biologie
17-18	Kunsterziehung						Physik

2. Studienjahr: Unterrichtsfach + Grundschulpädagogik

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

2. Studienjahr: Drittfächer

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

3. Studienjahr: Unterrichtsfach + Grundschulpädagogik

	Mo			Di		Mi			Do		Fr		
8-9	Sond. Päd	Mathe GHR	Biolog.	Sport	Musik (Reserve)	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	Chemie		Biologie		Mathe +			Sport Musik	Chemie	Sozk	Mathe GHR	
12-13	Deutsch			Religion		Sond. Päd	Mathe +	Sozk.	Ges. Erdk	Grundschulpädagogik		Sonder-Pädagogik	Geschichte Erdk, Mathe +
13-14													
14-15													
15-16													
16-17													
17-18													

3. Studienjahr: Drittfächer

	Mo		Di		Mi			Do		Fr	
8-9	mögl. Bio, Phy, Ges. Erdk		Sport, Musik		/			/		Religion	
9-10	/		Kunsterziehung							Arbeitslehre	
10-11	/		Englisch		(D)			/		Englisch	
11-12	/		/		Arbeitslehre			Deutsch		Mathematik	
12-13	Chemie	Sozialk.	Biologie	Geschichte	Mathematik			Chemie	Sozialk.	Mathematik	
13-14	/		Physik	Erdkunde	/			/		/	
14-15	Sport, Musik		Biologie	Geschichte	/			/		/	
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			BWS						
16-17	Grundschulpädagogik	Mathe	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdkunde	Sport Musik	Chemie	Sozk	Sond. Päd	Mathe	Engl.
17-18										

4. Studienjahr: Drittfächer

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	Deutsch		Sport, Musik		Chemie	Sozialk.
9-10			Kunsterziehung			
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	Englisch	
15-16				Kunsterziehung		
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 Musik	Chemie	Sozk	Sond. Päd	Mathe	Engl.	Sport Musik	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 Physik	
9-10						
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 Physik	Geschichte Erdkunde	Sport, Musik Kunsterziehung	Arbeitslehre
17-18						

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-1Ü	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 Raumfahrtodynamik	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: Biologie, Chemie, Physik

Stand: 25.01.2012

Veranst.Nr.	Name	Abk.	Kürzel	SWS	Semes	Saal	Hörerkreis	offiz. Titel	Bemerkung
1. Semester									
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, Nano, 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	KonCh	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	KonCh	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	AnaCh	08-AN1	2/3	2	A	BioCh, Ch ChLa,LC		
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	
0750210	Grundlagen der Quantenmechanik	GrQua	08-PC1-1V1 und	4	2-4	A	Ch-B-2-WS,Ch-B-1-SS,BC-B-2,LGy-SE-4,TecFun-B-4	Grundlagen der Quantenmechanik und Spektroskopie	08-PC1-1V1 08-PC1-1V2 Elektronische Struktur und Spektroskopie LA GY hört nur V1=Teil1
	Mathematische Biologie und Biostatistik	MaB	10-M-MCB-1V	2	2	B	Bi		
	Allgemeine Biologie II	AllBio2	07-1A1	5	2	A	Bi, BiLa,		
	BioStatistik	BioSta		4			Bio		
	Mathematik 2 für Physiker	MaPh	10-M-MPI2	4	2		Phy		
0805010	Mathematik 2 für Nano	MaNano	10-M-ING2	4	2		Nano	Mathematik für Physiker und Informatiker II	
sie Vorl.Physik	Experimentelle Physik II	Phy2	11-E2 / 11-KP-2	4	2	MS	Phy,PhyLa	Einführung in die Physik (Hardcore und physik-nah)	
	Mathematische Rechenmeth. 2	MaRe2	11-P-MR-2	2	2		Phy, PhyLa, Nano, Nebenfach?		
	Fachdidaktik Physik 1	FD Phy	11-P-FD1	2	2		PhyLa	Einführung in die Fachdidaktik Physik 1	
0728002	Organische Chemie 2 für Studierende der Biologie	OC2_Bio	OC-Bio-2V				Bio	Organische Chemie 2 für Studierende der Biologie und Ingenieurwissenschaften	
	Name	Abk.	Kürzel	SWS	Semes	Saal	Hörerkreis	offiz. Titel	
	3. Semester								
750220	Thermodynamik, Kinetik, Electrochem.	TKE	08-PC2-1V	4	3	A	Ch-B-3-WS, LGy-SE-3, BC-B-3, Ch-B-2-SS	Thermodynamik, Kinetik, Elektrochemie	
720206	Theoretische Modellvorst. Chemie	TMCh	08-TC-1V	2	3	B	Ch-B-2-SS, Ch-B-3-WS	Theoretische Modellvorstellungen in der Chemie	
720205	Praktische Spektroskopie 1	PrSpe1	08-OC2-1V2	2	3	A	Ch-B-3-WS, Ch-B-4-SS, LGy-SE-7	Praktische Spektroskopie 1	
720203	Organische Chemie II	OrgCh2	08-OC2-1V1	3	3	A	LGS-SE-3,LHS-SE-3, LRS-SE-3, LGy-SE-5, BC-B-3, Ch-B-3-WS, Ch-B-4-SS, TecFun-B-3	Organische Chemie 2	
	Fachdidaktik Chemie	FDCh		? 2	3				
	Allgemeine Biologie 3	AllBio3		5	3	A	Bi, BiLa		
	Übungen Allgemeine Biologie 3 (Organische Chemie)	ÜAllB3		5	3	A	Bi, BiLa		
	Fachdidaktik Biologie	FDBio		3	3				
	Experimentelle Physik 3	Phy3	11-E3 / 11-KM1	2	3		Phy		
	Mathe 3 für Physiker und Nanos	MaPy3		4	3		Phy, Nano		
sie Vorl.Physik	Theoretische Physik 1	ThPy1	11-TM	4	3		Phy		
	Moderne Physik 1	PhyLa3	11-P-MP1	4	3		PhyLa		
0750240	PraktPhysChem	PhysPrakt	08-PC2-2				Ch-B-3-WS,Ch-B-3-SS	Praktikum der Physikalischen Chemie 2	
	4. Semester								
730201	Biochemie	BioCh	08-BC-1V1	2	4	A	Ch,CHLA,BC	Biochemie1	
720210	Organische Chemie 3	OrgCh3	08-OC3-1V	2	4	A	Ch-B-4-WS,Ch-B-5-SS		
750230	Quantenchemie und Symmetrie	QuaSy	08-PC3-1V1/2	3	4	A	Ch-B-4-WS,Ch-B-3-SS		
	Anorganische Stoffchemie	AnSCh	08-AC2-1V1	2	4	A	Ch		
neu	Festkörperchemie	FKCh	08-AC2-1V1	2	4	A	Ch-B-4-WS,Ch-B-3-SS	Festkörperchemie	Ersetzt AnSch
710209	Praktische Spektroskopie 2	PrSpe2	08-AC2-1V2	2	4	B	Ch-B-4-WS,Ch-B-5-SS		
0607631	Einführung Biostatistik	BioSta	2BM-1BM/V				BC-B-4,BC-B-6+Bio??	Einführung in die mathematische Biologie und Biostatistik	
0732103	Molekularbio	MolBio	08-BC-MOL-1				BC-B-4,Ch-M	Molekularbiologie für Studierende der Biochemie Bachelor und Chemie Master -	
0325030	Pharmakologie	Pharma	03-XXXXX				BC-B-4, Bio, BioMed	Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin, der Biologie und der Biomedizin	
	FD Chemie	FDCh		2	4				
	Allgemeine Biologie 4	AllBio4			4	A	BiLa		

