

## Physik

### 3001329 Zwischen Brötchen und Borussia (Vortrag)

SVU Einzel	Sa 10:30 - 13:00	HG II HS 1	14.10.2017-14.10.2017
Einzel	Sa 10:30 - 13:00	HG II HS 2	14.10.2017-14.10.2017
Einzel	Sa 10:30 - 13:00	HG II HS 1	11.11.2017-11.11.2017
Einzel	Sa 10:30 - 13:00	HG II HS 2	11.11.2017-11.11.2017
Einzel	Sa 10:30 - 13:00	HG II HS 1	09.12.2017-09.12.2017
Einzel	Sa 10:30 - 13:00	HG II HS 2	09.12.2017-09.12.2017
Einzel	Sa 10:30 - 13:00	HG II HS 1	13.01.2018-13.01.2018
Einzel	Sa 10:30 - 13:00	HG II HS 2	13.01.2018-13.01.2018

## 1) Lehrveranstaltungen Bachelor Physik

### 020000 Vorkurs Physik, Medizinphysik und Lehramt Physik: siehe auch Sommersemester 2017 (Beginn: 25.9.2017)

VK Block	- 08:00 - 10:00	HG II HS 2	02.10.2017-06.10.2017	Hiller, G.;Khan, S.
----------	-----------------	------------	-----------------------	---------------------

### 020000 Übungen zum Vorkurs Physik, Medizinphysik und Lehramt Physik

Ü Block	- 10:00 - 14:00	P P1-02-323	02.10.2017-06.10.2017	Hiller, G.;Khan, S.
Block	- 10:00 - 14:00	PE PE-E1-124	02.10.2017-06.10.2017	
Block	- 10:00 - 14:00	P P1-02-110	02.10.2017-06.10.2017	
Block	- 10:00 - 14:00	P P1-01-306	02.10.2017-06.10.2017	
Block	- 14:00 - 18:00	P P1-01-306	02.10.2017-06.10.2017	
Block	- 14:00 - 18:00	P P1-02-323	02.10.2017-06.10.2017	
Block	- 14:00 - 18:00	P P1-02-110	02.10.2017-06.10.2017	
Block	- 14:00 - 18:00	PE PE-E1-124	02.10.2017-06.10.2017	

### 020101 Physik I für Studiengänge Bachelor Physik und Bachelor Lehramt Physik

6 V	Mo 10:00 - 12:00	HG II HS 2		Hiller, G.;Khan, S.
	Mi 12:00 - 14:00	HG II HS 2	11.10.2017	
	Fr 10:00 - 12:00	HG II HS 2		

### 020102 Übungen zur Physik I

4 PÜ	Mo 14:00 - 16:00	HG II HS 8	16.10.2017	Hiller, G.;Khan, S.
	Mo 16:00 - 18:00	HG II HS 8	16.10.2017	
	Mo 16:00 - 18:00	SRG 1 3.008	16.10.2017	
	Di 08:00 - 10:00	P P1-02-323	17.10.2017	
	Di 08:00 - 10:00	P P1-02-110	17.10.2017	
	Di 12:00 - 14:00	SRG 1 3.008	17.10.2017	
	Di 12:00 - 14:00	SRG 1 2.010	17.10.2017	
	Di 14:00 - 16:00	HG II HS 8	17.10.2017	
	Do 08:00 - 10:00	HG II HS 8		
	Do 08:00 - 10:00	P P1-02-110		
	Do 08:00 - 10:00	P P1-01-306		
	Do 10:00 - 12:00	HG II HS 8		
	Do 12:00 - 14:00	HG II HS 8		
	Do 12:00 - 14:00	SRG 1 3.008		
	Do 12:00 - 14:00	P P1-02-110		
	Do 12:00 - 14:00	P P1-01-306		

### 020103 Physik III für Physiker (Bachelor Physik und Bachelor Lehramt Physik)

6 V	Mo 08:15 - 10:00	HG II HS 2	09.10.2017	Stolze, J.;Tolan, M.
	Mi 07:30 - 09:00	HG II HS 2		
	Fr 08:15 - 10:00	HG II HS 2		

### 020104 Übungen zur Physik III

4 PÜ Einzel	Mo12:00 - 14:00	CT ZE HS ZE 02	30.10.2017-30.10.2017	Stolze, J.;Tolan, M.
	Mo12:00 - 14:00	P P1-02-110		
	Mo12:00 - 14:00	P P1-02-323		
	Mo14:00 - 16:00	SRG 1 2.010		
	Di 08:00 - 10:00	PE PE-E1-124		
	Di 10:00 - 12:00	HG II HS 8		
	Di 10:00 - 12:00	P P1-02-323		
	Do08:00 - 10:00	SRG 1 3.008		
	Do08:00 - 10:00	PE PE-E1-124		
	Do10:00 - 12:00	SRG 1 3.008		
	Do10:00 - 12:00	P P1-01-306		
	Do10:00 - 12:00	P P1-02-110		
	Do14:00 - 16:00	SRG 1 3.008		

020105 **Einführung in die Festkörperphysik**

4 V	Di 08:00 - 10:00	HG II HS 2		Bayer, M.
	Do08:00 - 10:00	HG II HS 2		

020106 **Übungen zur Einführung in die Festkörperphysik**

2 PÜ	Di 12:00 - 14:00	P P1-02-323		Bayer, M.
	Di 14:00 - 16:00	P P1-02-323		
	Mi 08:00 - 10:00	SRG 1 3.008		
	Mi 08:00 - 10:00	P P1-02-323		
	Mi 12:00 - 14:00	HG II HS 8		

020107 **Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik**

4 V	Mi 14:00 - 16:00	HG II HS 2		Spaan, B.
	Fr 12:00 - 14:00			

020108 **Übungen zur Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik**

2 PÜ	Fr 08:00 - 10:00	P P1-01-306		Spaan, B.
	Fr 08:00 - 10:00	HG II HS 8		
	Fr 08:00 - 10:00	P P1-02-323		
	Fr 10:00 - 12:00	HG II HS 8		

020109 **Thermodynamik und Statistik**

4 V	Mo14:00 - 16:00	HG II HS 2		Kierfeld, J.
	Di 10:00 - 12:00	HG II HS 7		

Bemerkungen:

020110 **Übungen zur Thermodynamik und Statistik**

2 PÜ	Mo08:00 - 10:00	P P1-02-110		Kierfeld, J.
	Mo08:00 - 10:00	P P2-E0-414		
	Mo08:00 - 10:00	P P1-02-323		
	Mo10:00 - 12:00	P P1-01-306		
	Mo10:00 - 12:00	P P1-02-323		
	Mo10:00 - 12:00	SRG 1 2.009		
	Di 12:00 - 14:00	SRG 1 2.009		
	Di 12:00 - 14:00	P P1-02-110		

020111 **Statistische Methoden der Datenanalyse**

3 V	Mi 08:15 - 10:00	HG II HS 4		Rhode, W.
	Fr 08:15 - 10:00	HG II HS 4		

020112 **Übungen zu Statistische Methoden der Datenanalyse**

2 Ü	Di 10:00 - 12:00	P P1-02-110		Rhode, W.
	Di 16:00 - 18:00	P P1-02-110		
	Fr 14:00 - 16:00	P P1-02-110		

