
Inhalt

Obligatorische Veranstaltungen

[Bachelor-Studiengang Physik](#)
[Bachelor-Studiengang Medizinische Physik](#)
[Master-Studiengang Physik](#)
[Master-Studiengang Medizinische Physik](#)
[Lehramts-Studiengänge Physik](#)
[Master-Studiengang Polymer Materials Science](#)

Wahlobligatorische Veranstaltungen

[Bachelor-Studiengang Physik](#)
[Bachelor-Studiengang Medizinische Physik](#)
[Master-Studiengang Physik](#)
[Master-Studiengang Medizinische Physik](#)
[Lehramts-Studiengänge Physik](#)
[Master-Studiengang Polymer Materials Science](#)

Fakultative Veranstaltungen

[Bachelor-Studiengang Physik](#)
[Bachelor-Studiengang Medizinische Physik](#)
[Master-Studiengang Physik](#)
[Master-Studiengang Medizinische Physik](#)
[Lehramts-Studiengänge Physik](#)
[Master-Studiengang Polymer Materials Science](#)

Lehrexport Physik

OBLIGATORISCHE VERANSTALTUNGEN

**Obligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Bachelor-Studiengangs PHYSIK
 (180 Leistungspunkte)**

1. Semester

Modul: Experimentalphysik A (exphys_A)

V	Experimentalphysik I: Grundkurs Klassische Physik	Beige	Mi und Do 8.15-9.45	HS-Phy	
S	dazu	Beige	Di 8.15-9.45	VDP3 1.04	Gruppe1
		Diestelhorst	Do 10.15-11.45	VDP3 1.04	Gruppe2
P	Physikal. Grundpraktikum I	Stölzer u.a.	Fr 8.15-10.00	VDP3 3.02-3.15/VSP1 3.04	Beginn 1. Wo; 1., 2., 3., 7. und 11. Termin VSP1 3.04

Modul: Analysis

V	Analysis I	Carl	Di 12.15-13.45	VSP1 3.28	
			Mi 10.15-11.45	VSP1 3.07	
Ü	dazu	Pluschke	Mo 12.15-13.45	VSP1 1.27	Gruppe 1
			Mo 14.15-15.45	VSP1 1.27	Gruppe 2

Modul: Lineare Algebra für Physiker

V	Lineare Algebra	Roth	Do 16.15-18.45	VSP1 3.07	
S	dazu	Kirsch	Do 14.15-15.45	VSP1 1.27	

3. Semester

Modul: Experimentalphysik B (exphys_B)

V	Experimentalphysik III: Optik	Scheer	Do 13.15-14.45	HS-Phy	
S	dazu	Lange	Do 15.15-16.45	VDP3 1.04	
P	Physikal. Grundpraktikum III	Stölzer u.a.	Do 8.15-12.00	VDP3 3.02-3.15	Beginn 1. Wo (Vorbesprechung)

Modul: Theoretische Physik B (theophys_B)

V	Theoretische Physik II: Klassische Mechanik	Stepanow	Di 8.15-9.45	VSP1 1.26	
S	dazu	W. Seifert	Fr 10.15-11.45	VSP1 0.03	

5. Semester

Modul: Experimentalphysik C (exphys_C)

V	Experimentalphysik V: Festkörperphysik	Widdra	Mo 8.15-9.45, Di 9.00-9.45	VDP4 1.27	ab 10.10.2011
S	dazu	N.N.	Di 8.00-8.45	VDP4 1.27	ab 11.10.2011

Modul: Theoretische Physik C (theophys_C)

V	Theoretische Physik IV: Elektrodynamik	Paul	Mi und Do 10.15-11.45	VSP1 1.26	
S	dazu	Chassé	Do 8.15-9.45	VSP1 1.02	

Modul: Computational Physics (compphys)

V	Computational Physics	Hergert	Di 10.15-11.45	VSP1 1.26	ab 11.10.2011
Ü/S	dazu	Hergert/Michael	Do 13.15-14.45	VSP1 3.34/VDP3 2.05	Gruppen 1 und 2; ab 13.10.2011
			Do 15.15-16.45	VSP1 1.02	Gruppe 3
P	Programmierkurs	Hergert/Michael	30.09.-07.10.2011 im Block ganztägig	VSP1 3.34/VDP3 2.05	

Modul: Physikalische und Elektronische Messtechnik (physmess)

V	Physikalische und Elektronische Messtechnik	Krause-Rehberg/Schröter	Mo 13.15-14.45	HS-Phy	
S	dazu	Krause-Rehberg/Schröter	Mo 15.00-15.45	HS-Phy	
P	dazu	Tannert u.a.	Mi 13.00-17.00, Fr 8.15-12.15	VSP1 R046/048	in Gruppen

Wahlobligatorische Veranstaltungen ab Seite 12, fakultative Veranstaltungen ab Seite 19
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Obligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Bachelor-Studiengangs MEDIZINISCHE PHYSIK
 (180 Leistungspunkte)**

1. Semester

Modul: Experimentalphysik A (exphys_A)

V	Experimentalphysik I: Grundkurs Klassische Physik	Beige	Mi und Do 8.15-9.45	HS-Phy	
S	dazu	Pientschke	Di 10.15-11.45	VDP3 1.04	Gruppe1
		Diestelhorst	Do 13.15-14.45	VDP3 1.04	Gruppe2
P	Physikal. Grundpraktikum I	Stölzer u.a.	Fr 8.15-10.00	VDP3 3.02-3.15/VSP1 3.04	Kurs 1: Beginn 1. Wo; 1., 2., 3., 7. und 11. Termin VSP1 3.04
			Fr 10.15-12.00		Kurs 2: Beginn 1. Wo; 1., 2., 3., 7. und 11. Termin VSP1 3.04 (8.15 Uhr)

Modul: Analysis

V	Analysis I	Carl	Di 12.15-13.45	VSP1 3.28	
			Mi 10.15-11.45	VSP1 3.07	
Ü	dazu	Pluschke	Mo 12.15-13.45	VSP1 1.27	Gruppe 1
			Mo 14.15-15.45	VSP1 1.27	Gruppe 2

Modul: Lineare Algebra

V	Lineare Algebra	Roth	Do 16.15-18.45	VSP1 3.07	
S	dazu	Kirsch	Mi 14.15-15.45	VSP1 1.27	

Modul: Zellbiologie und Mikroskopische Anatomie (anatom)