	FD Biologie	FDBio		2	4		BiLa		
	Experimentelle Physik 4	Phy4	11-E3 / 11-KM2	3	4	MS	Phy		
	Theoretische Physik 1 Lehramt / Nano	ThPh1La	11-TP1	4	4		PhyLa, Nano		
	Theoretische Physik 2	ThPh2	11-QM	4	4		Phy		
	Mathematik 4 für Physiker	MaPh4		4	4		Phy		
	Fachdidaktik Physik 2	FD Phy	11-FD2	2	4		PhyLa	Einführung in die Fachdidaktik Physik 2	
	Fachdidaktik Seminar (Schülerlabor)	FDPhySe	11-P-LLL-1	2	4		PhyLa		
	5. Semester								
	Experimentelle Physik 4	Phy5	11-KET	3	5				
720212	Organische Chemie 4	OC4	08-OC4-1V1		5		Ch-B-5-WS, Ch-B-6-SS, LGy-SE-7	Organische Chemie 4	
730203	Biochemie 2	BioCh2	08-BC-1V2		5		BC-B-3, Ch-B-5-WS, Ch-B-6-SS, LMC-B-5-WS, LMC-B-6-SS	Biochemie II	
720214	Literaturrecherche zur Organischen Chemie	Litrech	08-LROC-1Ü	2	5		Ch-B-5-WS, Ch-B-4-SS	Literaturrecherche zur Organischen Chemie	
710212	Literaturrecherche zur Anorganischen Chemie	Litrech	08-LRAC-1Ü		5		Ch-B-5-WS, Ch-B-4-SS	Literaturrecherche zur Anorganischen Chemie	
0710210	Elementorganische Chemie	EloCh	08-AC3-1V1		5		Ch-B-5-WS, Ch-B-6-SS, LGy-SE-5, LGy-SE-7, LGy-SE-9	Elementorganische Chemie	Im LaGy als Wahlveranstaltung im
		AC2PRak			5				
		OC2Prakt							
0353170	Toxikologie	Tox	08-TR-1V1 Toxikologie 08-TR-1V2 Rechtskunde		5		Ch-B-5-WS, Ch-B-4-SS, LGy-SE-5, LGy-SE-7, LGy-SE-9, LMC-B-5-WS, LMC-B-4-SS, BC-B-5	Toxikologie und Rechtskunde	Im LA Gy: Freier Bereich, keine Pflichtveranstaltung Für BC: FSQ
0750235	Statistische Thermodynamik	StatTh	08-PC4-1V1		6		Ch-B-5-WS, Ch-B-4-SS		
	6. Semester				6				
	7. Semester								

Fachdidaktik

Vorlesungsnummer	Name	Abk.	Kürzel	SWS	Semes	Saal	Hörerkreis	offiz. Titel	
WS									
0708712	Unterrichtspraxis Chemie	FD-Sbprakt-GY					LGy-SE-5	Unterrichtspraxis Chemie	bisher: Planung und Analyse von Chemieunterricht - Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum für das Lehramt an Gymnasien (Mindestteilnehmerzahl 5!)
neu	Grundlagen der Planung und methodische Gestaltung von Chemieunterricht	FD-GruG- (GY, RS) und FDCh BM2 (GS/HS)	08-FD-GRu-G-2				LGy-SE-7, LRS-SE-7, LHS-SE-3, LGS-SE-3	Grundlagen der Planung und methodische Gestaltung von Chemieunterricht	identisch mit 08-FD-Ch-BM-2S für GS + HS Seminar zu ausgewählten Themen aus der Vorlesung Einführung in die Fachdidaktik Chemie
0708725	Einführung in die Fachdidaktik Chemie	EinfFD Chem (GY)	08-FD-Einf-1V				LGy-SE-7, LRS-SE-3, LHS-SE-3, LGS-SE-3	Einführung in die Fachdidaktik Chemie	
0708720	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung - Chemie in der Realschule I	GruRS	08-FD-Gru-RS-2S				LRS-SE-3	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung - Chemie in der Realschule I	
0708721	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung: Chemie in der Realschule 2	FD-IGP Chem (RS)	08-FD-IGP-1S				LRS-SE-7	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung: Chemie in der Realschule 2	
0708719_2	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung -	FD Chem SchulUms (GH)	08-FD-SchulUms				LGS-SE-5, LHS-SE-5	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung - Chemie in der Hauptschule	
NN2	Planung von Unterrichtseinheiten	ExUnt2 GH	08-FD-ExUnt2				LHS-SE-7, LGS-SE-7	Planung von Unterrichtseinheiten	
SS									

0708704	Das Experiment im Chemieunterricht (RS, Gy), Seminar	FD-Cex	08-FD-CEX-1V				LGy-SE-4,LRS-SE-6	Das Experiment im Chemieunterricht (RS, Gy), Seminar mit Übungen	
0708701	Chemische Experimente im Unterricht der Grund- und	FD Chem ExUnt GH 120 min	08-FD-ExUnt1				LGS-SE-6,LHS-SE-6	Chemische Experimente im Unterricht der Grund- und Hauptschulen	