020115	<b>Beschleunigerphysik I</b>					
4 VÜ	Do 14:00 - 17:00	DELTA DELTA Seminarraum				Weis, T.
Bemerkungen: <p>Alle Veranstaltungsteile am Donnerstag nachmittags:</p> <p>Vorlesung (1:30), Übungen (0:45), Seminar (0:45 mit Tee und Keksen), Pausen nach Absprache</p> Alle Veranstaltungsteile am Donnerstag nachmittags: Vorlesung (1:30), Übungen (0:45), Seminar (0:45 mit Tee und Keksen), Pausen nach Absprache						
020117	<b>Detektoren</b>					
2 V	Mi 12:00 - 14:00	SRG 1 2.010				Albrecht, J.;Block, A.;Gößling, C.;Spaan, B.
020121	<b>Polymerphysik</b>					
2 V						Böhmer, R.;Gainaru, C.
020125	<b>Angewandte Spektroskopie</b>					
2 V	Fr 08:00 - 10:00	P P1-02-110				Franzke, J.
020119	<b>Laserphysik</b>					
V	Mo09:00 - 10:00 Do10:00 - 12:00					Betz, M.
020126	<b>Meßmethoden in der Oberflächenphysik</b>					
5 VÜ Einzel	Mi 10:00 - 12:00 Mi 10:00 - 12:00 Do 10:00 - 12:00 Fr 13:15 - 14:00	P P2-E0-414 HG II HS 4	22.11.2017-22.11.2017 19.10.2017-25.01.2018			Westphal, C.
020113	<b>Teilchenphysik I</b>					
2 V	Mi 10:00 - 12:00		11.10.2017-31.01.2018			Erdmann, J.
020129	<b>Astroteilchenphysik II</b>					
2 BK	Mo-		05.03.2018-09.03.2018			Rhode, W.
020128	<b>Quanteninformationsverarbeitung I (Raum CP-O3-176)</b>					
2 V	Do 15:00 - 17:00					Stolze, J.;Suter, D.
020123	<b>Magnetismus</b>					
4 V	Mi 14:00 - 16:00 Do 16:00 - 18:00					Cinchetti, M.
020124	<b>Magnetismus II (Di 10-12 in P1-02-111)</b>					
2 V						Cinchetti, M.
020120	<b>Photonen und Magnetismus</b>					
2 V	Di 14:00 - 16:00	P P1-01-306				Müller, M.
020130	<b>Grundlagen der physikalischen Messmethoden</b>					
1 BK Block	- 08:30 - 12:30	HG II HS 7	02.10.2017-06.10.2017			Siegmann, B.
020131	<b>Experimentelle Übungen I für Physiker Modul PHY 341</b>					
4 P Einzel	Di 12:00 - 16:00 Fr 08:30 - 10:00		10.10.2017-02.02.2018 06.10.2017-06.10.2017			Siegmann, B.

020132	<b>Fortgeschrittenen Praktikum für Studierende mit dem Abschluß B.Sc, Modul PHY 641</b>			
4 P	Einzel	Mo- Mo09:00 - 17:00	09.10.2017-09.10.2017 16.10.2017-02.02.2018	Böhmer, R.;Siegmann, B.
020141	<b>Aktuelle Themen und Techniken aus der Oberflächenphysik (Raum CP-O3-190)</b>			
2 S		Di 10:00 - 12:00		Westphal, C.
020143	<b>Festkörperspektroskopie (Raum CP-O3-176)</b>			
2 S		Di 10:00 - 12:00		Böhmer, R.;Gainaru, C.;Kanert, O.;Suter, D.
020159	<b>Physik jenseits des Standardmodells (BSM-Seminar)</b>			
2 S		Do 14:00 - 16:00	P P1-01-306	Hiller, G.
020147	<b>Neutrino- und Gammaastronomie</b>			
2 S		Fr 14:00 - 16:00	13.10.2017	Rhode, W.
020146	<b>Seminar zur Radioastronomie</b>			
S		Do 14:15 - 15:45	23.11.2017-18.01.2018	Elsässer, D.;Rhode, W.
020156	<b>Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie</b>			
2 S		Do 16:00 - 18:00	P P1-01-306	Brod, J.;Hiller, G.;Päs, H.
020161	<b>Naturwissenschaft, Rüstung und Abrüstung - von der Atombombe bis zum Cyberkrieg</b>			
2 S		Do 16:00 - 18:00	P P1-02-323	Altmann, J.
020165	<b>Physik und Philosophie der Zeit</b>			
2 S		Mo14:00 - 16:00	EF 50 2.213	Falkenburg, B.;Päs, H.
020151	<b>Kernenergie und andere Energiefragen</b>			
2 S		Fr 14:00 - 16:00		Gößling, C.;Kröninger, K.;Spaan, B.
020149	<b>Soft Matter und Biophysik: Experiment und Theorie</b>			
2 S		Do 08:00 - 09:00	P P1-02-323	Kierfeld, J.;Tolan, M.
Bemerkungen: <p>Die Vorbesprechung findet am <strong>Donnerstag, 19.10., um 8:15-9:00 im Raum P1-O2-323 (Seminarraum Theorie)</strong> statt</p> Die Vorbesprechung findet am Donnerstag, 19.10., um 8:15-9:00 im Raum P1-O2-323 (Seminarraum Theorie) statt				
020152	<b>Materials for Nanoelectronics and High-Speed Quantum Electronic Devices</b>			
S		Mi 16:00 - 18:00	P P1-02-110	11.10.2017
				Vitusevich, S.
020150	<b>Gruppenseminar Weiche Materie und Biologische Physik</b>			
2 S		Mo16:00 - 18:00	P P1-02-110	09.10.2017
				Kierfeld, J.
020154	<b>Theorie stark korrelierter Vielteilchensysteme und Quanteninformation</b>			
2 S		Mi 14:00 - 16:00	P P1-02-323	Uhrig, G.

020160	<b>Gruppenseminar Exp. Phys. 1</b>				
2 S					Hövel, H.;Tolan, M.
020164	<b>Gruppenseminar Halbleiterquantenoptik</b>				
2 S	Mo14:00 - 16:00				Aßmann, M.
020144	<b>Gruppenseminar - AG Spaan</b>				
2 S	n.V. - -				Spaan, B.
020145	<b>Gruppenseminar Prof. Rhode</b>				
2 S	Do 10:00 - 12:00				Rhode, W.
020163	<b>Gruppenseminar Prof. Suter</b>				
S					Suter, D.
020148	<b>Gruppenseminar Prof. Böhmer</b>				
2 S					Böhmer, R.
020155	<b>Gruppenseminar Prof. Stolze</b>				
2 S	n.V. - -				Stolze, J.
020158	<b>Gruppenseminar Teilchentheorie</b>				
2 S					Hiller, G.
020242	<b>Gruppenseminar Beschleunigerentwicklung AG Weis</b>				
2 S	Di 14:00 - 16:00	DELTA DELTA Seminarraum			Weis, T.
020171	<b>Berufsfelder der Physik: Physikerinnen und Physiker berichten aus der Praxis</b>				
2 S	Mo16:00 - 18:00	P P2-E0-414	09.10.2017-26.01.2018		Gerlach, B.;Stolze, J.
Bemerkungen: <p>Das vorläufige Programm kann über das angegebene Link heruntergeladen werden. Aufgrund von Terminproblemen der Vortragenden können sich immer kurzfristige Änderungen ergeben!</p> Das vorläufige Programm kann über das angegebene Link heruntergeladen werden. Aufgrund von Terminproblemen der Vortragenden können sich immer kurzfristige Änderungen ergeben!					
020199	<b>Physikalisches Kolloquium</b>				
2 K	Di 16:30 - 19:00	HG II HS 2			Dozenten der Fakultät
<b>Mündliche Prüfungen</b>					
Prü	Di 11:00 - 13:00		21.11.2017-30.01.2018		Rhode, W.
<b>2) Lehrveranstaltungen Master Physik</b>					
020111	<b>Statistische Methoden der Datenanalyse</b>				
3 V	Mi 08:15 - 10:00	HG II HS 4			Rhode, W.
	Fr 08:15 - 10:00	HG II HS 4			
020112	<b>Übungen zu Statistische Methoden der Datenanalyse</b>				
2 Ü	Di 10:00 - 12:00	P P1-02-110			Rhode, W.
	Di 16:00 - 18:00	P P1-02-110			
	Fr 14:00 - 16:00	P P1-02-110			