P	Kurs Zellbiologie und mikroskopische Anatomie	Fischer/Santos	Fr 13.15-14.45		Einführung 14.10.2011, 15.10-16.30 Uhr
V	Begleitvorlesung	Fischer/Santos	Fr 15.00-16.30	Inst. f. Anatomie u. Zellbiologie HS Anatomie, Gr. Steinstr. 52	Einführung 14.10.2011, 13.00-15.00 Uhr

3. Semester

Modul: Experimentalphysik B (exphys_B)

V	Experimentalphysik III: Optik	Scheer	Do 13.15-14.45	HS-Phy	
S	dazu	Scheer	Do 15.15-16.45	VDP4 1.27	
P	Physikal. Grundpraktikum III	Stölzer u.a.	Do 8.15-12.00	VDP3 3.02-3.15	Beginn 1. Wo (Vorbesprechung)

Modul: Theoretische Physik B (theophys_B)

V	Theoretische Physik II: Klassische Mechanik	Stepanow	Di 8.15-9.45	VSP1 1.26	
S	dazu	W. Seifert	Fr 8.15-9.45	VSP1 1.02	Gruppe 1 (S1)
		W. Seifert	Fr 10.15-11.45	VSP1 0.03	Gruppe 2 (S2)

Modul: Biochemie (biochem)

V	Organische Chemie	Csuk	Mi 8.15-9.45	VSP1 3.07	
---	-------------------	------	--------------	-----------	--

Modul: Physiologie (physio)

V	Physiologie	Schwerdt	Mi 10.30-12.00	HS-MS-05	Magdeburger Str. 12
P	dazu	Schwerdt	Mi 13.30-17.30	Physiol. Inst.	Magdeburger Str. 6

5. Semester

Modul: Experimentalphysik C (exphys_C)

V Experimentalphysik V: Festkörperphysik
 S dazu

Widra
 Gillmeister

Mo 8.15-9.45, Di 9.00-9.45
 Di 8.00-8.45

VDP4 1.27
 VDP3 1.06

ab 10.10.2011
 ab 11.10.2010, 2 Gruppen

Modul: Theoretische Physik C (theophys_C)

V Theoretische Physik IV: Elektrodynamik
 S dazu

Paul
 Chassé

Mi und Do 10.15-11.45
 Mi 8.15-9.45

VSP1 1.26
 VSP1 1.02

Modul: Computational Physics (compphys)

V Computational Physics
 Ü dazu

Hergert
 Hergert/Michael

Di 10.15-11.45
 Do 13.15-14.45
 Do 15.15-16.45

VSP1 1.26
 VSP1 3.34/VDP3 2.05
 VSP1 1.02
 VSP1 3.34/VDP3 2.05

P Programmierkurs

Hergert/Michael

30.09.-07.10.2011 im Block ganztägig

Modul: Physikalische und Elektronische Messtechnik (physmess)

V Physikalische und Elektronische Messtechnik
 S dazu
 P dazu

Krause-Rehberg/Schröter
 Krause-Rehberg/Schröter
 Tannert u.a.

Mo 13.15-14.45
 Mo 15.00-15.45
 Di 13.00-17.00, Fr 8.15-12.15

HS-Phy
 HS-Phy
 VSP1 R046/048

in Gruppen

Wahlobligatorische Veranstaltungen ab Seite 13, fakultative Veranstaltungen ab Seite 19

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Obligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Master-Studiengangs PHYSIK
 (120 Leistungspunkte)**

1. Semester

Modul: Experimentalphysik M (exphys_M)

V	Experimentalphysik M I	Schmidt	Mi 8.15-9.45	VSP1 1.26	
S	dazu	Büttner	Mo 12.15-13.45	VDP3 1.06	Gruppe 1
		Kleinlein	Mo 12.15-13.45	KM2 217	Gruppe 2

Modul: Physikalisches Praktikum Master (prkt_M)

P	Physikalisches Praktikum Master	Krause-Rehberg u.a.	Fr 12.00-17.15	VDP3 4.04 u.a.	
S	dazu	Krause-Rehberg u.a.	Fr 11.00-11.45	VDP3 1.04	

Modul: Theoretische Physik M_A (theophys_M_A)

V	Theoretische Physik M_A	Stepanow	Fr 8.15-9.45	VSP1 1.26	
S	dazu	Stepanow	Fr 10.00-10.45	VSP1 1.26	

Modul: Orientierungspraktikum Master (ortg_prkt_M)

P	Orientierungspraktikum	Krause-Rehberg	n.V.		bevorzugt im 2. Semester zu belegen
---	------------------------	----------------	------	--	-------------------------------------

3. Semester

Modul: Fachliche Spezialisierung (fach_spez_M)

V	Spezialvorlesung aus dem Vertiefungsbereich		2 h/Wo		s. Spezialveranstaltungen S. 19
S	dazu		2 h/Wo		s. FG-Seminare S. 19
Ko	Kolloquium		1 h/Wo		s. Spezialveranstaltungen S. 19

Modul: Methodenkenntnis und Projektplanung (meth_pro_M)

	Labortätigkeit in den Fachgruppen	HSL Institut für Physik	300 h n.V.	Inst	
--	-----------------------------------	-------------------------	------------	------	--

Wahlobligatorische Veranstaltungen ab Seite 14, fakultative Veranstaltungen ab Seite 19

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Obligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Master-Studiengangs MEDIZINISCHE PHYSIK
 (120 Leistungspunkte)**

1. Semester

Modul: Experimentalphysik M (exphys_M)

V	Experimentalphysik M I	Schmidt	Mi 8.15-9.45	VSP1 1.26	
S	dazu	Büttner	Mo 12.15-13.45	VDP3 1.06	
		Kleinlein	Mo 12.15-13.45	KM2 217	

Modul: Biophysik

V	Biophysik	Balbach	Di 8.15-9.45	VSP1 0.04	
Ü	dazu	Balbach	Do 14.15-15.00	VDP3 1.12	ab 14.10.2010

Modul: Optik und bildgebende Verfahren

V	Medizinische Optik	Schweizer (ZIK)/Meltendorf	Mi 10.15-11.45	VDP3 1.04	klinischer Teil 2. Semesterhälfte bzw. als Blockveranstaltung
---	--------------------	----------------------------	----------------	-----------	---

Modul: Medizinische Technik

V	Medizinische Technik	Weinert	Fr 02.12., 09.12. und 16.12.2011 11.30-15.00	VDP3 1.12	
P	dazu	Klose	kompakt 13.01., 20.01., 27.01., 03. und 17.02.2012	FH Anhalt (Köthen)	gantztägig in 2 Gruppen (3 Termine je Gruppe)