Vorlesungen Physik und Astronomie (Pflicht Bachelor und Staatsexamen)				G8/G9/BW-Faktor			1,30	Schwund 1./2./3. FS	1	0,8	Stand: 25.06.2012		
	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		455		Bühne	HS 1	Bi, Ch, (ChLa),LC,Pha, BC, LCh, Info,	Zahl Chemie etc. ???	
Mathematik 1 für Physiker / Informatiker	MaPh1	M-PHY1	10-M-MPHY1	5	102	15	152		Tafel	Zuse	Phy1, Info1	Zahl Info ? Zuse zu groß !	
Mathematik 1 für Nano	MaNano	M-NST1	10-M-NST1	5	98	11	142		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		402		Bühne	HS 1	Phy1,Nano1,PhyLa1, MaPhy1, TechFun1,		
Klassische Physik 1 Großübung	Phy ÜB	KP1, P-E1	11-E1 / 11-KP-1 / 11-P-E-1	2	309	4	407		Overhead	HS 1	Phy1,Nano1,PhyLa1, MaPhy1, TechFun1,	HS1 eher nein, aber Overhead	
Auswertung von Messungen u. Fehlerrechnung	AusPh	PFR / P-PFR	11-PFR/11-P-FR	2	239		311		Beamer	HS 1	Phy1, Nano1,PhyLa1, MaPhy1, LuR3, Nf3		
Mathematische Rechenmethoden 1	MaRe1	MR1	11-P-MR-1	2	181		235		Tafel	Zuse	Phy1, PhyLa1, (Nano1.) Nf13?		232
Einführung in die Nanostrukturtechnik 1	EIN1	EIN1	11-EIN-1V	2	46	3	64		Beamer	HS 5	Nano1, Nf35		
Einführung in die Nanostrukturtechnik 2	EIN2	EIN2	11-EIN-2S	2/4	0	11	14		Beamer	HS 5	Nano2-SS11	einmalig WS11/12 ! Entfällt !!!	
2. Semester													
Einführung in die Physik für Stud. eines physikfernen Faches	E-Phy2	EFNF2	11-EFNF-1V2	3	350		455	455	Bühne	HS 1	Bi, Ch, (ChLa),LC, Pha, BC, LCh, Info, ZM		
Mathematik 2 für Physiker	MaPh2	M-PHY2	10-M-PHY2	5	102	15	152	152	Tafel	Zuse + HS 3	Phy2, Info2	Zuse zu groß, kein HS frei !	
Mathematik 2 für Nano	MaNano2	M-NST2	10-M-NST2	5	98	11	142	142	Tafel	HS 3 + HS 3	Nano2, TechFun1, LuRi2		
Klassische Physik 2	Phy2	KP2, P-E2	11-E2 / 11-KP-2 / 11-P-E-2	4	309	55	473	473	Bühne	HS 1	Phy2,Nano2,PhyLa2, MaPhy2		
Klassische Physik 2 Großübung	Phy2 ÜB	KP2, P-E2	11-E1 / 11-KP-1 / 11-P-E-1	2	309	55	473	473	Overhead	HS 1	Phy2,Nano2,PhyLa2, MaPhy2	Turing zu klein, mind. HS 1	
Mathematische Rechenmethoden 2	MaRe2	MR2	11-P-MR-2	2	181		235	235	Tafel	Zuse	Phy2, PhyLa2 (Nano2), Nf24?	HS 3 zu klein !	
Einführung in die Nanostrukturtechnik 2	EIN2	EIN2	11-EIN-2S	2/4	46		60	60	Beamer	HS 5	Nano2, LuRi2	mind. 2 Seminargruppen	
Einführung in die Fachdidaktik Physik 1	EinFD1	P-FD1-1	11-P-FD1-1	2	82	-23	77	77	Beamer	HS 2	PhyLa2	HS P und HS 3 belegt !	
Schulphysik 1	SP1	P-SP1	11-SP1	2	20		26	26	Beamer	SE	PhyLa24 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Didaktikfach, SP1	
3. Semester													
Kondensierte Materie 1	Phy3	KM1, E3	11-E3 / 11-KM1	4	157		157	126	Beamer	HS 3	Phy3, Nano3, Fokus1, MaPhy3, Nf35?		
Mathe 3 für Physiker und Ingenieure	MaPh3	MPI3	11-MPI3	4	127		127	102	Tafel	HS 3	Phy3, Nano3, TechFun3		
Theoretische Physik 1	ThPh1	TM	11-TM / 11-TQM-1	4	111		111	89	Tafel	HS P	Phy3, Fokus3, MaPhy3	Hörsaal P zu klein !	
Moderne Physik 1	PhyLa3	P-MP1	11-P-MP1	4	85	-11	74	74	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	KM2, E3	11-E4 / 11-KM2	3	126		126	126	Beamer	HS 3	Phy4, Nano4, Fokus2, MaPhy4, Nf46?		
Theoretische Physik 1 Lehramt / Nano	ThPh1La	TP1	11-TP1	4	138		138	110	Tafel	HS 3	PhyLa4, Nano4	Hörsaal P zu klein !	
Theoretische Physik 2	ThPh2	QM	11-QM/11-TQM-2	4	74		74	59	Tafel	HS P	Phy4, MaPhy4, Fokus3 vorl.fr. Zeit		
Mathematik 4 für Physiker (und Ingenieure)	MaPh4	MPI4	11-MPI4	4	156		156	125	Tafel	HS P	Phy4, (Wahl Nano4)		
Einführung in die Fachdidaktik Physik 2	EinFD2	P-FD1-2	11-FD1-2	3	82		82	82	Beamer	A 101 ==> SE 1	PhyLa4	HS 5, HS P, HS 3 belegt, geändert !	
Fachdidaktikseminar Elementarisierung	Sem. EL GHR	P-EL	11-P-EL	3	17		17	17	Beamer	MS SE	PhyLa4 (GHR)	nicht für Gymnasium	
Demonstrationspraktikum GY, GS, HS	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	73		73	73	Praktikum	MS PR	PhyLa45678 (GyGH)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine	
Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum GHR	Schul-Prakt. GHR	P-SBPGS/HS/RS-1	11-P-SBPGS/HS/RS-1	(6)	85		85	85	Schule	Schule	PhyLa45 (GHR)	Do 8 - 13 (14), 4./5. FS, kein	
Planung und Analyse von Physikunterricht GHR	Schulpr. Begleitv.	P-SBPGS/HS/RS-2	11-P-SBPGS/HS/RS-2	2	17		17	17	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	
5. Semester													
Hauptseminar	HS	HS	11-HS	2	109		109	109	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, Nf56 (Fokus456)	im 5. oder 6. FS (mehrere Grp.)	
Kern- und Elementarteilchenphysik	Phy5	KET	11-KET	3	106		106	106	Beamer	HS P	Phy5, MaPhy5, Fokus3	ab WS 2012/13 plus Fr 14-15 HS P	
Theoretische Physik 3	ThPh3	ST	11-ST / 11-STE-1	4	109		109	109	Tafel	HS P	Phy5, MaPhy5		
Theoretische Physik 2 Lehramt / Nano	ThPh2La	TP2	11-TP2	4	114		114	114	Tafel	HS 3 -> A101	PhyLa7, Nano5		
Hauptseminar	HS	HS	11-HS	2	109		109	109	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, Nf56 (Fokus456)	im 5. oder 6. FS (mehrere Gruppen)	
Seminar Ingenieurpraktikum	IP Sem	IP	11-IP	2	46		46	46	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, Nf56 (Fokus456)	im 5. oder 6. FS (mehrere Gruppen)	
Demonstrationspraktikum 1	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	85		85	85	Praktikum	MS PR	PhyLa45678 (GyGH und R)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine	
Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	Schul-Prakt.	P-SBPGY-1	11-P-SBPGY-1	(6)	85		85	85	Schule	Schule	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	69		69	69	Beamer	MS SE	PhyLa5 (Gy)	mind. zwei Gruppen, nur für	
Fächerübergreifender Unterricht Naturwissenschaften	FU NW	P-FU	11-P-FU-1	2	10		10	10	Beamer	SE	PhyLa56 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Did., alle NWs !	
6. Semester													
Theoretische Physik 4	ThPh4	ED	11-ED / 11-STE-2	4	115	15	130	145	Tafel	HS P	Phy6, MaPhy6, Fokus4		