020115	<b>Beschleunigerphysik I</b>				
4 VÜ	Do 14:00 - 17:00	DELTA DELTA Seminarraum			Weis, T.
Bemerkungen: <p>Alle Veranstaltungsteile am Donnerstag nachmittags:</p> <p>Vorlesung (1:30), Übungen (0:45), Seminar (0:45 mit Tee und Keksen), Pausen nach Absprache</p> Alle Veranstaltungsteile am Donnerstag nachmittags: Vorlesung (1:30), Übungen (0:45), Seminar (0:45 mit Tee und Keksen), Pausen nach Absprache					
020201	<b>Einführung in die Festkörpertheorie</b>				
4 V	Di 08:00 - 10:00 Fr 12:00 - 14:00	HG II HS 4 M E 28			Uhrig, G.
020202	<b>Übungen zur Festkörpertheorie</b>				
Ü	Di 12:00 - 14:00 Di 14:00 - 16:00	P P2-E0-414 SRG 1 3.008			Uhrig, G.
020203	<b>Einführung in die Elementarteilchentheorie</b>				
4 V	Di 12:00 - 14:00 Do 12:00 - 14:00	M E 28 OH 12 E.003			Brod, J.
020204	<b>Übungen zur Elementarteilchentheorie</b>				
Ü	Mi 14:00 - 16:00 Mi 14:00 - 16:00 Mi 16:00 - 18:00	SRG 1 2.010 P P1-02-110 P P1-01-306			Brod, J.
020117	<b>Detektoren</b>				
2 V	Mi 12:00 - 14:00	SRG 1 2.010			Albrecht, J.;Block, A.;Gößling, C.;Spaan, B.
020125	<b>Angewandte Spektroskopie</b>				
2 V	Fr 08:00 - 10:00	P P1-02-110			Franzke, J.
020119	<b>Laserphysik</b>				
V	Mo 09:00 - 10:00 Do 10:00 - 12:00				Betz, M.
020121	<b>Polymerphysik</b>				
2 V					Böhmer, R.;Gainaru, C.
020129	<b>Astroteilchenphysik II</b>				
2 BK	Mo-		05.03.2018-09.03.2018		Rhode, W.
020128	<b>Quanteninformationsverarbeitung I (Raum CP-O3-176)</b>				
2 V	Do 15:00 - 17:00				Stolze, J.;Suter, D.
020212	<b>Steilkurs Relativistic Quantum Field Theory</b>				
BK					Blümlein, J.
020123	<b>Magnetismus</b>				
4 V	Mi 14:00 - 16:00 Do 16:00 - 18:00				Cinchetti, M.

020124	<b>Magnetismus II (Di 10-12 in P1-02-111)</b>				
2 V					Cinchetti, M.
020120	<b>Photonen und Magnetismus</b>				
2 V	Di 14:00 - 16:00	P P1-01-306			Müller, M.
020260	<b>Ringvorlesung SFB Transregio 160</b>				
SpV	Di 14:00 - 16:00	HG II HS 2			Anders, F.;Bayer, M.;Betz, M.;Uhrig, G.;Yakovlev, D.
020205	<b>Statistische Methoden der Datenanalyse II (Blockkurs)</b>				
2 BK	Block	- 08:30 - 17:00	SRG 1 3.008	05.02.2018-09.02.2018	Albrecht, J.;Schmelling, M.
020211	<b>Einführung in die Renormierungsgruppe</b>				
2 SpV	Fr 10:00 - 12:00	HG II HS 4			Anders, F.
020126	<b>Meßmethoden in der Oberflächenphysik</b>				
5 VÜ	Einzel	Mi 10:00 - 12:00	P P2-E0-414	22.11.2017-22.11.2017	Westphal, C.
		Mi 10:00 - 12:00	HG II HS 4		
		Do 10:00 - 12:00		19.10.2017-25.01.2018	
		Fr 13:15 - 14:00			
020122	<b>Quantenoptik</b>				
2 SpV	Di 12:00 - 14:00	HG II HS 4			Aßmann, M.
020213	<b>Kosmologie, Quantenkosmologie, Gravitationswellen</b>				
4 V	Di 14:00 - 16:00	SRG 1 2.010			Päs, H.
	Mi 12:00 - 14:00	SRG 1 3.008			
020214	<b>Übungen zu Kosmologie, Quantenkosmologie, Gravitationswellen</b>				
2 Ü	Mo 12:00 - 14:00	HG II HS 8			Päs, H.
	Mi 10:00 - 12:00	HG II HS 8			
020220	<b>Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudierende I</b>				
6 P	Einzel	Mo-		09.10.2017-09.10.2017	Betz, M.;Siegmann, B.
		Mo 09:00 - 18:00		16.10.2017-02.02.2018	
		Mi 09:00 - 18:00		18.10.2017-02.02.2018	
Modulcode:	PHY 741				
020141	<b>Aktuelle Themen und Techniken aus der Oberflächenphysik (Raum CP-O3-190)</b>				
2 S	Di 10:00 - 12:00				Westphal, C.
020143	<b>Festkörperspektroskopie (Raum CP-O3-176)</b>				
2 S	Di 10:00 - 12:00				Böhmer, R.;Gainaru, C.;Kanert, O.;Suter, D.
020159	<b>Physik jenseits des Standardmodells (BSM-Seminar)</b>				
2 S	Do 14:00 - 16:00	P P1-01-306			Hiller, G.
020146	<b>Seminar zur Radioastronomie</b>				
S	Do 14:15 - 15:45			23.11.2017-18.01.2018	Elsässer, D.;Rhode, W.