Modul: Strahlenphysik und Strahlenmedizin

V	Strahlenphysik	Reichert/Gerlach	Mi 12.15-13.45	VDP3 1.04	
---	----------------	------------------	----------------	-----------	--

3. Semester

Modul: Strahlenphysik und Strahlenmedizin

V	Strahlenschutzkurs	Eisenschmidt/Rosenkranz	1 h/Wo kompakt im März 2012		
---	--------------------	-------------------------	-----------------------------	--	--

Modul: Fachliche Spezialisierung (fach_spez_M)

V	Spezialvorlesung aus dem Vertiefungsbereich	HSL Institut für Physik	2 h/Wo		s. Spezialveranstaltungen S. 19
S	dazu	HSL Institut für Physik	2 h/Wo		s. FG-Seminare S. 19
Ko	Kolloquium	HSL Institut für Physik	1 h/Wo		s. Spezialveranstaltungen S. 19

Modul: Methodenkenntnis und Projektplanung (meth_pro_M)

	Labortätigkeit in den Fachgruppen	HSL Institut für Physik	300 h n.V.	Inst	
--	-----------------------------------	-------------------------	------------	------	--

Modul: Orientierungspraktikum Master (ortg_prkt_M)

P	Orientierungspraktikum	Krause-Rehberg	n.V.		bereits im 2. Semester belegbar
---	------------------------	----------------	------	--	---------------------------------

Wahlobligatorische Veranstaltungen ab Seite 16, fakultative Veranstaltungen ab Seite 19

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Obligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Fachspezifischen Bestimmungen für Studierende der Fachrichtung LEHRAMT PHYSIK
 im Staatsexamensstudiengang**

1. Semester

Modul: Experimentalphysik LA-A

V	Experimentalphysik I: Grundkurs Klassische Physik	Beige	Mi und Do 8.15-9.45	HS-Phy	
S	dazu	Schröter	Di 8.15-9.45	VDP3 1.12	
V	Physikspezifische mathematische Methoden	W. Seifert	Di 14.30-16.00	VDP3 1.04	V/S im wö Wechsel
S	dazu	W. Seifert	Di 14.30-16.00	VDP3 1.04	V/S im wö Wechsel

Modul: Fachdidaktik A

V	Grundlagen der Didaktik	Riedl	Fr 8.15-9.00	HW8 501	
S	dazu	Riedl	Fr 9.15-10.00	HW8 208	
V/S	Bildungswissenschaften: Pädagogik	N.N.	Mi 14.00-20.00	s.A.	s. Informationen ZLB

3. Semester

Modul: Experimentalphysik LA-B

V	Experimentalphysik III: Optik	Scheer	Do 13.15-14.45	HS-Phy	
S	dazu	Lange	Do 8.15-9.45	VDP3 1.04	ab 20.10.2011
V	Einführung zum Grundpraktikum	Stölzer	Mo 8.15-11.15	VDP3 1.12	1.-3. Woche
P	Grundpraktikum Teil 1	Stölzer u.a.	Mo 8.15-12.00	VDP3 3.02-3.15	ab 4. Woche

Modul: Fachdidaktik - B

V	Konzeptionen, Gestaltung und Reflexion von Fachunterricht	Godau	Di 8.15-9.00	HW8 501	PhyLAG, PhyLAS
S	dazu	Godau	Di 9.00-9.45	HW8 501	PhyLAG, PhyLAS
V/S	Bildungswissenschaften: Pädagogische Psychologie	N.N.	Di 10.00-14.00	s.A.	s. Informationen ZLB

5. Semester

Modul: Theoretische Physik LA

V	Elektrodynamik	Chassé	Di 8.15-9.45	VSP1 1.02	PhyLAG
S	dazu	Chassé	Di 10.15-11.45 14tgl	VSP1 0.04	PhyLAG, ab 11.10.2011
V	Relativitätstheorie und Quantenmechanik	Zahn	Do 14.15-15.45	VSP1 0.03	PhyLAS
S	dazu	Henk	Do 16.15-17.00	VSP1 0.41a (alte Bibliothek)	PhyLAS, ab 13.10.2011

Modul: Fachdidaktik - C

Ü	Laborübungen	Riedl	Mo 12.15-13.45 und Fr 10.15-11.45	HW8	PhyLAG (2 Gruppen)
		Godau	Di 10.15-11.45	HW8	PhyLAS
V/S	Bildungswissenschaften: Pädagogik	N.N.	Mi 14.00-20.00	s.A.	s. Informationen ZLB

7. Semester

Modul: Physik im Kontext

V	Geschichte der Physik	Pommeranz/Riedl/Grätz	Mo 14.15-15.45	HW8 501	PhyLAG und PhyLAS
---	-----------------------	-----------------------	----------------	---------	-------------------

Modul: Struktur der Materie

V	Statistische Physik	Trimper	Mi 10.15-11.45	VSP1 1.02	PhyLAG
S	dazu	Trimper	Mi 12.15-13.45 14tgl	VSP1 1.02	PhyLAG, ab 12.10.2011
V	Festkörperphysik	Schindler	Fr 8.15-9.45	VDP3 3.16	PhyLAG und PhyLAS
S	dazu	Schindler	Di 14.15-15.45 14tgl	VDP3 1.12	PhyLAG und PhyLAS

Modul: Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

S	Umweltbildung/Umwelterziehung	Riedl	Do 8.15-9.45	HW8 501	PhyLAG, 1. bis 8. Woche
S	Seminar A: Umweltbildung/Umwelterziehung	Riedl	Do 8.15-9.45	HW8 501	PhyLAS, 1. bis 8. Woche
S	Seminar B: Moderne Medien	Godau	Mi 8.15-9.45	HW8 501	PhyLAS, 1. bis 8. Woche
S	Seminar C: Fachdid. Vertiefung und Forschungsmethoden	Godau	Mi 8.15-9.45	HW8 501	PhyLAS, 8. bis 15. Woche

P	Blockpraktikum (Schulpraktikum)	Riedl/Godau	Einführung und Auswertung s.A. (Raum 501) Einsatz in der Schule September/Oktober 2011 bzw. Februar bis April 2012	s.A.	
---	---------------------------------	-------------	--	------	--

Astronomie

V	Astronomie III: Astrophysik der Sterne und Kosmologie	Grätz/Lotze	Mi 14.15-15.45	HS-Phy	obl. ab 3 AstrLA, LK, NF; HAF fakult.
Ü	dazu	Grätz/Lotze	Mi 16.00-17.30	HS-Phy	