Hauptseminar	HS	HS	11-HS	2	109		109	109	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, Nf56 (Fokus456)	im 5. oder 6. FS (mehrere Grp.)	
Fortgeschrittenen Nanowissenschaften	FON	FON	11-FON	3+1U	48		48	48	Beamer	HS 5 (HS 3)	Nano6		
Seminar Ingenieurpraktikum	IP Sem	IP	11-IP	2	46		46	46	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, Nf56 (Fokus456)	im 5. oder 6. FS (mehrere Gruppen)	
Fachdidaktik Seminar (Schülerlabor)	FD Sem LLL1	P-LLL-1	11-P-LLL-1	2	85		85	85	Beamer	MS SE	PhyLa4	wieso nicht der HS P ?	
Praktikum Schülerlabor	FD SLabor LLL2	P-LLL-2	11-P-LLL-2	2	85		85	85	Praktikum	MS SE PR	PhyLa4		
Demonstrationspraktikum 1	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	85		85	85	Beamer	MS PR	PhyLa45678 (GyGHR)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine	
Fächerübergreifender Unterricht Naturwissenschaften	FU NW	P-FU	11-P-FU-1	2	10		10	10	Beamer	SE	PhyLa56 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Didaktikfach, alle	
7. Semester													
Theoretische Physik 2 Lehramt / Nano	ThPh2La	TP2	11-TP2	4	114		114	114	Tafel	HS 3	PhyLa7, Nano5	siehe 5. Semester	
Moderne Physik 2	MP2	P-MP2	11-P-MP2-1V	4	85		85	85	Beamer	HS P	PhyLa7		
Moderne Physik 2 Übungen	MP2 ÜB.	P-MP2	11-P-MP2-1U	2	85		85	85	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	17		17	17	Beamer	SE	PhyLa7 (GHR)		
Gebietsübergreifende Konzepte	MPR2	P-MPR-2	11-P-MPR-2V	2	12		12	12	Beamer	SE	PhyLa7 (R)		
Gebietsübergreifende Konzepte Übungen	MPR2 ÜB	P-MPR-2	11-P-MPR-2U	1	12		12	12	Beamer	SE	PhyLa7 (R)		
Begleitseminar (vertiefend)	MPR3	P-MPR-3	11-P-MPR-3	2	12		12	12	Beamer	SE	PhyLa7 (R)		
Fachdidaktik Seminar vertiefend	FD2 Sem. vert.	P-FD2	11-P-FD2	2	76		76	76	Beamer	HS 5	PhyLa78 (GyR)	im 7. und 8. FS, eine Gruppe	
Demonstrationspraktikum 1	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	85		85	85	Praktikum	MS PR	PhyLa45678 (GyGHR)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine	
8. Semester													
Moderne Physik 3	MP3	P-MP3	11-P-MP3-1V	3	69		69	69	Beamer	HS 5	PhyLa(Gy)8		
Moderne Physik 3 Übungen	MP3 ÜB.	P-MP3	11-P-MP3-1U	1	69		69	69	Beamer	HS 5	PhyLa(Gy)8		
Fachdidaktik Seminar vertiefend	FD2 Sem. vert.	P-FD2	11-P-FD2	2+2	69		69	69	Beamer	HS 5 + SE	PhyLa78 (GyR)	im 7. und 8. FS, zwei Gruppen	
Demonstrationspraktikum 1	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	85		85	85	Praktikum	MS PR	PhyLa45678 (GyGHR)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine	
Demonstrationspraktikum 2	DemoPrakt2 (Gy)	P-GP	11-P-GP	4	69		69	69	Praktikum	MS PR	PhyLa89 (Gy)	im 8. oder 9. FS, nur für Gymnasium	
Fortgeschrittenenpraktikum	Fortg. Prakt. LAGy	P-FP	11-P-FP	4	69		69	69	Praktikum	MS PR	PhyLa89 (Gy)	Semester plus vorl.freie Zeit, nur für	
9. Semester													
Gebietsübergreifende Konzepte (Gymnasium)	GK	P-GK	11-P-GK-1V	4	69		69	69	Beamer	HS 5	PhyLa4 (Gy)	nur für Gymnasium, HS 5 zu klein !	
Gebietsübergreifende Konzepte Übungen (Gymnasium)	ÜB GK	P-GK	11-P-GK-1U	2	69		69	69	Beamer	HS 5	PhyLa4 (Gy)	nur für Gymnasium, HS 5 zu klein !	
Demonstrationspraktikum 2	DemoPrakt2 (Gy)	P-GP	11-P-GP	4	69		69	69	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	Bachelor
Angewandte Physik III (Labor- und Messtechnik)	A3	A3	11-A3	4	160		Beam/Taf.	HS 3	Phy5, Nano5	Bachelor
Einführung Energietechnik	ENT	ENT	11-ENT	4	50		Beamer	HS 5 (HS 3)	Phy5, Nano5	Bachelor
Biophysikalische Messtechnik Medizin	BMT	BMT	11-BMT	4	50		Beamer	SE 1	Phy5, Nano5	Bachelor
Einführung Physik Funktionswerkstoffe	TMS	TMS	11-TMS	3	50		Beamer	HS 5	Phy5, Nano5	Bachelor
Funktionalisierte Biomaterialien Teil I	NS-FBM	NS-FBM	03-NS-FBM	2	25		Beamer	HS 5	Nano3	Bachelor
Bild- und Signalverarbeitung in der Physik	BSV	BSV	11-BSV		20		Beamer	SE PI / West CS / BibZ	Phy5, Nano5, Phy13, Nano13	Bachelor / Master NEU ab WS 12/13, MA?
Festkörper- und Nanostrukturphysik										
Spintronik	SPI	SPI	11-SPI	4	30		Beamer	HS 5	Phy5, Nano5	Bachelor
Nanoanalytik	NAN	NAN	11-NAN	4	50		Beamer	SE 2	Phy5, Nano5	Bachelor
Halbleiterphysik und Bauelemente	SPD	SPD	11-SPD	4	30		Beamer	SE 1 / SE 2	Phy5, Nano5	Bachelor
Halbleiter-Nanostrukturen	HNS	HNS	11-HNS	4	30		Beamer	SE 1 / SE 2	Phy5, Nano5	Bachelor
Theoretische Festkörperphysik 1	TFK	TFK	11-TFK	4	30		Tafel	SE 1 / SE 2	Phy5, Nano5	Bachelor
Quantenmechanik III: Vielteilchenphysik	QVTP	QVTP	11-QVTP	4	20		Tafel	SE 5	Phy5, Nano5	Bachelor
Ungeordnete Systeme	UGS (siehe RNT)	UGS (siehe RNT)	11-UGS		20		Tafel	SE PI	Phy5, Nano5, Phy13, Nano13	Bachelor / Master NEU ab WS 12/13, MA?
Astro- und Teilchenphysik										
Angewandte Physik IV (Astrophysik)	A4	A4	11-A4	4	30		Beamer	SE Ost	Phy5, LuRi5	Bachelor / Master
Einführung Plasmaphysik (entfällt WS 2011/12)	EPP	EPP	11-EPP	4	----		Beamer	ÜR 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	Bachelor / Master
Astrophysikalisches Praktikum	APP	APP	11-APP	4	15		Beamer	PR Ost	Phy5	Bachelor / Master
GEANDERT: Experimentelle Teilchenphysik (LHC)	TPE	TPE	11-TPE	3	15		Beamer	ÜR West	Phy5	Bachelor / Master ab WS 12/13 im WS
Quantenmechanik III: RQFT	RQFT	RQFT	11-RQFT	4	20		Tafel	SE West	Phy5, Nano5	Bachelor / Master
Allgemeine Relativitätstheorie	ART	ART	11-ART	3	15		Tafel	PI SE	Phy6, Phy24	Bachelor / Master
Vorlesungen Physik und Astronomie (ausschließlich Master)										
Wintersemester										
Fortgeschritten-Praktikum	PFM	PFM	11-PFM	6	vfr. Zeit		Praktikum	Physik II	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
Supersymmetrie II	SUS	SUS	11-SUS	2	15		Tafel	SE West	Phy1	Master
DOPPEL: Computational Astrophysics	NMA	NMA	11-NMA	4	15		Beamer	ÜR Ost	Phy1	Master doppeltes Modul !
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		20		Beamer	SE 3	TecFun13	Master TecFun
Computational Material Science	CMS	CMS	11-CMS	4	20		Tafel	SE PI / CS	Phy24, Nano24	Master NEU ab WS 12/13