020147	<b>Neutrino- und Gammaastronomie</b>				
2 S	Fr 14:00 - 16:00		13.10.2017		Rhode, W.
020149	<b>Soft Matter und Biophysik: Experiment und Theorie</b>				
2 S	Do 08:00 - 09:00	P P1-02-323			Kierfeld, J.;Tolan, M.
Bemerkungen: <p>Die Vorbesprechung findet am <strong>Donnerstag, 19.10., um 8:15-9:00 im Raum P1-O2-323 (Seminarraum Theorie)</strong> statt</p> Die Vorbesprechung findet am Donnerstag, 19.10., um 8:15-9:00 im Raum P1-O2-323 (Seminarraum Theorie) statt					
020153	<b>Gruppenseminar Experimentelle Physik IV</b>				
2 S	Mo 13:00 - 15:00				Gößling, C.;Klingenberg, R.;Kröninger, K.
020156	<b>Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie</b>				
2 S	Do 16:00 - 18:00	P P1-01-306			Brod, J.;Hiller, G.;Päs, H.
020151	<b>Kernenergie und andere Energiefragen</b>				
2 S	Fr 14:00 - 16:00				Gößling, C.;Kröninger, K.;Spaan, B.
020157	<b>Angewandte Physik in der klinischen Medizin</b>				
2 S	Mi 14:00 - 16:00	SRG 1 2.009			Bauer, K.
020161	<b>Naturwissenschaft, Rüstung und Abrüstung - von der Atombombe bis zum Cyberkrieg</b>				
2 S	Do 16:00 - 18:00	P P1-02-323			Altmann, J.
020165	<b>Physik und Philosophie der Zeit</b>				
2 S	Mo 14:00 - 16:00	EF 50 2.213			Falkenburg, B.;Päs, H.
020245	<b>Theoretische Probleme der kondensierten Materie</b>				
2 S	Mi 10:00 - 12:00	P P1-02-323			Anders, F.;Kierfeld, J.;Löw, U.;Stolze, J.;Uhrig, G.
020232	<b>Beschleunigerphysik und Synchrotronstrahlung, Anwendungen in der Festkörperphysik</b>				
2 S	Di 12:15 - 14:00	DELTA DELTA Seminarraum	10.10.2017		Hövel, H.;Khan, S.;Tolan, M.;Weis, T.;Westphal, C.;Wille, K.
020236	<b>Kohärente Manipulation wechselwirkender Spinanregungen in maßgeschneiderten Halbleitern</b>				
2 S	Do 14:00 - 16:00	P P1-02-110	12.10.2017		Anders, F.;Bayer, M.;Betz, M.;Uhrig, G.;Yakovlev, D.
020152	<b>Materials for Nanoelectronics and High-Speed Quantum Electronic Devices</b>				
S	Mi 16:00 - 18:00	P P1-02-110	11.10.2017		Vitusevich, S.
020250	<b>Physikalische Aspekte von Zellen</b>				
2 S	Fr 10:00 - 12:00	P P1-02-323			Fillafer, C.;Mussel, M.;Schneider, M.
020163	<b>Gruppenseminar Prof. Suter</b>				
S					Suter, D.





020241 **Erzeugung ultrakurzer Strahlungspulse (Gruppenseminar)**

2 S Khan, S.

020242 **Gruppenseminar Beschleunigerentwicklung AG Weis**

2 S Di 14:00 - 16:00 DELTA DELTA Seminarraum Weis, T.

020244 **Aktuelle Probleme der Vielteilchentheorie (Gruppenseminar)**

2 S Mo14:00 - 16:00 P P1-02-323 Anders, F.

020171 **Berufsfelder der Physik: Physikerinnen und Physiker berichten aus der Praxis**

2 S Mo16:00 - 18:00 P P2-E0-414 09.10.2017-26.01.2018 Gerlach, B.;Stolze, J.

Bemerkungen: <p>Das vorläufige Programm kann über das angegebene Link heruntergeladen werden. Aufgrund von Terminproblemen der Vortragenden können sich immer kurzfristige Änderungen ergeben!</p> Das vorläufige Programm kann über das angegebene Link heruntergeladen werden. Aufgrund von Terminproblemen der Vortragenden können sich immer kurzfristige Änderungen ergeben!

020199 **Physikalisches Kolloquium**

2 K Di 16:30 - 19:00 HG II HS 2 Dozenten der Fakultät

**Mündliche Prüfungen**

Prü Di 11:00 - 13:00 21.11.2017-30.01.2018 Rhode, W.

**3) Lehrveranstaltungen Bachelor Medizinphysik**

020000 **Vorkurs Physik, Medizinphysik und Lehramt Physik: siehe auch Sommersemester 2017 (Beginn: 25.9.2017)**

VK Block - 08:00 - 10:00 HG II HS 2 02.10.2017-06.10.2017 Hiller, G.;Khan, S.

020000 **Übungen zum Vorkurs Physik, Medizinphysik und Lehramt Physik**

Ü Block - 10:00 - 14:00 P P1-02-323 02.10.2017-06.10.2017 Hiller, G.;Khan, S.  
 Block - 10:00 - 14:00 PE PE-E1-124 02.10.2017-06.10.2017  
 Block - 10:00 - 14:00 P P1-02-110 02.10.2017-06.10.2017  
 Block - 10:00 - 14:00 P P1-01-306 02.10.2017-06.10.2017  
 Block - 14:00 - 18:00 P P1-01-306 02.10.2017-06.10.2017  
 Block - 14:00 - 18:00 P P1-02-323 02.10.2017-06.10.2017  
 Block - 14:00 - 18:00 P P1-02-110 02.10.2017-06.10.2017  
 Block - 14:00 - 18:00 PE PE-E1-124 02.10.2017-06.10.2017

020301 **Experimentalphysik I für den Studiengang Medizinphysik und Lehramt GHR/Sonderpäd.**

4 V Di 12:00 - 14:00 HG II HS 2 10.10.2017-30.01.2018 Kröninger, K.  
 Do 10:00 - 12:00 HG II HS 2 12.10.2017-01.02.2018

020000 **Mathematische Ergänzungen zur Experimentalphysik**

4 V Mo14:00 - 16:00 SRG 1 3.008 Bünemann, J.  
 Fr 08:00 - 10:00 SRG 1 1.001  
 Fr 10:00 - 12:00 SRG 1 1.001

020000 **Mathematische Beratungsstunde zur Vorlesung Experimentalphysik I**

3 Tut. Di 15:00 - 16:00 P P2-01-405 Bünemann, J.  
 Do 16:00 - 17:00 P P1-02-110  
 Fr 14:00 - 15:00 P P1-02-323

020302 **Übungen zur Experimentalphysik I**

2 PÜ	Mi 10:00 - 12:00	P P1-01-306		Kröninger, K.
	Mi 10:00 - 12:00	P P1-02-110		
	Mi 12:00 - 14:00	P P1-02-110		
	Mi 14:00 - 16:00	P P1-01-306		
	Mi 14:00 - 16:00	HG II HS 8		
Einzel	Do 16:00 - 18:00	HG II HS 8	02.11.2017-02.11.2017	
	Do 12:00 - 14:00	SRG 1 2.009		
	Do 14:00 - 16:00	SRG 1 1.004		

020303 **Experimentalphysik III für den Studiengang Medizinphysik und Lehramt GHR / Sonderpädagogik**

4 V	Di 10:00 - 12:00	HG II HS 2	10.10.2017-30.01.2018	Westphal, C.
	Do 12:00 - 14:00	HG II HS 2	12.10.2017-01.02.2018	

020304 **Übungen zur Experimentalphysik III**

2 PÜ	Di 12:00 - 14:00	P P1-01-306		Westphal, C.
	Mi 08:00 - 10:00	P P1-02-110		
	Mi 10:00 - 12:00	SRG 1 3.008		
	Mi 14:00 - 16:00	SRG 1 3.008		
	Do 10:00 - 12:00	MB E23/E24		

020305 **Theoretische Physik I (für Studierende der Medizinphysik und für Studierende mit Nebenfach Physik)**

4 V	Mo 12:30 - 14:00	HG II HS 2		Löw, U.
	Do 08:00 - 10:00	M E 28		

020306 **Übungen zu Theoretische Physik I**

2 PÜ	Do 14:00 - 16:00	P P1-02-323	26.10.2017	Löw, U.
	Fr 12:00 - 14:00	P P1-02-323		
	Fr 14:00 - 16:00	P P1-01-306		
	Fr 14:00 - 16:00	SRG 1 3.008		
	Fr 14:00 - 16:00	SRG 1 2.008		