Wahlobligatorische Veranstaltungen ab Seite 17, fakultative Veranstaltungen ab Seite 21

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Obligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Master-Studiengangs
 POLYMER MATERIALS SCIENCE
 (120 Leistungspunkte)**

1. Semester

Modul: Introduction to Polymer Science

V	Introduction to Polymer Chemistry	Kreßler	Di 8.15-9.46	VDP3 3.16	
V	Fundamentals of Polymer Physics	Saalwächter	Mi 13.15-14.00	VSP1 0.03	
S	dazu	Hempel	Mi 12.30-13.15	VSP1 0.03	
V	Introduction to Polymer Engineering	Radusch	Di 14.15-15.45	VSP1 0.03	
P	Polymer Computer Modeling	Busse	Mo 10.00-11.45	VDP4 2.24	

Modul: Advanced Chemistry(*)

V	Physical Chemistry	Wohlfarth	Mi 8.15-10.45	VDP4 1.27	
S	dazu	Wohlfarth	Mi 11.00-11.45	VDP4 1.27	
P	dazu	Kausche	Fr 8.15-12.30	VDP1 3.17/3.21	ab 04.11.2011
V	Organic Chemistry	Csuk	Mo 13.15-15.45	VDP3 3.16	
V	Mathematical Tools in Chemistry	Busse	Di 10.15-11.00	VDP4 2.24	
S	dazu	Busse	Di 11.15-12.00	VDP4 2.24	
P	Data Base Research and Software Lab Course	Kausche	Mi 15.15-16.45	VDP4 2.24	

Modul: Advances Physics(**)

V	Physical Chemistry	Wohlfarth	Mi 8.15-10.45	VDP4 1.27	
S	dazu	Wohlfarth	Mi 11.00-11.45	VDP4 1.27	
P	dazu	Kausche	Fr 8.15-12.30	VDP1 3.17/3.21	ab 04.11.2011
V	Statistical Mechanics	Paul	Mo 10.15-11.00	VDP3 1.06	
S	dazu	Paul	Mo 11.15-12.00	VDP3 1.06	
P	Data Base Research and Software Lab Course	Kausche	Mi 15.15-16.45	VDP4 2.24	

Modul: Basic Physics and Measurement Methods(*)

V	Basic Concepts of Condensed Matter Physics	Hempel	Mo 9.15-10.45	VDP3 1.12	
P	Basic Measurement Methods Lab Course	Stölzer	Do 13.15-16.00	VDP3 3.02-3.15	Vorbesprechung 4. Wo, anschließend 9 Versuche

Modul: Advanced Physics Lab(**)

P	Advanced Physics Lab Course	Krause-Rehberg	Fr 8.00-11.00	VDP3 4.04 u.a.	
---	-----------------------------	----------------	---------------	----------------	--

Modul: Polymer Synthesis Lab(*)

P	Polymer Synthesis Lab Course	Binder	4 h/Wo kompakt 30.01.-24.02.2012	VDP1 1.25	
---	------------------------------	--------	----------------------------------	-----------	--

Modul: Basic Chemistry and Polymerization Lab(**)

P	Basic Chemistry and Polymerization Lab Course	Binder	4 h/Wo kompakt 30.01.-24.02.2012	VDP1 1.25	
---	---	--------	----------------------------------	-----------	--

3. Semester

Modul: Polymer Processing

V	Polymer Processing	Fiedler	Di 14.15-15.45	KM2 412	
P	Lab Course Polymer Processing	Fiedler	Mo 9.00-13.00	MER 131/3/305	

Modul: Introduction to Polymer Research

V	Current Topics in Polymer Research (Ringvorlesung)	Kreßler (Koordinator)	Di 17.00-19.00	VDP3 1.06	ok
Ko	Polymer Colloquium	Stepanow (Koordinator)	Di 17.00-19.00	VDP4 1.27	
P	Project Work	HSL Polymerwiss.	10 h/Wo n.V.	s.A.	

(*) Spezialisierung in Polymerchemie

(**) Spezialisierung in Polymerphysik

Wahlobligatorische Veranstaltungen ab Seite 18, fakultative Veranstaltungen ab Seite 19

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

WAHLOBLIGATORISCHE VERANSTALTUNGEN
Wahlobligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Bachelor-Studiengangs PHYSIK
(180 Leistungspunkte)

Ergänzungsmodule

<u>Modul: Physikal. Methoden Strukturaufklärung (ergphys. A)</u>					
V	Physikal. Methoden Strukturaufklärung	Schilling/Godehardt	Di 15.00-16.30	VDP3 1.06	ab 3 PhyB
S	dazu	Schilling/Godehardt	Mo 14.15-15.00	VDP3 1.06	
<u>Modul: Astrophysik (astrophys)</u>					
V	Sterne, Galaxien und Kosmologie	Grätz/Lotze	Mi 14.15-15.45	HS-Phy	ab 3 PhyB
S	dazu	Grätz/Lotze	Mi 16.00-17.30	HS-Phy	nicht im Wintersemester 2010/11 nicht im Wintersemester 2010/11
<u>Modul: Anorganische Chemie im Nebenfach (AC-N I)</u>					
V	Allgemeine und Anorganische Chemie (AC-N I)	Jäger	Di 18.15-19.00, Fr 10.15-11.45	AuMax XXII	ab 1 PhyB
S	dazu	Hentsch Ludwig	Mi 12.15-13.00 oder Mi 13.15-14.00	KM2 412 KM2 412	in Gruppen
<u>Modul: Chemie im Nebenfach (AC-OC-N II)</u>					
V	Allgemeine und Anorganische Chemie	Jäger	Di 18.15-19.00, Fr 10.15-11.45	AuMax XXII	ab 1 PhyB
S	dazu	Jäger/A. Sorkau Jäger/A. Sorkau Jäger Jäger/N.N. Csuk	Mo 13.00-14.30, 14.45-16.15 Mi 12.15-13.45 Mi 14.00-15.30 kompakt vom 13.02. bis 23.03.2012 Mi 8.15-9.45	VDP3 1.04/1.12 VSP1 0.04/KM2 217 VSP1 0.04 KM2 C2 VSP1 3.07	
P	dazu				
V	Organische Chemie				
<u>Modul: Biochemie (biochem)</u>					
V	Organische Chemie	Csuk	Mi 8.15-9.45	VSP1 3.07	ab 3 PhyB
<u>Modul: Physikalische Chemie für das Nebenfach III (PC-N III)</u>					
V	Physikalische Chemie (Thermodyn./Kinetik/Elektrochem.)	Blume/Kreßler	Di 13.15-14.45, Fr 9.15-10.00	VDP4 1.27	ab 3 PhyB
P	dazu	Kausche u.a.	2 h/Wo kompakt im Februar/März 2012	VDP1 3.17/3.21	
<u>Modul: Gewöhnliche Differentialgleichungen für Physiker</u>					
V	Gewöhnliche Differentialgleichungen für Physiker	Dittmar	Mo 10.15-11.45	VSP1 1.04	ab 3 PhyB
Ü	dazu	Pluschke	Mi 12.15-13.45	VSP1 1.04	14tgl (wö Wechsel mit Ü Funktionentheorie)
<u>Modul: Funktionentheorie für Physiker</u>					
V	Funktionentheorie für Physiker	Dittmar	Di 10.15-11.45	VSP1 1.04	ab 3 PhyB
Ü	dazu	Kirsch	Mi 12.15-13.45	VSP1 1.04	14tgl (wö Wechsel mit Ü Differentialgleichungen)
<u>Modul: Objektorientierte Programmierung</u>					
V	Objektorientierte Programmierung	Zimmermann	Di 10.15-11.45	VSP1 3.28	ab 1 PhyB
Ü	dazu	Thüring	Mo 12.15-13.45 oder 14.15-15.45 oder 16.15-17.45 oder Di 14.15-15.45	VSP1 3.34 (ThinClient-Pool) VSP1 3.32 (PC-Pool)	7 Übungen in Gruppen (s. Stud.IP)