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 extr	GrQua
11-12	ÜMCh			ANCh extr	GrQua
12-13		GrQua			
13-14		GrQua			
14-15				HGCh	
15-16				HGCh	
16-17					
17-18					

danach ANCh Praktik

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	Praktikum PC				
16-17	Praktikum PC				
17-18	Praktikum PC				

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	OrgCh4		
13-14		yhs	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 25.01.2011

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					BioNut
9-10					QAnor,
10-11		AllCh			Trinkw
11-12		Org.teil			Org.teil
12-13	EFNF2			EFNF2	
13-14	EFNF2			EFNF2	
14-15					PFNF
15-16					(15 P)
16-17					
17-18					

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 25.01.2011

1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MathBC		MathBC		
9-10			MathBC		
10-11		AllCh			AllCh
11-12		Org.teil			Org.teil
12-13	EFNF2			EFNF2	
13-14	EFNF2			EFNF2	
14-15					PFNF (15 P)
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 25.01.2011

WS

1. bzw.2 .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					

SS

2. bzw.1 .Semester

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

3.Semester (jeweils WS und SS)

	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

	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 TechFun

Stand 21.08.14

1.Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaAlle		KP1	ExpCh	MaAlle
9-10	MaAlle		Üb.	ExpCh	MaAlle
10-11	ExpCh	ExpCh	MaAlle		
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	MaAlle		KP2		MaAlle
9-10	MaAlle		Üb.	OrgCh	MaAlle
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			Molek		Molek	
9-10	Phys Prakt PPT		Mat		Mat	
10-11						
11-12						
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		Phys. TMS	Phys. TMS	
11-12					
12-13	Ü TMS				
13-14	Ü TMS				
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 (GHRs) 1. FS
11-12					
12-13		FDCh RM2	FDCh RM2		
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 (GHRs) 1. FS
11-12					
12-13	FD Chem ExUnt GH	FDCh RM2	FDCh RM2		
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)

1.Semester

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

2.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	PSem			PSem	
9-10	AllBio	F	C	B	A
10-11	UMCh		AllBio	AllBio	
11-12	UMCh	B	AllBio	AllBio	B
12-13	Engl		BWS	Physik	
13-14		Bio ÜB.		EinfFD1	Prakt. Anorg. Analyt. Chem
14-15	Prakt. Anorg. Analyt. Chem		Prakt. Anorg. Analyt. Chem	HGCh	Prakt. Anorg. Analyt. Chem
15-16		Engl		HGCh	
16-17				C	
17-18					

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

Realschule

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	PSem			PSem	AllBio4 (GHR)
9-10	AllBio	F	C	OrgCh	AllBio4 (GHR)
10-11	Einf FD	OrgCh	AllBio	AllBio	AllBio4 (GHR)
11-12	Bio GHR	OrgCh	AllBio	AllBio	AllBio4 (GHR)
12-13	Engl		BWS	Physik	
13-14		KP2		EinfFD1	KP2
14-15	Prakt. Anorg. Analyt. Chem		Prakt. Anorg. Analyt. Chem	Prakt. Anorg. Analyt. Chem	Prakt. Anorg. Analyt. Chem
15-16		C			
16-17		Engl			
17-18					

Grund-/Hauptschule

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	PSem			PSem	AllBio4 (GHR)
9-10	AllBio	F	C	OrgCh	AllBio4 (GHR)
10-11	Einf FD	OrgCh	AllBio	AllBio	AllBio4 (GHR)
11-12	Bio GHR	OrgCh	AllBio	AllBio	AllBio4 (GHR)
12-13	Engl		BWS	Physik	
13-14		KP2		EinfFD1	KP2
14-15	Prakt. Anorg. Analyt. Chem		Prakt. Anorg. Analyt. Chem	Prakt. Anorg. Analyt. Chem	Prakt. Anorg. Analyt. Chem
15-16		C			
16-17		Engl			
17-18					

	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

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

3.Semester

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

vor Vorlesungsbeginn: Vorkurs Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	GrüRS	AllBio3	AllBio3	ÜAIB3	AllBio3
9-10		AllBio3	ÜAIB3	ÜAIB3	AllBio3
10-11	Engl	ÜAIB3	FD	Bu in GHR	EinfFD Ch
11-12		ÜAIB3	Biologie	(> 2 Grp.)	
12-13			ATSV		
13-14			OrgCh2		Mathe
14-15		Engl		Engl	OrgCh2
15-16			Mathe		OrgCh2
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	EinfFD Ch
11-12		ÜAIB3	Biologie	(> 2 Grp.)	
12-13			ATSV		
13-14			OrgCh2		Mathe
14-15		Engl		Engl	OrgCh2
15-16			Mathe		OrgCh2
16-17		Engl	BWS		
17-18					

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

4.Semester

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			FD Bio		AllBio4
9-10			FloFau	Schul-Prakt.	AllBio4
10-11	Engl		Gym // HR		AllBio4
11-12					AllBio4
12-13	HumBio		BioCh		HumBio
13-14	HumBio		BioCh		HumBio
14-15	BioCh	Engl	Mathe	Engl	
15-16	Prakt. OC (LA GY)				
16-17	0708253	Engl	BWS		
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			FD Bio		AllBio4
9-10			FloFau	Schul-Prakt.	AllBio4
10-11	Engl		Gym // HR		AllBio4
11-12					AllBio4
12-13	HumBio		BioCh		HumBio
13-14	HumBio		BioCh		HumBio
14-15	BioCh	Engl	Mathe	Engl	
15-16	Prakt. OC (LA GY)				
16-17	0708253	Engl	BWS		
17-18					

5.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllBio3	BWS		AllBio3
9-10		AllBio3		Schul-Prakt.	AllBio3
10-11	Tox	Engl			
11-12	nur GY				Engl
12-13					
13-14			OrgCh2		
14-15				FD-Sprakt.	OrgCh2
15-16	Prakt. PC (GY + RS)			OrgCh2	OrgCh2
16-17			Mathe	Engl	
17-18			Mathe	Mathe	

Praktikum ganze Woche "kombinationsspezifisch"

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

Praktikum ganze Woche "kombinationsspezifisch" vor Vorlesungsbeginn: Vorkurs Mathematik

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

vor Vorlesungsbeginn: Vorkurs Mathematik

6.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	PrSpe3		BWS		
9-10	PrSpe3			Schul-Prakt.	
10-11	Engl	Engl			
11-12			PrSpe3		Engl
12-13					
13-14					
14-15	Prakt. OC (LA GY)			Prakt. OC (LA GY)	
15-16	0708253		Mathe		
16-17			Mathe	Engl	
17-18			Mathe	Mathe	

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	PrSpe3		BWS		
9-10	PrSpe3			Schul-Prakt.	
10-11	Engl	Engl			
11-12			PrSpe3		Engl
12-13					
13-14					
14-15				HGCh	
15-16			Mathe	HGCh	
16-17	FD-CEX		Mathe	Engl	
17-18			Mathe	Mathe	

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	PrSpe3		BWS		
9-10	PrSpe3			Schul-Prakt.	
10-11	Engl	Engl			
11-12			PrSpe3		Engl
12-13	FD Chem ExUnt GH 120 min.				
13-14					
14-15	Prakt. OC (LA GY)				
15-16			Mathe		
16-17			Mathe	Engl	
17-18			Mathe	Mathe	

7.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				BioTechMed	PrSpe1
9-10			EloCh	Mathe	nur Gy
10-11	Tox	Engl			EinfFD Chem
11-12	nur GY				
12-13	EloCh		OrgCh4	Engl	
13-14	EloCh		nur GY		Um FD Bio (GHR)
14-15					Engl
15-16			EWS		
16-17			FD-GrüG (GY, RS) und FDCh		Engl
17-18			Mathe		

jew. halbes Semester Bio / Chemie ????