020307 **Einführung in die Medizinphysik II**

3 V	Mo 14:00 - 17:00	HG II HS 4		Schneider, M.
-----	------------------	------------	--	---------------

020308 **Übung zur Medizinphysik II**

Ü	Di 08:00 - 10:00	SRG 1 2.010		Schneider, M.
	Di 12:00 - 14:00	HG II HS 8		
	Di 12:00 - 14:00	SRG 1 3.009		
	Di 16:00 - 18:00	P P1-01-306		
	Di 16:00 - 18:00	P P1-02-323		

020309 **Medizinische Strahlungsphysik**

2 V	Di 14:00 - 16:00	HG I HS 4		Block, A.;Loot, K.
-----	------------------	-----------	--	--------------------

020310 **Ringvorlesung Medizinphysik**

2 V	Do 17:00 - 18:30		19.10.2017-18.01.2018	Block, A.;Dozenten aus den Kliniken;Fillafer, C.;Loot, K.
-----	------------------	--	-----------------------	---

Bemerkungen: <p>Beginn am 19.10.17. um 17:00h. (Knorpelreparation (Dr. Lüring); Endoprothetik (Dr. Arbab))</p> Beginn am 19.10.17. um 17:00h. (Knorpelreparation (Dr. Lüring); Endoprothetik (Dr. Arbab))

020503 **Struktur der Materie / Probleme der modernen Physik**

4 V	Di 10:00 - 12:00	HG II HS 4		Albrecht, J.;Böhmer, R.
	Do 12:00 - 14:00	C HS 1		

020504 **Übungen zu Struktur der Materie / Probleme der modernen Physik**

2 PÜ	Di 08:00 - 10:00 Di 08:00 - 10:00 Do 14:00 - 16:00 Fr 12:00 - 14:00	P P1-01-306 HG II HS 8 HG II HS 8 P P1-01-306		Albrecht, J.;Böhmer, R.
020119 <b>Laserphysik</b>				
V	Mo 09:00 - 10:00 Do 10:00 - 12:00			Betz, M.
020121 <b>Polymerphysik</b>				
2 V				Böhmer, R.;Gainaru, C.
020123 <b>Magnetismus</b>				
4 V	Mi 14:00 - 16:00 Do 16:00 - 18:00			Cinchetti, M.
020124 <b>Magnetismus II (Di 10-12 in P1-02-111)</b>				
2 V				Cinchetti, M.
020126 <b>Meßmethoden in der Oberflächenphysik</b>				
5 VÜ Einzel	Mi 10:00 - 12:00 Mi 10:00 - 12:00 Do 10:00 - 12:00 Fr 13:15 - 14:00	P P2-E0-414 HG II HS 4	22.11.2017-22.11.2017 19.10.2017-25.01.2018	Westphal, C.
020130 <b>Grundlagen der physikalischen Messmethoden</b>				
1 BK Block	- 08:30 - 12:30	HG II HS 7	02.10.2017-06.10.2017	Siegmann, B.
020320 <b>Experimentelle Übungen I für den Studiengang Medizinphysik (Grundpraktikum)</b>				
4 P Einzel	Fr 08:30 - 10:00 Fr 08:30 - 12:30		06.10.2017-06.10.2017 13.10.2017-02.02.2018	Siegmann, B.
020321 <b>Experimentelle Übungen für den Studiengang Medizinphysik für Fortgeschrittene</b>				
4 P Einzel	Mi - Mi 09:00 - 17:00		11.10.2017-11.10.2017 18.10.2017-31.01.2018	Böhmer, R.;Siegmann, B.
020161 <b>Naturwissenschaft, Rüstung und Abrüstung - von der Atombombe bis zum Cyberkrieg</b>				
2 S	Do 16:00 - 18:00	P P1-02-323		Altmann, J.
020165 <b>Physik und Philosophie der Zeit</b>				
2 S	Mo 14:00 - 16:00	EF 50 2.213		Falkenburg, B.;Päs, H.
020149 <b>Soft Matter und Biophysik: Experiment und Theorie</b>				
2 S	Do 08:00 - 09:00	P P1-02-323		Kierfeld, J.;Tolan, M.
Bemerkungen: <p>Die Vorbesprechung findet am <strong>Donnerstag, 19.10., um 8:15-9:00 im Raum P1-O2-323 (Seminarraum Theorie)</strong> statt</p> Die Vorbesprechung findet am Donnerstag, 19.10., um 8:15-9:00 im Raum P1-O2-323 (Seminarraum Theorie) statt				
020141 <b>Aktuelle Themen und Techniken aus der Oberflächenphysik (Raum CP-O3-190)</b>				
2 S	Di 10:00 - 12:00			Westphal, C.
020143 <b>Festkörperspektroskopie (Raum CP-O3-176)</b>				

2 S Di 10:00 - 12:00 Böhmer, R.;Gainaru, C.;Kanert, O.;Suter, D.

020145 **Gruppenseminar Prof. Rhode**

2 S Do 10:00 - 12:00 Rhode, W.

020147 **Neutrino- und Gammaastronomie**

2 S Fr 14:00 - 16:00 13.10.2017 Rhode, W.

020171 **Berufsfelder der Physik: Physikerinnen und Physiker berichten aus der Praxis**

2 S Mo 16:00 - 18:00 P P2-E0-414 09.10.2017-26.01.2018 Gerlach, B.;Stolze, J.

Bemerkungen: <p>Das vorläufige Programm kann über das angegebene Link heruntergeladen werden. Aufgrund von Terminproblemen der Vortragenden können sich immer kurzfristige Änderungen ergeben!</p> Das vorläufige Programm kann über das angegebene Link heruntergeladen werden. Aufgrund von Terminproblemen der Vortragenden können sich immer kurzfristige Änderungen ergeben!

020199 **Physikalisches Kolloquium**

2 K Di 16:30 - 19:00 HG II HS 2 Dozenten der Fakultät

**Prüfungsanmeldung zur Klausur "Struktur der Materie/Probleme der modernen Physik" - 12.02.2018**

Prü	k.A.	-	-	Albrecht, J.;Böhmer, R.;Schwertfeger, B.
	k.A.	-	-	
	k.A.	-	-	

Bemerkungen:

**Prüfungsanmeldung zur Nachklausur "Theoretischen Physik II" - 20.11.2017 (vom SS2017)**

Prü	k.A.	-	-	Schwertfeger, B.
	k.A.	-	-	
	k.A.	-	-	

Bemerkungen:

**4) Lehrveranstaltungen Master Medizinphysik**

020109 **Thermodynamik und Statistik**

4 V Mo 14:00 - 16:00 HG II HS 2 Kierfeld, J.  
Di 10:00 - 12:00 HG II HS 7

Bemerkungen:

041402 **Hydrodynamik des Blutes**

2 BS Weichert, F.

Bemerkungen: <p>Das Seminar wird als Blockveranstaltung zum Ende der Vorlesungszeit oder in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester stattfinden. Der genaue Termin wird mit den Teilnehmenden abgesprochen.</p> Das Seminar wird als Blockveranstaltung zum Ende der Vorlesungszeit oder in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester stattfinden. Der genaue Termin wird mit den Teilnehmenden abgesprochen.