Allgemeine Schlüsselqualifikationen

S	ASQ: Fachenglisch	Doß	Mo 12.15-13.45	VSP1 1.02	3 PhyB, MedPhyB; ab 17.10.2011
V	ASQ: Angewandte BWL für Naturwissenschaftler	Weiser	Mi 17.15-18.45	VSP1 1.04	

Hinweis:

Weitere ASQ-Angebote s. http://www.prorektoratsl.uni-halle.de/bachelor_master/asq/index.de.php

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Wahlobligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Master-Studiengangs PHYSIK
 (120 Leistungspunkte)**

Vertiefungsrichtungen

Modul: Vertiefung Theoretische Physik (vertPM-TP)

	vertPM-TP-V1:					1 PhyM
V	Moderne Probleme der Theoret. Physik: Quantendynamik	Berakdar/Moskalenko	Di 10.15-12.45	VSP1 1.02		
	Forschungsseminar dazu	Berakdar/Moskalenko	Do 8.15-9.45	VSP1 1.16	Gruppe 1	
S		Pavlyukh	Do 8.15-9.45	Bibliothek Theoret. Physik	Gruppe 2	
	vertPM-TP-V3:					
V	Klassische Feldtheorie	Trimper	Mo 10.15-11.45	VSP1 1.02		
V	Computational Statistical Physics	Paul	Mo 16.15-17.45	VSP1 1.02		

Modul: Vertiefung Weiche Materie: Polymer- und Biophysik (vertPM-WM)

	vertPM-WM-V1:					1 PhyM
V	Einführung in die Polymerphysik	Saalwächter	Di 12.15-13.45	VDP3 1.12		
			Do 10.15-11.45	VDP3 1.12	im wö Wechsel mit Seminar	
S	dazu	Saalwächter	Do 10.15-11.45	VDP3 1.12	im wö Wechsel mit Vorlesung	
	vertPM-WM-V2:					
V	Einführung in die NMR-Spektroskopie	Saalwächter/Hempel/Balbach	Mo 14.15-15.45	VDP3 E.03	auch im SS belegbar	
S	dazu	Hempel	Do 12.00-12.45	VDP3 1.06		

Modul: Vertiefung Oberflächen, Dünne Schichten und Nanostrukturen (vertPM-ODN)

	vertPM-ODN-V1:					1 PhyM
V	Einführung zur Physik der Oberflächen und Nanostrukturen	Widdra	Di 16.15-17.00, Do 12.15-13.45	VDP3 1.12		
S	dazu	Schindler	Di 14.15-15.45 14tgl	VDP3 1.12		

Modul: Vertiefung Photovoltaik (vertPM-PV)

	vertPM-PV-V1:					1 PhyM
V	Einführung in die Halbleiterphysik	Scheer	Di 10.15-12.45	VDP3 1.06		
S	dazu	Kempa	Do 10.15-11.00	VSP1 1.02		
	vertPM-PV-V2:					
V	Halbleiter- und Dünnschichttechnologie, Siliziumchemie	Wehrspohn/Bron	Mo 16.15-17.45	VDP3 1.06		
S	dazu	Schweizer (ZIK)	Do 11.15-12.00	VSP1 1.02		

Modul: Vertiefung Physik der Werkstoffe und Funktionsmaterialien (vertPM-WF)

	vertPM-WF-V1:					1 PhyM
V	Grundlagen der Materialwissenschaften	Roggendorf	Di 10.15-11.45	VDP3 3.16		
			Do 8.15-9.45	VDP3 1.06	im wö Wechsel mit Seminar	
S	dazu	Roggendorf	Do 8.15-9.45	VDP3 1.06	im wö Wechsel mit Vorlesung	

Wahlpflichtmodule

Modul: Charakterisierung von Nanostrukturen

V	Charakterisierung von Nanostrukturen	Hahn/Leipner	Mi 10.15-11.45	VDP3 3.16	ab 1 PhyM
P	dazu	Hahn	Mi 13.00-17.30	Inst	

Modul: Computerchemie

V	Computerchemie	Goez	Mi 10.00-12.30	VDP3 1.06	ab 1 PhyM
Ü	dazu	Goez	Mi 13.30-15.00	VDP3 1.06/PC-Pool	

Modul: Polymere

V	Makromolekulare Chemie	Binder	Mi 10.00-12.45	VDP1 2.12	ab 1 PhyM
S	dazu	N.N.	Mi 14.15-15.00	VDP1 2.12	

Modul: Umweltchemie

V	Umweltchemie I	Lorenz	Di 8.15-9.45	KM2 401	ab 1 PhyM
---	----------------	--------	--------------	---------	-----------

Modul: Dynamische Systeme

V	Dynamische Systeme	Prüß	Mo 14.15-15.45	Georg-Cantor-Haus SR2	ab 1 PhyM
S	dazu	Prüß	Di 14.15-15.45	Georg-Cantor-Haus SR2	14tgl