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			FD-IGP Chem (RS)	BioTechMed	
9-10			EloCh	Mathe	
10-11	Tox	Engl			
11-12	nur GY				
12-13	EloCh		OrgCh4	Engl	
13-14	EloCh		nur GY		Um FD Bio (GHR)
14-15					Engl
15-16	ÜVMD (nur GHR)	ÜVMD (nur GHR)	EWS		
16-17			Mathe	FD-GrüG (GY, RS)	Engl
17-18			Mathe		

Bedarf Chemie: 9 SWS

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			ExUnt2 GH	BioTechMed	PrSpe1
9-10			EloCh	Mathe	nur Gy
10-11	Tox	Engl			
11-12	nur GY				
12-13	EloCh			Engl	Um FD Bio (GHR)
1					

Gymnasium

Realschule

Grund-/Hauptschule

1.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Gymnasium 1st semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Realschule 1st semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Grund-/Hauptschule 1st semester.

Color-coded table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for 1st semester.

2.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Gymnasium 2nd semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Realschule 2nd semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Grund-/Hauptschule 2nd semester.

Prakt. Anorg. Analyt. Chem. LA (12 SWS): Mo, Mi, Do, Fr, jeweils von 14 bis 19 Uhr geöffnet (für alle Schularten) freie Zeiteinteilung für Studierende (~ 3 Nachmittage pro Woche) (Seminar jeweils um 14 Uhr in HS C)

3.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Gymnasium 3rd semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Realschule 3rd semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Grund-/Hauptschule 3rd semester.

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

4.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Gymnasium 4th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Realschule 4th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Grund-/Hauptschule 4th semester.

OC-Praktikum für GHR

OC-Praktikum für GHR

5.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Gymnasium 5th semester.

Praktikum ganze Woche "kombinationsspezifisch"

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Realschule 5th semester.

Praktikum ganze Woche "kombinationsspezifisch" vor Vorlesungsbeginn: Vorkurs Mathematik

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Grund-/Hauptschule 5th semester.

vor Vorlesungsbeginn: Vorkurs Mathematik

3. Studienjahr

Color-coded table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for 3rd year.

6.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Gymnasium 6th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Realschule 6th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Grund-/Hauptschule 6th semester.

4. Studienjahr

Color-coded table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for 4th year.

7.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Gymnasium 7th semester.

jew. halbes Semester Bio / Chemie ????

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Realschule 7th semester.

jew. halbes Semester Bio / Chemie ????

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Grund-/Hauptschule 7th semester.

Bedarf Chemie: 6 SWS

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

8.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Gymnasium 8th semester.

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

9.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for Gymnasium 9th semester.

jew. im Wechsel mit Chemie Forschungspraktikum Chemie 8 SWS ('Wie wird das organisiert?') ÜIMVD fehlt 9 SWS Schwerpunktpraktikum Botanik Zoologie 8SWS fehlt

Generelle Fragen: Module freier Bereich können in die weißen Felder?,

5. Studienjahr

Color-coded table with 5 columns (Mo-Fr) and 10 rows (8-9 to 17-18) for 5th year.

Gymnasium

Realschule

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

	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

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					AllBio4
9-10	AllBio				AllBio4
10-11	FD Bio		AllBio	AllBio	AllBio4
11-12	Einf		AllBio	AllBio	AllBio4
12-13	Engl		BWS		AllBio4
13-14					K2
14-15			Engl		
15-16					
16-17		Engl	Engl		
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllBio3	AllBio3	ÜAllBio3	AllBio3
9-10		AllBio3	ÜAllBio3	ÜAllBio3	AllBio3
10-11	Engl	ÜAllBio3			
11-12		ÜAllBio3			
12-13					
13-14					
14-15	FD Bio	Engl		Engl	
15-16	BU GY				
16-17		Engl	BWS		
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllBio3	AllBio3	ÜAllBio3	AllBio3
9-10		AllBio3	ÜAllBio3	ÜAllBio3	AllBio3
10-11	Engl	ÜAllBio3	FD Bio	FD Bio	
11-12		ÜAllBio3	ATSV	ATSV	
12-13	FD		K1	K2	
13-14	BU RS				
14-15		Engl		Engl	
15-16					
16-17		Engl	BWS		
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			FD Bio		AllBio4
9-10			ATSV		AllBio4
10-11	Engl		K1		
11-12			FD Bio		
12-13			ATSV		AllBio4
13-14			K2		AllBio4
14-15		Engl		Engl	
15-16					
16-17		Engl	BWS		
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			FD Bio		
9-10			FloFau	Schul-Prakt.	
10-11	Engl	FD Bio			FD Bio
11-12		LLG K1			Begl.
12-13	HumBio	FD Bio			HumBio
13-14	HumBio	LLL K2			HumBio
14-15		Engl		Engl	
15-16					
16-17		Engl	BWS		
17-18					

OC-Praktikum für GHR

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FD Bio	AllBio3	BWS		AllBio3
9-10	Begl.	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					
10-11	Engl	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		FD Bio			Engl
13-14		LLL			
14-15					
15-16					
16-17				Engl	
17-18					

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

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			BioTecMed	BioTecMed	
9-10					
10-11		Engl			
11-12					
12-13			FD Bio	Engl	
13-14			UM		
14-15					Engl
15-16			EWS		
16-17					Engl
17-18					

Schwerpunktpraktikum Botanik Zoologie 8SWS fehlt

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					Engl
11-12			EWS		
12-13			FD Bio	Engl	
13-14			UM		
14-15		Üb			
15-16		Hum			
16-17	Engl	Bio			
17-18					

Schwerpunktpraktikum Botanik Zoologie 8SWS fehlt
Generelle Fragen: Module freier Bereich können in die weißen Felder?.

Entwurf Stundenplan Biomedizin

Stand 1.12.2011

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh			
9-10	AllBio	AllCh			
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	Stat	
15-16				NW+BioM	
16-17				inkl. Üb	
17-18			Anatom	Anatom	

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	AllBio2				
10-11		BioChem	AllBio2	AllBio2	
11-12		Med	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		Physiologie	AllBio3	Physiologie	Physiologie
9-10		AllBio3	ÜAllB3	ÜAllB3	AllBio3
10-11		ÜAllB3			
11-12	OC2	ÜAllB3	BioCh I Med	OC2	
12-13			Physio		
13-14			des		
14-15		BioChem	Mensch		
15-16		Med	Prakt.		
16-17		P + S			
17-18					

Physiologie 8-9 Uhr Okt. - Dez.