020110 **Übungen zur Thermodynamik und Statistik**

2 PÜ Mo 08:00 - 10:00 P P1-02-110 Kierfeld, J.  
Mo 08:00 - 10:00 P P2-E0-414  
Mo 08:00 - 10:00 P P1-02-323  
Mo 10:00 - 12:00 P P1-01-306  
Mo 10:00 - 12:00 P P1-02-323  
Mo 10:00 - 12:00 SRG 1 2.009  
Di 12:00 - 14:00 SRG 1 2.009  
Di 12:00 - 14:00 P P1-02-110

020111 **Statistische Methoden der Datenanalyse**

3 V	Mi 08:15 - 10:00 Fr 08:15 - 10:00	HG II HS 4 HG II HS 4		Rhode, W.
<b>020112 Übungen zu Statistische Methoden der Datenanalyse</b>				
2 Ü	Di 10:00 - 12:00 Di 16:00 - 18:00 Fr 14:00 - 16:00	P P1-02-110 P P1-02-110 P P1-02-110		Rhode, W.
<b>020121 Polymerphysik</b>				
2 V				Böhmer, R.;Gainaru, C.
<b>020126 Meßmethoden in der Oberflächenphysik</b>				
5 VÜ Einzel	Mi 10:00 - 12:00 Mi 10:00 - 12:00 Do 10:00 - 12:00 Fr 13:15 - 14:00	P P2-E0-414 HG II HS 4	22.11.2017-22.11.2017 19.10.2017-25.01.2018	Westphal, C.
<b>020123 Magnetismus</b>				
4 V	Mi 14:00 - 16:00 Do 16:00 - 18:00			Cinchetti, M.
<b>020124 Magnetismus II (Di 10-12 in P1-02-111)</b>				
2 V				Cinchetti, M.
<b>020122 Quantenoptik</b>				
2 SpV	Di 12:00 - 14:00	HG II HS 4		Aßmann, M.
<b>020119 Laserphysik</b>				
V	Mo 09:00 - 10:00 Do 10:00 - 12:00			Betz, M.
<b>020117 Detektoren</b>				
2 V	Mi 12:00 - 14:00	SRG 1 2.010		Albrecht, J.;Block, A.;Gößling, C.;Spaan, B.
<b>020149 Soft Matter und Biophysik: Experiment und Theorie</b>				
2 S	Do 08:00 - 09:00	P P1-02-323		Kierfeld, J.;Tolan, M.
Bemerkungen: <p>Die Vorbesprechung findet am <strong>Donnerstag, 19.10., um 8:15-9:00 im Raum P1-O2-323 (Seminarraum Theorie)</strong> statt</p> Die Vorbesprechung findet am Donnerstag, 19.10., um 8:15-9:00 im Raum P1-O2-323 (Seminarraum Theorie) statt				
<b>020157 Angewandte Physik in der klinischen Medizin</b>				
2 S	Mi 14:00 - 16:00	SRG 1 2.009		Bauer, K.
<b>020250 Physikalische Aspekte von Zellen</b>				
2 S	Fr 10:00 - 12:00	P P1-02-323		Fillafer, C.;Mussel, M.;Schneider, M.
<b>020141 Aktuelle Themen und Techniken aus der Oberflächenphysik (Raum CP-O3-190)</b>				
2 S	Di 10:00 - 12:00			Westphal, C.
<b>020143 Festkörperspektroskopie (Raum CP-O3-176)</b>				

2 S	Di 10:00 - 12:00			Böhmer, R.;Gainaru, C.;Kanert, O.;Suter, D.
020161	<b>Naturwissenschaft, Rüstung und Abrüstung - von der Atombombe bis zum Cyberkrieg</b>			
2 S	Do 16:00 - 18:00	P P1-02-323		Altmann, J.
020165	<b>Physik und Philosophie der Zeit</b>			
2 S	Mo14:00 - 16:00	EF 50 2.213		Falkenburg, B.;Päs, H.
020147	<b>Neutrino- und Gammaastronomie</b>			
2 S	Fr 14:00 - 16:00		13.10.2017	Rhode, W.
020232	<b>Beschleunigerphysik und Synchrotronstrahlung, Anwendungen in der Festkörperphysik</b>			
2 S	Di 12:15 - 14:00	DELTA DELTA Seminarraum	10.10.2017	Hövel, H.;Khan, S.;Tolan, M.;Weis, T.;Westphal, C.;Wille, K.
020239	<b>E6 group seminar - coherent spin phenomena in solids (Mi 10-12 in P1-02-111)</b>			
2 S				Cinchetti, M.
020145	<b>Gruppenseminar Prof. Rhode</b>			
2 S	Do 10:00 - 12:00			Rhode, W.
020401	<b>TPS Praktikum</b>			
AG	Fr 14:00 - 16:00	P P2-03 507	13.10.2017-02.02.2018	Mehrens, C.;Block, A.;Fillafer, C.
020402	<b>Vorträge von Dozenten des Klinikums im Rahmen der Veranstaltung "TPS-Praktikum"</b>			
AG Einzel	Fr 12:00 - 13:00	P P2-E0-414	22.12.2017-22.12.2017	
AG Einzel	Fr 12:00 - 13:00	P P2-E0-414	29.12.2017-29.12.2017	
020171	<b>Berufsfelder der Physik: Physikerinnen und Physiker berichten aus der Praxis</b>			
2 S	Mo16:00 - 18:00	P P2-E0-414	09.10.2017-26.01.2018	Gerlach, B.;Stolze, J.
Bemerkungen: <p>Das vorläufige Programm kann über das angegebene Link heruntergeladen werden. Aufgrund von Terminproblemen der Vortragenden können sich immer kurzfristige Änderungen ergeben!</p> Das vorläufige Programm kann über das angegebene Link heruntergeladen werden. Aufgrund von Terminproblemen der Vortragenden können sich immer kurzfristige Änderungen ergeben!				
020199	<b>Physikalisches Kolloquium</b>			
2 K	Di 16:30 - 19:00	HG II HS 2		Dozenten der Fakultät

## 5) Lehrveranstaltungen Lehramt

020000	<b>Vorkurs Physik, Medizinphysik und Lehramt Physik: siehe auch Sommersemester 2017 (Beginn: 25.9.2017)</b>			
VK Block	- 08:00 - 10:00	HG II HS 2	02.10.2017-06.10.2017	Hiller, G.;Khan, S.
020000	<b>Übungen zum Vorkurs Physik, Medizinphysik und Lehramt Physik</b>			

Ü	Block	-	10:00 - 14:00	P P1-02-323	02.10.2017-06.10.2017	Hiller, G.;Khan, S.
	Block	-	10:00 - 14:00	PE PE-E1-124	02.10.2017-06.10.2017	
	Block	-	10:00 - 14:00	P P1-02-110	02.10.2017-06.10.2017	
	Block	-	10:00 - 14:00	P P1-01-306	02.10.2017-06.10.2017	
	Block	-	14:00 - 18:00	P P1-01-306	02.10.2017-06.10.2017	
	Block	-	14:00 - 18:00	P P1-02-323	02.10.2017-06.10.2017	
	Block	-	14:00 - 18:00	P P1-02-110	02.10.2017-06.10.2017	
	Block	-	14:00 - 18:00	PE PE-E1-124	02.10.2017-06.10.2017	

020101 **Physik I für Studiengänge Bachelor Physik und Bachelor Lehramt Physik**

6 V	Mo	10:00 - 12:00	HG II HS 2		11.10.2017	Hiller, G.;Khan, S.
	Mi	12:00 - 14:00	HG II HS 2			
	Fr	10:00 - 12:00	HG II HS 2			