Modul: Differentialgeometrie

V	Differentialgeometrie	Rieger	Do 14.15-15.45 und Fr 10.15-11.45	Georg-Cantor-Haus SR 3	ab 1 PhyM
S	dazu	Rieger	Fr 12.15-13.45	Georg-Cantor-Haus SR 3	

Modul: Gruppentheorie

V	Gruppentheorie	Stroth			ab 1 PhyM
S	dazu	Stroth			findet im Wintersemester 2011/12 nicht statt

Modul: Eigenwertprobleme der Mathematischen Physik

V	Eigenwertprobleme der Mathematischen Physik	N.N.			ab 1 PhyM
S	dazu	N.N.			findet im Wintersemester 2011/12 nicht statt

Modul: Datenstrukturen und Effiziente Algorithmen II

V	Datenstrukturen und Effiziente Algorithmen II	Blaar	Do 10.15-11.45	VSP1 3.31	ab 1 PhyM
Ü	dazu	Hedtke	Do 8.15-9.45	VSP1 1.30	

Modul: Einführung in Rechnernetze und Verteilte Systeme

V	Einführung in Rechnernetze und Verteilte Systeme	Wefel	Do 14.15-15.45	VSP1 1.23	ab 1 PhyM
Ü	dazu	Wefel	Mi 10.15-11.45 oder Do 12.15-13.45	VSP1 1.30 VSP1 1.03	14 tgl. 14 tgl.

Modul: Einführung in die Computergrafik

V	Einführung in die Computergrafik	Schenzel	Mo 8.15-9.45 Mi 12.15-14.45	VSP1 3.31	ab 1 PhyM
Ü	dazu	Stussak	Di 10.15-11.45 oder Di 14.15-15.45	VSP1 1.30/PC-Pool VSP1 1.03/PC-Pool	14tgl

Modul: Approximative und randomisierte Algorithmen

V	Approximative und randomisierte Algorithmen	Müller-Hannemann	Di und Do 14.15-15.45	VSP1 3.31	ab 1 PhyM, findet im Wintersemester 2011/12 nicht statt
Ü	dazu	Blaar	Do 14.15-15.45	VSP1 3.31	Do im wö Wechsel mit Ü im wö Wechsel mit V

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Wahlobligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Master-Studiengangs MEDIZINISCHE PHYSIK
 (120 Leistungspunkte)**

Modul: Theoretische Physik M_A (theophys_M_A)

V	Theoretische Physik M_A	Stepanow	Fr 8.15-9.45	VSP1 1.26	ab 1 MedPhyM
S	dazu	Stepanow	Fr 10.00-10.45	VSP1 1.26	

Modul: Einführung in die Polymerphysik (vertMPM-PP)

V	Einführung in die Polymerphysik	Saalwächter	Di 12.15-13.45	VDP3 1.12	ab 1 MedPhyM
			Do 10.15-11.45	VDP3 1.12	im wö Wechsel mit Seminar
S	dazu	Saalwächter	Do 10.15-11.45	VDP3 1.12	im wö Wechsel mit Vorlesung

Modul: Einführung in die Kernresonanzspektroskopie (vertMPM-NMR)

V	Einführung in die NMR-Spektroskopie	Saalwächter/Hempel/Balbach	Mo 14.15-15.45	VDP3 E.03	ab 1 MedPhyM
S	dazu	Hempel	Do 12.00-12.45	VDP3 1.06	

Modul: Oberflächen und Nanostrukturen (vertMPM-ON)

V	Einführung zur Physik der Oberflächen und Nanostrukturen	Widdra	Di 16.15-17.00, Do 12.15-13.45	VDP3 1.12	ab 1 MedPhyM
S	dazu	Schindler	Di 14.15-15.45 14tgl	VDP3 1.12	

Modul: Physikalische Grundlagen der Materialwissenschaften (vertMPM-GM)

V	Grundlagen der Materialwissenschaften	Roggendorf	Di 10.15-11.45	VDP3 3.16	ab 1 MedPhyM
			Do 8.15-9.45	VDP3 1.06	im wö Wechsel mit Seminar
S	dazu	Roggendorf	Do 8.15-9.45	VDP3 1.06	im wö Wechsel mit Vorlesung

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Wahlobligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Fachspezifischen Bestimmungen für Studierende der Fachrichtung LEHRAMT PHYSIK
im Staatsexamensstudiengang**

Modul: Physikalische und elektronische Messtechnik

V	Physikalische und Elektronische Messtechnik	Krause-Rehberg/Schröter	Mo 13.15-14.45	HS-Phy
S	dazu	Krause-Rehberg/Schröter	Mo 15.00-15.45	HS-Phy

Modul: Physikalische Methoden zur Strukturaufklärung - Mikroskopie und Streuexperimente

V	Physikal. Methoden Strukturaufklärung	Schilling/Godehardt	Di 15.00-16.30	VDP3 1.06
S	dazu	Schilling/Godehardt	Mo 14.15-15.00	VDP3 1.06

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Wahlobligatorische Lehrveranstaltungen auf der Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für Studierende des Master-Studiengangs
 POLYMER MATERIALS SCIENCE
 (120 Leistungspunkte)**

Modul: Advanced Polymer Physics

V Concepts of Theoretical Polymer Physics
 S dazu
 V Modern Polymer Physics
 S dazu

N.N. 2 h/Wo
 N.N. 2 h/Wo
 Saalwächter/Paul/Stepanow Do 14.15-15.45
 Paul/Stepanow 1 h/Wo

VDP3 1.06

3 PolyMatM

findet im Wintersemester 2011/12 nicht statt
 findet im Wintersemester 2011/12 nicht statt
 s. Spezialveranstaltungen
 findet im Wintersemester 2011/12 nicht statt

Modul: Advanced Polymer Chemistry

V Modern Concepts of Polymer Synthesis
 X Excursion Polymer Industry
 S Biological Polymer Synthesis
 P Lab Course Biological Polymer Synthesis

Binder Di 12.00-14.00
 Kausche 10 h n.V.
 Kreßler Di 10.00-11.30
 Pietzsch 2 h/Wo n.V.