ÜAllB3 Jan. - Sem.ende

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 20.02.2012

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		PhyMed	PhyMed	PhyMed	PhyMed
9-10		BioMed	BioMed	BioMed	BioMed
10-11		AllCh			AllCh
11-12		AllCh			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 25.01.2012

1. Semester WS Start

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

2. Semester WS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		BioMed	BioMed	BioMed	BioMed
9-10		(PhyMed)	(PhyMed)	(PhyMed)	(PhyMed)
10-11		AllCh			AllCh
11-12		AllCh			AllCh
12-13	EFNF2			EFNF2	Chemie Prakt.
13-14	EFNF2			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					
9-10	TPK		TPK		
10-11					Werkstoff I
11-12					
12-13	EFNF2		EFNF2		
13-14	EFNF2		EFNF2		
14-15	Propäd.	TPK		TPK	TPK Tut.
15-16					
16-17					
17-18		Anatom	Anatom		

2. Semester SS Start

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

Entwurf Stundenplan Biologie

Stand 25.01.2011

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			BioSta		
9-10	AllBio2		BioSta		
10-11	BioSta	AllCh	AllBio2	AllBio2	AllCh
11-12	BioSta	AllCh	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			

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	Praktika und SQs				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

Stand: 21.08.2014

(Beginn Wintersemester)

1. Semester

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A	F	C	ADS	A
9-10	(LNA1)				(LNA1)
10-11	Malnf	ADS	A	Malnf	IÜ
11-12	F		Malnf	(ANA1)	
12-13	IÜ	D		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				

2. Semester

Ba Informatik

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

3. 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

4. Semester

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

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					

6. Semester

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 21.08.2014

1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaAlle		KP1	ADS	MaAlle
9-10	MaAlle		Üb.	ADS	MaAlle
10-11		ADS	MaAlle		
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	MaAlle		KP2		MaAlle
9-10	MaAlle		Üb.		MaAlle
10-11		LRBE	MaAlle		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	U: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 B
15-16		C			B
16-17	E	F	F	Inf B	C
17-18					

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		
9-10		Chemie		Schul-Prakt. Gym	Demo Prakt 1 (Gy)
10-11	E	SFDP	SFDP	Mi/Do/Fr	
11-12		E	D		E
12-13	B	VAN	D		
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)

OrgChemie

Lehramt Mathematik

	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	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	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		F		B	
16-17	Demo-Prakt 2 LA Gy	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	GK	NM1
13-14			B		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	GSPäd
11-12					
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	GSPäd
11-12	E/A	E			
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

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

2.Semester

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

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 !	EinfFD Ch
10-11		Deutsch			Rel
11-12					
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

4.Semester

Lehramt Math (GS/HS-Didaktik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Arblehre	EHSTO	Biologie		Deutsch
9-10		(HS)	Physik	Do Schul- Prakt. GHR !	EinfFD Ch
10-11		Deutsch			Rel
11-12					
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

Lehramt Math (GS/HS-Didaktik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FÜ	Sp, Mus			Rel
9-10	NW!	Kunst		Do Schul- Prakt. GHR !	Rel
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					

6.Semester

Lehramt Math (GS/HS-Didaktik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	Sp, Mus		FÜ	Rel
9-10	Physik	Kunst		alle NW!	Rel
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
15-16					(10 P)
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
9-10				B	(10 P)
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				D	
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				D	
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 24.01.2012

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		
15-16		C		D	D
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
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		Bio
17-18				C	

3. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	GruRS	Bio	Bio	Inf	Bio
9-10					
10-11	Engl		A	A	EinfFD Ch
11-12		D	(Bio)	(Bio)	(GHRs)
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					

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	KÜb FD				
17-18	D	C	A		A

6.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	F	B	EWS	F	Demo Prakt 2 (Gy)
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					
17-18	FD-CEX (RS)	C	A	E	A

7. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

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

8. Semester

Lehramt Physik (max. Mathe)

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

9. Semester

Lehramt Physik (max. Mathe)

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

Entwurf Stundenplan LA Physik GY

Stand: 25.06.2012

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	F
17-18					

3. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	Bio	Bio	Inf	D
9-10					
10-11	Engl	D	A	A	C
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			Inf
17-18					

5. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

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

2. Semester

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	C	Engl	D	D
15-16					
16-17	Inf	Engl	Engl	C	F
17-18					

4. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

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

6. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

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

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				TP2		
12-13	A	TP2	MP2	MP2	MP2	
13-14		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				ÜbMP3		
12-13	A	FD2	D	E	F	
13-14		Sem vert	D	E	F	
14-15	Demo Prakt 2 (Gy)	F	EWS	B	E	
15-16		F	EWS	B	E	
16-17		F	A	B	E	
17-18		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				
10-11	Üb GK				
11-12	Üb GK	GK	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
(varl.fr.
Zeit)

8. FS

Entwurf Stundenplan LA Physik RS

Stand: 25.06.2012

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		Engl		
15-16		C		D	D
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
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		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	C				D
10-11	Engl		A	A	EinfFD Ch (GHR)
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	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		A	A	Bio
11-12	Engl	D			
12-13	Schulpr.		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				C	

5. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

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

6.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				Bio	
9-10	F	B	EWS		Demo Prakt 1 (GHR)
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		MPR3			MPR2
13-14	A	MPR3	D	E	Üb RS
14-15	Chemie !				RS
15-16	C	F	EWS	B	E
16-17	KIÜb FD		MPR1 MPH		GHR
17-18	C	F	A	B	E

Entwurf Stundenplan LA Physik HGS-UF

Stand: 25.06.2012

1. Semester

Lehramt Physik (Math/Erk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe1	KP1 ÜB	Inf	Math
9-10	Erk/Bio	MaRe1	GS Päd.		Erk
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf
11-12			Erk/Bio	Erk/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	C	Bio
17-18		GS Päd.		C	

2. Semester

Lehramt Physik (Math/Erk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe2	KP2 ÜB	Inf	Math (Bio4)
9-10	Erk/Bio	MaRe2	GS Päd.		Erk (Bio4)
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf (Bio4)
11-12			Erk/Bio	Erk/Bio	(Bio4)
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	C	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	EinfFD 01 (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	C	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	D	A
13-14	Begleitv.	D		D	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	FD-CEX (GY)	Engl	EWS	C	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		(Schul-Prakt.)	
10-11	E	(Schulpr. Begleitv.)	D		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.	A
17-18	D	C	A	E	A

6. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

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

Entwurf Stundenplan LA Physik HGS-DF

Stand: 25.06.2012

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		Deutsch
9-10	Arblehre	Mathe	SP2	Do Schul.	
10-11		Deutsch		Prakt. GHR !	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		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		Deutsch
9-10		Mathe	Physik	Do Schul.	
10-11		Deutsch		Prakt. GHR !	EinfFD Ch
11-12					Rel
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			Rel
9-10	NW!	Kunst		Do Schul.	
10-11		Engl		Prakt. GHR !	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	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! bevorzugt später ANchmitatg, da LA oder Lehrer