020102 **Übungen zur Physik I**

4 PÜ	Mo	14:00 - 16:00	HG II HS 8	16.10.2017	Hiller, G.;Khan, S.
	Mo	16:00 - 18:00	HG II HS 8	16.10.2017	
	Mo	16:00 - 18:00	SRG 1 3.008	16.10.2017	
	Di	08:00 - 10:00	P P1-02-323	17.10.2017	
	Di	08:00 - 10:00	P P1-02-110	17.10.2017	
	Di	12:00 - 14:00	SRG 1 3.008	17.10.2017	
	Di	12:00 - 14:00	SRG 1 2.010	17.10.2017	
	Di	14:00 - 16:00	HG II HS 8	17.10.2017	
	Do	08:00 - 10:00	HG II HS 8		
	Do	08:00 - 10:00	P P1-02-110		
	Do	08:00 - 10:00	P P1-01-306		
	Do	10:00 - 12:00	HG II HS 8		
	Do	12:00 - 14:00	HG II HS 8		
	Do	12:00 - 14:00	SRG 1 3.008		
	Do	12:00 - 14:00	P P1-02-110		
	Do	12:00 - 14:00	P P1-01-306		

020103 **Physik III für Physiker (Bachelor Physik und Bachelor Lehramt Physik)**

6 V	Mo	08:15 - 10:00	HG II HS 2	09.10.2017	Stolze, J.;Tolan, M.
	Mi	07:30 - 09:00	HG II HS 2		
	Fr	08:15 - 10:00	HG II HS 2		

020104 **Übungen zur Physik III**

4 PÜ Einzel	Mo	12:00 - 14:00	CT ZE HS ZE 02	30.10.2017-30.10.2017	Stolze, J.;Tolan, M.
	Mo	12:00 - 14:00	P P1-02-110		
	Mo	12:00 - 14:00	P P1-02-323		
	Mo	14:00 - 16:00	SRG 1 2.010		
	Di	08:00 - 10:00	PE PE-E1-124		
	Di	10:00 - 12:00	HG II HS 8		
	Di	10:00 - 12:00	P P1-02-323		
	Do	08:00 - 10:00	SRG 1 3.008		
	Do	08:00 - 10:00	PE PE-E1-124		
	Do	10:00 - 12:00	SRG 1 3.008		
	Do	10:00 - 12:00	P P1-01-306		
	Do	10:00 - 12:00	P P1-02-110		
	Do	14:00 - 16:00	SRG 1 3.008		

020301 **Experimentalphysik I für den Studiengang Medizinphysik und Lehramt GHR/Sonderpäd.**

4 V	Di	12:00 - 14:00	HG II HS 2	10.10.2017-30.01.2018	Kröninger, K.
	Do	10:00 - 12:00	HG II HS 2	12.10.2017-01.02.2018	

020000 **Mathematische Ergänzungen zur Experimentalphysik**

4 V	Mo	14:00 - 16:00	SRG 1 3.008	Bünemann, J.
	Fr	08:00 - 10:00	SRG 1 1.001	
	Fr	10:00 - 12:00	SRG 1 1.001	



020302 **Übungen zur Experimentalphysik I**

2 PÜ	Mi 10:00 - 12:00	P P1-01-306		Kröninger, K.
	Mi 10:00 - 12:00	P P1-02-110		
	Mi 12:00 - 14:00	P P1-02-110		
	Mi 14:00 - 16:00	P P1-01-306		
	Mi 14:00 - 16:00	HG II HS 8		
Einzel	Do 16:00 - 18:00	HG II HS 8	02.11.2017-02.11.2017	
	Do 12:00 - 14:00	SRG 1 2.009		
	Do 14:00 - 16:00	SRG 1 1.004		

020303 **Experimentalphysik III für den Studiengang Medizinphysik und Lehramt GHR / Sonderpädagogik**

4 V	Di 10:00 - 12:00	HG II HS 2	10.10.2017-30.01.2018	Westphal, C.
	Do 12:00 - 14:00	HG II HS 2	12.10.2017-01.02.2018	

020304 **Übungen zur Experimentalphysik III**

2 PÜ	Di 12:00 - 14:00	P P1-01-306		Westphal, C.
	Mi 08:00 - 10:00	P P1-02-110		
	Mi 10:00 - 12:00	SRG 1 3.008		
	Mi 14:00 - 16:00	SRG 1 3.008		
	Do 10:00 - 12:00	MB E23/E24		

020501 **Basiskonzepte der Physik**

2 V	Mo 16:00 - 18:00	HG II HS 2	09.10.2017-29.01.2018	Ruhe, T.
Modulcode:	B2-2 (SU, Modul B2)			

020123 **Magnetismus**

4 V	Mi 14:00 - 16:00			Cinchetti, M.
	Do 16:00 - 18:00			

020124 **Magnetismus II (Di 10-12 in P1-02-111)**

2 V				Cinchetti, M.
-----	--	--	--	---------------

020503 **Struktur der Materie / Probleme der modernen Physik**

4 V	Di 10:00 - 12:00	HG II HS 4		Albrecht, J.;Böhmer, R.
	Do 12:00 - 14:00	C HS 1		

020504 **Übungen zu Struktur der Materie / Probleme der modernen Physik**

2 PÜ	Di 08:00 - 10:00	P P1-01-306		Albrecht, J.;Böhmer, R.
	Di 08:00 - 10:00	HG II HS 8		
	Do 14:00 - 16:00	HG II HS 8		
	Fr 12:00 - 14:00	P P1-01-306		

020505 **Grundlagen der Fachdidaktik Physik**

2 V	Mi 10:00 - 12:00	HG II HS 2		Rhode, W.
-----	------------------	------------	--	-----------

020130 **Grundlagen der physikalischen Messmethoden**

1 BK	Block	- 08:30 - 12:30	HG II HS 7	02.10.2017-06.10.2017	Siegmann, B.
------	-------	-----------------	------------	-----------------------	--------------

020511 **Experimentelle Übungen I für den Studiengang Bachelor Lehramt Physik GyGe/BK (Modul PR\_GY)**

3 P		Di 12:00 - 16:00		10.10.2017-02.02.2018	Siegmann, B.
Einzel		Fr 08:30 - 10:00		06.10.2017-06.10.2017	

020512 **Fortgeschrittenen Praktikum für den Studiengang Master GyGe/BK (Modul V2.9\_GY)**