3 PolyMatM

Modul: Advanced Polymer Engineering

V Testing of Polymers
 P Lab Course Polymer Testing
 V Polymeric Materials
 S dazu

Bierögel Mo 13.00-17.00
 Bierögel Mo 13.00-17.00
 Androsch Mo 9.00-13.00
 Androsch Mo 17.00-18.30

MER 144/E17
 MER 144/E17
 MER 144/E17
 MER 144/E17

3 PolyMatM

V und P (je 2 SWS) im Semester variabel
 V und P (je 2 SWS) im Semester variabel
 14tgl (ungerade Wo)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

SPEZIALVERANSTALTUNGEN
Fakultative Veranstaltungen für Studierende der Fachrichtung PHYSIK und Medizinische PHYSIK
sowie anderer mathematisch-naturwissenschaftlich-technischer Richtungen

V/Ü	Mathematisch-physikalischer Vorkurs	Diestelhorst/W. Seifert	04. bis 06.10.2011 (Beginn 04.10.2011 14.00 Uhr)	VSP1 1.04/1.26	für Studienanfänger PhyB, MedPhyB und PhyLA
S	Grundfragen wissenschaftlicher Erkenntnis	Enskat/Grau/Heyer/Kleinert/Berg	Do 14.15-15.45	FBP SR1	ab 13.10.2011
Ko	Physikalisches Kolloquium	Trimper (Kordinator)	Do 17.15-18.45	HS-Phy	ab 6 PhyB, Details s.A.
V	Lesen, Schreiben und Rechnen Lernen mit Mathematica	Gille	Mi 13.15-14.45, Fr 13.15-14.00	HW8 R704 (PC-Pool)	andere Zeiten n.V.
V	Interpretationstechniken der Kleinwinkelstreuung poröser Festkörper	Gille	Di 8.15-9.45	HW8 SR102	alle nat. Fachrichtungen
V	Untersuchung der Zusammenfügbarkeit Archäologischer Fragmente mit der Stochastischen Geometrie	Gille	Mo 8.15-9.45	HW8 R704 (PC-Pool) oder BW23 Inst. für Prähistorische Archäologie	alle nat. Fachrichtungen
Ü	dazu Statistik Übungen 1: "Grundlagen der Statistik mit Mathematica"	Gille	Mo 14.15-16.00 (14tgl)	HW8 R704 (PC-Pool)	alle nat. Fachrichtungen
Ü	dazu Statistik Übungen 2: "Vom Beugungsexperiment zur Puzzle-Fitting-Funktion: Techniken der Datenauswertung"	Gille	Mo 16.15-18.00 (14tgl)	HW8 R704 (PC-Pool)	alle nat. Fachrichtungen
S	Defektphysik	Krause-Rehberg	2 h/Wo n.V.	s.A.	ab 5 PhyB, PhyM u. Doktoranden
V	Punktdefekte in keramischen Festkörpern	Langhammer	1 h/Wo n.V.	s.A.	ab 5 PhyB
S	Festkörpertheorie	Mertig	Mi 12.15-13.45	VSP1 1.02	PhyM, nicht im Wintersemester 2011/12
S	Theorie-Kolloquium	Mertig/Trimper/Berakdar/Paul	Mi 16.15-17.45	VSP1 1.02	PhyM
P	Röntgenstrukturpraktikum	Eisenschmidt	2 h/Wo n.V.	s.A.	
Ü	Computerübungen zur Theoretischen Physik B	W. Seifert	2 h/Wo s.A.	s.A.	ab 3 PhyB, MedPhyB, PhyLA
Ü	Computerübungen zur Theoretischen Physik C	Michael	2 h/Wo s.A.	s.A.	ab 5 PhyB, MedPhyB, PhyLA
S	Soft Matter Kolloquium	Stepanow (Kordinator)	Di 17.00-19.00	VDP4 1.27	PhyM
V	Anorganisch-nichtmetallische Materialien (Glas, Keramik, Binde	Roggendorf	Mi 8.15-9.45	VDP3 3.16	fach_spez_M(WF): 3 PhyM, MedPhyM, ab 5 PhyLA
S	dazu	Pfeiffer/Roggendorf	Mo 14.15-15.45	VDP3 4.28	fach_spez_M(WF): 3 PhyM, MedPhyM, ab 5 PhyLA
V	Genormte Schnittstellen und Messsysteme	Tannert	1 h/W s.A.	s.A.	ab 5 PhyB
S	dazu	Tannert	1 h/W s.A.	s.A.	ab 5 PhyB
S	Proseminar zum Praktikum	Tannert	2 h/W s.A.	s.A.	ab 5 PhyB, MedPhyB
V	Mathematik für Physiker: Hotline und Praktika	Berakdar	2 h/Wo n.V.	s.A.	
V	Ultraschall und mechanische Spektroskopie in Festkörpern	U. Straube	Do 9.15-11.45	VSP1 0.46 (Elektronikprakt.)	ab 5 PhyB, MedPhyB, PhyM, MedPhyM
V	Glasphysik	Dubiel	Do 13.00-14.30	VDP3 3.16	fach_spez_M(WF): 3 PhyM, MedPhyM, ab 5 PhyLA
S	dazu	Dubiel	Mi 15.15-16.45	VDP3 1.06	fach_spez_M(WF): 3 PhyM, MedPhyM, ab 5 PhyLA