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 21.08.20

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1	MR1	KP1	ExpCh	LNA1
9-10	MaAlle	MR1	Üb.	ExpCh	MaAlle
10-11	ExpCh	ExpCh	MaAlle		(KM1)
11-12		(KM1)	ANA1	ANA1	(KM1)
12-13		KP1	EIN1	FR	KP1
13-14	E	KP1	EWS	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	MaAlle	MR2	Üb.	B	MaAlle
10-11		AllCh OC			AllCh OC
11-12	EIN 2	B	ANA2	ANA2	B
12-13	KM2	KP2	KM2	EIN 2	KP2
13-14	E	KP2	EWS	x > 40	KP2
14-15					
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		KET
15-16	B	E	VAN	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					HS
9-10	C	F	F	B	HS
10-11		MaPh4	MMP2	MaPh4	IP Sem
11-12	E	D	(A2/N2)	A	C
12-13	ED		ED		NM2
13-14	ED	D	ED	D	MMP2
14-15	(A2/N2)	NM2		(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	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		FON		FON	HS
9-10	F	B	EWS	F	HS
10-11	(DGE)				HS
11-12	E	E	D	C	C
12-13			D		
13-14	B	A	(A2/N2)	D	E
14-15	(A2/N2)			(GAN)	
15-16	B	F	A	B	F
16-17	(GAN)	(DIM)	(DGE)	HS	
17-18	D	C		E	A
				(DIM)	
				A	

Entwurf Stundenplan Math. Physik

Stand 11.02.12

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1		KP1		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		LNA2
9-10	LNA2	F	Üb.	B	LNA2
10-11			ANA2	ANA2	
11-12	F	B	ANA2	ANA2	B
12-13	KM2	KP2	KM2		KP2
13-14	E	ENNF2	EWS	C	ENNF2
14-15					
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	KET
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				QM
9-10	QM	F	F	B	QM
10-11	(DGE)		MMP2		
11-12	E	D	(A2)	A	C
12-13	KM2		KM2		MMP2
13-14	ED	D	ED	D	MMP2
14-15	(A2)			(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	KET
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	(A2/N2)		KM2
11-12	E	KM2	D	C	KM2
12-13	ED		ED		
13-14	ED	A	ED	D	E
14-15	(A2)			(GAN)	
15-16	B	F	A	B	F
16-17	(GAN)	(DIM)	(DGE)		
17-18	D	C		E	A
				(DIM)	
				A	

Entwurf Stundenplan Ba Physik

Stand 25.08.2014

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaAlle	MR1	KP1	ExpCh	MaAlle
9-10	MaAlle	MR1	Üb.	ExpCh	MaAlle
10-11	ExpCh	ExpCh	MaAlle	Malnf	
11-12	Malnf	B	Malnf	Malnf	B
12-13		KP1	Malnf	FR	KP1
13-14	E	KP1	Malnf	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	MaAlle	MR2	KP2		MaAlle
9-10	MaAlle	MR2	Üb.	B	MaAlle
10-11	Malnf	AllCh OC	A	Malnf	AllCh OC
11-12	Malnf	B	Malnf	Malnf	B
12-13	KM2	KP2	KM2		KP2
13-14	E	KP2	EWS	C	KP2
14-15					
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		MaPh4	A	MaPh4	
11-12	E	MaPh4	(A2)	A	C
12-13	KM2		KM2		NM2
13-14	ED	D	ED	D	
14-15	(A2)	NM2			
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	KET
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			D		HS
11-12	E	E	(A2)	C	HS
12-13	ED		ED		
13-14	ED	A	ED	D	E
14-15	(A2)				
15-16	B	F	A	B	F
16-17				HS	
17-18	D	C	A	E	A

Entwurf Stundenplan BA Nano

Stand 25.08.2014

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaAlle	(MR2)	KP1	ExpCh	MaAlle
9-10	MaAlle	(MR2)	Üb.	ExpCh	MaAlle
10-11	ExpCh	ExpCh	MaNano		
11-12	F	B	A	A	B
12-13		KP1	EIN 1	FR	KP1
13-14	E	KP1	EWS	FR	KP1
14-15					
15-16	F	C	E	D	D
16-17					
17-18	B	E	E	C	F

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaAlle	(MR2)	KP2		MaAlle
9-10	MaAlle	(MR2)	Üb.	B	MaAlle
10-11	EIN 2	AllCh OC	MaNano		AllCh OC
11-12	F	B	A	A	B
12-13	KM2	KP2	KM2	EIN 2	KP2
13-14	E	KP2	EWS	x > 40	KP2
14-15					
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	MPI3			MPI3	
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		MaPh4	A	MaPh4	
11-12	E	MaPh4	(N2)	MaPh4	C
12-13	KM2	TP1	KM2	TP1	
13-14	ED	TP1	ED	TP1	A
14-15	(N2)				
15-16	B	E	A	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

ED MaPh4 = FOKUS

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	E	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		FON	IP Sem
9-10	F	B	EWS	F	C
10-11		(MPI4)	D	(MPI4)	IP Sem
11-12	E	E	(N2)	C	IP Sem
12-13	(ED)		(ED)		
13-14	B	A	D	D	E
14-15	(N2)				
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 25.08.2014

1. Semester

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

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	(MaAlle)	MR2	KP2	LEW12	(MaAlle)
9-10	A	MR2	Üb.	B	A
10-11	(EIN 2)	AllCh OC	(MaAlle)	MaPh2	AllCh OC
11-12	MaPh2	B	A	MaPh2	B
12-13	KM2	KP2	KM2	(EIN 2)	KP2
13-14	E	KP2	EWS	x > 40	KP2
14-15					
15-16	F	C	E	D	D
16-17					
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	MPI3		(EIN 1)	MPI3	
13-14	MPI3	D	B	MPI3	
14-15	(A1)				
15-16	B	E	A	E	B
16-17				vorb. vorl. Fx	vorb. vorl. Fx
17-18	F	E	EWS		

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

4. Semester (Physik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	QM			B	QM
9-10	QM	F	F	B	QM
10-11	(EIN 2)	MPI4		MPI4	
11-12	E	MPI4	A	MPI4	C
12-13	KM2		KM2	(EIN 2)	
13-14	ED	D	ED	D	A
14-15					
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			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		(FON)		(FON)	HS
9-10	F	B	EWS	F	LeWi
10-11	Biotechnologie				
11-12	E	E	(N2)	C	C
12-13	ED		ED		
13-14	ED	A	ED	D	E
14-15					
15-16	(N2)	F	A	B	F
16-17				HS	
17-18	D		A	E	A

Bio-physik

Entwurf Stundenplan Ba Physik Nf.

Stand 25.01.2012

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		MR1	KP1		
9-10	A	MR1	Üb.	B	A
10-11					
11-12	F	B	A	A	B
12-13		KP1		FR	KP1
13-14	E	KP1	EWS	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.	B	A
10-11					
11-12	F	B	A	A	B
12-13		KP2			KP2
13-14	E	KP2	EWS	C	KP2
14-15					
15-16	F	C	E	D	D
16-17					
17-18	B	E	E	C	F

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			(EIN2)		
13-14	C	D	B	D	A
14-15	(A1)			A3	
15-16	B	E	A	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	(QM)				(QM)
9-10	(QM)	F	F	B	(QM)
10-11	(EIN2)				
11-12	E	D	A	A	C
12-13	(KM2)		(KM2)	(EIN2)	
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

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	NAN	A3	(KET)	A1	NAN
9-10	F	B	(KET)	F	C
10-11	(ST)			(ST)	HS
11-12	(ST)	E	D	(ST)	C
12-13					
13-14	B	A	D	D	E
14-15		(A4)		A3	(KET)
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		(FON)		(FON)	HS
9-10	F	B	EWS	F	HS
10-11					
11-12	E	E	(A2)	C	HS
12-13	(ED)		(ED)		
13-14	(ED)	A	(ED)	D	E
14-15	(A2)				
15-16	B	F	A	B	F
16-17				HS	
17-18	D	C	A	E	A