4 P	Einzel	Mi -		11.10.2017-11.10.2017	Böhmer, R.;Siegmann, B.
		Mi 09:00 - 17:00		18.10.2017-31.01.2018	

020521	<b>Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht</b>					
S		Mo10:00 - 12:00	PE PE-E1-124	16.10.2017		Rhode, W.;Rimkus, J.
020522	<b>Schulorientiertes Experimentieren (Seminar)</b>					
S	Einzel	Do 14:00 - 16:00 Do 14:00 - 16:00	PE PE-E1-124 P P2-03 507	12.10.2017-12.10.2017 19.10.2017		Rhode, W.;Ruhe, T.
020523	<b>Vorbereitungsseminar zum Praxissemester</b>					
S		Mo16:00 - 18:00	PE PE-E1-124	09.10.2017-01.01.2018		Rhode, W.
020524	<b>Vorbereitungsseminar zur vermittlungsorientierten Praxisphase (Berufsfeldpraktikum)</b>					
S		Mo14:00 - 16:00	PE PE-E1-124	09.10.2017-29.01.2018		Rhode, W.
020250	<b>Physikalische Aspekte von Zellen</b>					
2 S		Fr 10:00 - 12:00	P P1-02-323			Fillafer, C.;Mussel, M.;Schneider, M.
020161	<b>Naturwissenschaft, Rüstung und Abrüstung - von der Atombombe bis zum Cyberkrieg</b>					
2 S		Do 16:00 - 18:00	P P1-02-323			Altmann, J.
020146	<b>Seminar zur Radioastronomie</b>					
S		Do 14:15 - 15:45		23.11.2017-18.01.2018		Elsässer, D.;Rhode, W.
020141	<b>Aktuelle Themen und Techniken aus der Oberflächenphysik (Raum CP-O3-190)</b>					
2 S		Di 10:00 - 12:00				Westphal, C.
020154	<b>Theorie stark korrelierter Vielteilchensysteme und Quanteninformation</b>					
2 S		Mi 14:00 - 16:00	P P1-02-323			Uhrig, G.
020171	<b>Berufsfelder der Physik: Physikerinnen und Physiker berichten aus der Praxis</b>					
2 S		Mo16:00 - 18:00	P P2-E0-414	09.10.2017-26.01.2018		Gerlach, B.;Stolze, J.
Bemerkungen: <p>Das vorläufige Programm kann über das angegebene Link heruntergeladen werden. Aufgrund von Terminproblemen der Vortragenden können sich immer kurzfristige Änderungen ergeben!</p> Das vorläufige Programm kann über das angegebene Link heruntergeladen werden. Aufgrund von Terminproblemen der Vortragenden können sich immer kurzfristige Änderungen ergeben!						
020199	<b>Physikalisches Kolloquium</b>					
2 K		Di 16:30 - 19:00	HG II HS 2			Dozenten der Fakultät
020523	<b>Quantenmechanik in der Schule</b>					
2 S		Di 14:00 - 15:00	P P2-01-405	17.10.2017-30.01.2018		Duffe, S.
	<b>Begleitseminar zum Praxissemester - Physik</b>					
2 BS	Einzel	Fr 08:00 - 18:00		17.11.2017-17.11.2017		Rhode, W.
	Einzel	Fr 08:00 - 18:00		08.12.2017-08.12.2017		
	Einzel	Fr 08:00 - 18:00		19.01.2018-19.01.2018		
	<b>Einfache Experimente für den Schulgebrauch</b>					
BS	Block	- 08:00 - 16:00		04.10.2017-05.10.2017		Happe, T.;Tolan, M.

**Mündliche Prüfungen**

Prü Di 11:00 - 13:00 21.11.2017-30.01.2018 Rhode, W.

**6) Lehrveranstaltungen für andere Studiengänge**

- 020601 **Physik A2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Bachelor-Studiengänge Bioing.wesen, Chemie, Chem. Biologie, Chemieing.wesen, Informatik, Mathematik, Statistik und Wissenschaftsjournalismus**  
 2 V Do 08:15 - 10:00 HG II HS 1 12.10.2017-01.02.2018 Suter, D.
- 020603 **Ergänzung zu Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik**  
 1 V Fr 16:15 - 17:00 HG II HS 2 13.10.2017-02.02.2018 Suter, D.
- 020605 **Übungen zu Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemische Biologie**  
 1 Ü Mo 12:15 - 13:00 C HS 3 16.10.2017-29.01.2018 Suter, D.  
 Do 14:15 - 15:00 HG II HS 4 19.10.2017-01.02.2018  
 Fr 11:15 - 12:00 HG II HS 7 20.10.2017-02.02.2018
- 020607 **Übungen zu Physik A2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemieingenieurwesen und Bioingenieurwesen**  
 1 Ü Di 12:15 - 13:00 C HS 1 17.10.2017-30.01.2018 Suter, D.  
 Di 13:15 - 14:00 C HS 1 17.10.2017-30.01.2018
- 020609 **Übungen zu Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Bachelorstudiengänge Informatik, Mathematik, Statistik und Wissenschaftsjournalismus**  
 2 Ü Mo 08:00 - 10:00 SRG 1 1.004 16.10.2017-29.01.2018 Suter, D.
- 020305 **Theoretische Physik I (für Studierende der Medizinphysik und für Studierende mit Nebenfach Physik)**  
 4 V Mo 12:30 - 14:00 HG II HS 2 Löw, U.  
 Do 08:00 - 10:00 M E 28
- 020306 **Übungen zu Theoretische Physik I**  
 2 PÜ Do 14:00 - 16:00 P P1-02-323 26.10.2017 Löw, U.  
 Fr 12:00 - 14:00 P P1-02-323  
 Fr 14:00 - 16:00 P P1-01-306  
 Fr 14:00 - 16:00 SRG 1 3.008  
 Fr 14:00 - 16:00 SRG 1 2.008
- 020111 **Statistische Methoden der Datenanalyse**  
 3 V Mi 08:15 - 10:00 HG II HS 4 Rhode, W.  
 Fr 08:15 - 10:00 HG II HS 4
- 020112 **Übungen zu Statistische Methoden der Datenanalyse**  
 2 Ü Di 10:00 - 12:00 P P1-02-110 Rhode, W.  
 Di 16:00 - 18:00 P P1-02-110  
 Fr 14:00 - 16:00 P P1-02-110
- 020161 **Naturwissenschaft, Rüstung und Abrüstung - von der Atombombe bis zum Cyberkrieg**  
 2 S Do 16:00 - 18:00 P P1-02-323 Altmann, J.
- 020624 **Experimentelle Übungen für Studierende der Studiengänge Bio- und Chemieingenieurwesen**  
 4 P Einzel Di 14:00 - 15:00 10.10.2017-10.10.2017 Siegmann, B.;Suter, D.  
 Einzel Di 14:00 - 16:00 17.10.2017-17.10.2017  
 Di 12:00 - 16:00 24.10.2017-16.01.2018

## 7) Lehrveranstaltungen Promotionsstudium

020199	<b>Physikalisches Kolloquium</b>								
2 K		Di 16:30 - 19:00	HG II HS 2						Dozenten der Fakultät
020211	<b>Einführung in die Renormierungsgruppe</b>								
2 SpV		Fr 10:00 - 12:00	HG II HS 4						Anders, F.
020123	<b>Magnetismus</b>								
4 V		Mi 14:00 - 16:00 Do 16:00 - 18:00							Cinchetti, M.
020124	<b>Magnetismus II (Di 10-12 in P1-02-111)</b>								
2 V									Cinchetti, M.
020236	<b>Kohärente Manipulation wechselwirkender Spinanregungen in maßgeschneiderten Halbleitern</b>								
2 S		Do 14:00 - 16:00	P P1-02-110	12.10.2017					Anders, F.;Bayer, M.;Betz, M.;Uhrig, G.;Yakovlev, D.
020260	<b>Ringvorlesung SFB Transregio 160</b>								
SpV		Di 14:00 - 16:00	HG II HS 2						Anders, F.;Bayer, M.;Betz, M.;Uhrig, G.;Yakovlev, D.
020245	<b>Theoretische Probleme der kondensierten Materie</b>								
2 S		Mi 10:00 - 12:00	P P1-02-323						Anders, F.;Kierfeld, J.;Löw, U.;Stolze, J.;Uhrig, G.
020212	<b>Steilkurs Relativistic Quantum Field Theory</b>								
BK									Blümlein, J.
020213	<b>Kosmologie, Quantenkosmologie, Gravitationswellen</b>								
4 V		Di 14:00 - 16:00 Mi 12:00 - 14:00	SRG 1 2.010 SRG 1 3.008						Päs, H.
020214	<b>Übungen zu Kosmologie, Quantenkosmologie, Gravitationswellen</b>								
2 Ü		Mo 12:00 - 14:00 Mi 10:00 - 12:00	HG II HS 8 HG II HS 8						Päs, H.
020239	<b>E6 group seminar - coherent spin phenomena in solids (Mi 10-12 in P1-02-111)</b>								
2 S									Cinchetti, M.
020164	<b>Gruppenseminar Halbleiterquantenoptik</b>								
2 S		Mo 14:00 - 16:00							Aßmann, M.