Ko	Physikstammtisch	Dubiel	11.10.2011 und 24.01.2012, 15-18.00	VDP3 3.16	PhyLA, Physiklehrer
V	Spintransport und Spintronik	Schmidt	Di 12.15-13.45	VDP3 3.16	ab 1 PhyM, Doktoranden
V	Modern Polymer Physics	Saalwächter/Paul/Stepanow	Do 14.15-15.45	VDP3 1.06	PhyM, APS, PolyMatM
S	Oberseminar Vielteilchentheorie: Methods of Many-body Theory in Condensed Matter	Berakdar/Trimper/Pavlyukh/ Zhu	3 h/Wo n.V.	s.A.	ab 1 PhyM, Doktoranden
S	Oberseminar Quantum Information and Entanglement	Berakdar	Blockveranstaltung (3 x 3 h) n.V.	s.A.	ab 1 PhyM, Doktoranden
V	Selected topics in advanced Condensed Matter Physics	Dugaev	Blockveranstaltung (4 x 3 h) n.V.	s.A.	ab 1 PhyM, Doktoranden
V	Veranstaltungen im Rahmen der IMPRS	s.A.	s.A.	s.A.	ab 6 Phy, s. Plan IMPRS
FG-Seminare					
S	Biophysik (FG-Seminar)	Balbach/Reichert	Fr 10.30-12.30	s.A.	fach_spez_M: 3 MedPhyM, PhyM
S	Physik ferroischer Materialien (FG-Seminar)	Beige	Do 14.30-16.00	VDP3 3.16	ab 7 PhyLA
S	Aktuelle Probleme der Vielteilchentheorie (FG-Seminar)	Berakdar	Mo 10.30-12.30	VSP1 1.16	fach_spez_M(TP): 3 PhyM, MedPhyM
S	Anorganisch-nichtmetallische Materialien (FG-Seminar)	Dubiel/Roggendorf	Mi 14.15-15.00	VDP3 4.28	fach_spez_M(WF): 3 PhyM, MedPhyM
S	Nanostrukturierte Materialien (FG-Seminar)	Schmidt	Fr 10.00-11.00	VDP3 1.06	ab 1 PhyM
S	Fachdidaktisches Seminar (FG-Seminar)	Riedl	Do 14.15-15.45	HW8 501	ab 5 PhyLA
S	NMR im Festkörper (FG-Seminar)	Saalwächter	Mi 16.00-18.00	BHS7 SR	fach_spez_M(WM): 3 PhyM, MedPhyM
S	Theoretische Polymerphysik (FG-Seminar)	Paul/Stepanow	Di 14.15-15.45	VSP1 1.02	fach_spez_M(TP): 3 PhyM, MedPhyM
S	Photovoltaik (FG-Seminar)	Scheer	Di 14.00-15.00	VDP3 3.16	ab 1 PhyM
S	Experimentelle Polymerphysik (FG-Seminar)	Thurn-Albrecht	Di 10.15-11.45	VDP3 1.12	fach_spez_M(WM): 3 PhyM, MedPhyM
S	Statistische Physik (FG-Seminar)	Trimper	Mo 14.15-15.45	VSP1 1.02	fach_spez_M(TP): 3 PhyM, MedPhyM
S	Oberflächen/Grenzflächen (FG-Seminar)	Widdra/Schindler	Mi 14.15-15.45	VDP3 3.16	fach_spez_M(ODN): 3 PhyM, MedPhyM
S	Mikrostrukturbasiertes Materialdesign (FG-Seminar)	Wehrspohn	Di 8.15-9.45 (14tgl)	TGZ3	ab 5 PhyB, PhyM, Doktoranden
S	ZIK SiLi-nano (FG-Seminar)	Schweizer/Schilling	Mi 8.30-09.30	VFS3 E.09.0	BA - und MA-Studenten, Doktoranden

Weitere Informationen zu den Veranstaltung s. Stud.IP
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Fakultative Veranstaltungen für Studierende der Fachrichtung LEHRAMT PHYSIK
im Staatsexamensstudiengang**

S	Physikalische und Elektronische Messtechnik	Krause-Rehberg/Schröter	Mo 15.00-15.45	HS-Phy	ab 5 PhyLA
V	Glasphysik	Dubiel	Do 13.00-14.30	VDP3 3.16	fach_spez_M(WF): 3 PhyM, MedPhyM, ab 5 PhyLA

Weitere Informationen zu den Veranstaltung s. Stud.IP

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

LEHREXPOR T PHYSIK
Angebot für Studierende anderer Fakultäten/Institute

Modul: Experimentalphysik Export A (exphys_E_A)

(BA Angew. Geowiss. 1. Semester, BA Geographie 1. Semester, LA Chemie 1. Semester)

V Experimentalphysik
 Ü dazu

Roggendorf
 Dathe

Mo 10.15-11.00, Di 13.15-14.45
 Mo 11.15-12.45

HS-Phy
 VDP3 1.04

2 Gruppen im wö Wechsel

Modul: Experimentalphysik Export B (exphys_E_B)

(BA Biologie 3. Semester)

V Experimentalphysik
 Ü dazu

Schilling
 Schröter/N.N.

Fr 10.15-13.00
 Mi 8.15-9.45
 Do 8.15-9.45

HS-Phy
 BIO SR133
 BIO SR133

Gruppen 1 und 3 im wö Wechsel
 Gruppen 2 und 4 im wö Wechsel

Modul: Experimentalphysik Export C (exphys_E_C)

(BA Biochemie 1. Semester)

V Experimentalphysik
 Ü Übungen dazu

Balbach
 Langhammer

Di 10.15-11.45
 Mo 9.15-10.45
 Mi 10.15-11.45

HS-Phy
 HW8 208
 HW8 208

Gruppen 1 und 2 im wö Wechsel
 Gruppen 3 und 4 im wö Wechsel

Modul: Experimentalphysik Export C (exphys_E_C)

(BA Chemie 1. Semester, Lebensmittelchemie 1. Semester)

V Experimentalphysik
 Ü Übungen dazu

Balbach
 Klamt
 Kovermann

Di 10.15-11.45
 Mo 14.15-15.45
 Mo 14.30-16.00

HS-Phy
 KM2 412
 KM2 125

Gruppen 1 und 2 im wö Wechsel
 Gruppen 3 und 4 im wö Wechsel

Modul: Experimentalphysik Export I (exphys_E_I)

(BA Informatik 3. Semester, BA Mathematik 3. Semester)

V Experimentalphysik I: Grundkurs Klassische Physik
 Ü dazu

Beige
 Diestelhorst

Mi und Do 8.15-9.45
 2 h/Wo n.V.

HS-Phy
 s.A.

Modul: Theoretische Physik Export B (theophys_E_B)

(BA Mathematik 3. Semester, MA Informatik 1./3. Semester)

V Theoretische Physik II: Klassische Mechanik
 S dazu

Stepanow
 W. Seifert

Di 8.15-9.45
 Fr 10.15-11.45

VSP1 1.26
 VSP1 0.03

0

Pharmazie (1. Semester)

V	Experimentalphysik	Dubiel	Di 8.15-9.45, Mi 10.15-11.45	HS-Phy	mittwochs bis November
Ü	dazu	Dubiel	Di 10.15-11.00, Di 11.15-12.00, Mi 9.15-10.00	TLS9 E.02 VDP3 1.04	Übung (fakultativ) in 3 Gruppen

Medizin, 1. Semester

P	Physikalisches Praktikum	Stöizer u.a.	Mo-Mi 13.30-16.30 und 16.30-19.30	VDP3 3.02-3.15	Beginn 4. Wo (3. Wo Einschreibung); in Kursen
V	Experimentalphysik f. Mediziner	Reichert	Mo 11.15-12.45, Fr 9.15-10.00	HS-Phy	
S	dazu	Fränzel	Fr 8.00-8.45	HS-Phy	
V	Experimentalphysik für Stomatologen	Schindler	Mo 8.15-9.45	HS-Phy	

Angaben zu Modulen aus den Bachelor- und Master-Studiengängen der Naturwissenschaftlichen Fakultät II mit eingetragenen Verwendbarkeiten für Studiengänge anderer Fakultäten
s. Planung zu den jeweiligen Studiengängen der NatFak II

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)