

1. Termin / WS 17/18	1. Termin / SoSe 18		FS	CP	Physik Bachelor	VAK		Prüfungsform	Verantwortlich
		<b>Pflichtmodule:</b>							
21.03.2018; 10-12:00 Uhr; NW2 Raum C 0290 Chemie-Praktikum vom 12.- 16.02.2018		Allgemeine Chemie  Chemiepraktikum für das 3. Semester	3	6	VF	02-03-ALC-1	MP	Klausur	Prof. Bäumer  Dr. Schüssler
		Experimentalphysik 1 (Mechanik) Studienleistung	1	8	VF / ZF (Lehramt) VF	01-04-EP1-V 01-04-EP1-Ü	KP	Klausur	Prof. Notholt
13.03.2018 9:00 Uhr; S1360 nach Vereinbarung		Experimentalphysik 2 (Elektrodynamik und Optik) Studienleistung	2	8	VF VF	01-01-EP2-1 01-01-EP2-2	KP	PL: Klausur SL: Übungen oder Übungsklausur	Prof. Rosenauer  Übungsklausur
		Experimentalphysik 2 (Elektrodynamik und Optik)	2	8	ZF (Lehramt)	01-01-EP2-3	KP	PL: mdl.	Prof. Dr. Eickhoff
01.03.2018 9:00 Uhr; H1 nach Vereinbarung	09.07.2018; 9:00 Uhr; H1 nach Vereinbarung	Experimentalphysik 3 (Atom-u. Quantenphysik) Studienleistung	3	7	VF VF	01-04-EP3-V 01-04-EP3-Ü	KP	PL: Klausur SL: Übungen	Prof. Rosenauer
individ. Termin		Experimentalphysik 3 (Atom-u. Quantenphysik) Studienleistung	3	7	ZF (Lehramt) ZF (Lehramt)	01-53-EP3-V 01-53-EP3-Ü	KP	PL: mündlich SL: 60% der Übungsaufgaben und Vortrag	Torsten Warneke
nur Info; SL im Lehramt werden nicht angemeldet									
13.10.2017		Experimentalphysik 4 (Thermodynamik) Studienleistung	4	7	VF, ZF (Lehramt) VF	01-01-EP4-1 01-01-EP4-2	KP	PL: Klausur SL: Übungen oder Übungsklausur	Prof. Döbereiner  Übungsklausur
12.02.2017, 13:00 Uhr; HS 2		Experimentalphysik 5 (Kondensierte Materie) Studienleistung	5	9	VF VF	01-04-EP5-V 01-04-EP5-Ü	KP	mdl. SL: Übungen oder Übungsklausur	Prof. Eickhoff  Übungsklausur
		Experimentalphysik 5 L (Kondensierte Materie)	5	5	ZF (Lehramt)	01-53-EP5-V	KP	mdl.	PD Dr. Flege
		Experimentalphysik 6 (Kerne u. Elementarteilchen)	6	3	VF, ZF (Lehramt)	01-01-EP6-1	MP	e-Klausur	Prof. Günther
31.01.2018		Grundpraktikum 1	1	3	VF, ZF (Lehramt)	01-04(53)-GP1-P	MP	Praktikum	Prof. Rückmann
31.01.2018		Grundpraktikum 2	2	3	VF, ZF (Lehramt)	01-04(53)-GP2-P	MP	Praktikum	Prof. Rückmann
31.01.2018		Grundpraktikum 3	3	3	VF, ZF (Lehramt)	01-04(53)-GP3-P	MP	Praktikum	Prof. Rückmann
31.01.2018		Grundpraktikum 4	4	3	VF, ZF (Lehramt)	01-04(53)-GP4-P	MP	Praktikum	Prof. Rückmann
09.02.2018		Höhere Mathematik 1 Studienleistung	1	7	VF VF	01-04-HM1-V 01-04-HM1-Ü	KP	PL: Klausur SL: Übungen oder Übungsklausur	Prof. Dr. Rademacher  Übungsklausur
10.10.2017		Höhere Mathematik 2 Studienleistung	2	7	VF VF	01-01-HM2-1 01-01-HM2-2	KP	PL: Klausur SL: Übungen oder Übungsklausur	Dr. Narimanyan  Übungsklausur
09.02.2018		Höhere Mathematik 3 Studienleistung	3	7	VF VF	01-04-HM3-V 01-04-HM3-Ü	KP	Klausur SL: Übungen oder Übungsklausur	Dr. Narimanyan  Übungsklausur
18.10.2017		Höhere Mathematik 4 Studienleistung	4	5	VF VF	01-01-HM4-1 01-01-HM4-2	KP	PL: Klausur SL: Übungen oder Übungsklausur	Dr. Vogt  Übungsklausur
		Theoretische Physik 1 (Mathematische Methoden) Studienleistung	1	7	VF, ZF (Lehramt) VF	01-04-TP1-V 01-04-TP1-Ü	KP	PL: mündlich	Prof. Pawelzik
12.10.2017		Theoretische Physik 2 (Mechanik)	2	8	VF	01-01-TP2-1	KP	PL: mündlich	Prof. Jahnke

		Studienleistung			VF	01-01-TP2-2		SL: Übungen oder Übungsklausur	
02.02.2018; 12:00-14:00 H3		Theoretische Physik 3 (Elektrodynamik)	3	8	VF	01-04-TP3-V	KP	PL: Klausur	Prof. Bornholdt
		Studienleistung			VF	01-04-TP3-Ü		SL: Übungen oder Übungsklausur	
		Theoretische Physik 4 (Quantenmechanik)	4	10	VF	01-01-TP4-1	KP	PL:	Prof. Czycoll
		Studienleistung			VF	01-01-TP4-2		SL: Übungen oder Übungsklausur	
		Theoretische Physik 5 (Statistische Physik)	5	9	VF	01-04-TP5-V	KP	mdl.	Prof. Czycoll/ Prof. Lämmerzahl
		Studienleistung			VF	01-04-TP5-Ü		SL: Übungen oder Übungsklausur	
		Fortgeschrittenenpraktikum (ZF Physik. Prakt.)	6	3	VF (ZF)	01-04(53)-FP-P	MP	Praktikum	PD Dr. Sebald
<b>Wahlbereichmodul (physikalisch)</b>									
		Biophysik (LV: Methoden der Biophysik)	5	9	VF	01-04-Bphy-V	KP	PL: mündlich	alle HL der Biophysik
		Studienleistung				01-04-Bphy-P		SL:	
		Festkörperphysik (LV: Messmethoden in der Festkörperphysik)	5	9	VF	01-04-FKP-V	KP	PL: mündlich	PD. T. Schmidt
		Studienleistung				01-04-FKP-P		SL:	
		Umweltphysik (LV's: Einführung in Atmosphäre und Klima+Einführung in die Ozeanographie)	5	9	VF	01-04-UPhy1+2-V	KP	PL: mündlich	PD. A. Ladstätter- Weißemayer / Dr. Reuter / Dr. Mertens
		Studienleistung						SL:	
		Theoretische Physik (LV: Quantenoptik)	5	9	VF	01-04-TPhy1-V	KP	PL: mündlich	Dr. Lorke / Prof. Jahnke
		Studienleistung						SL:	
		Computergestützte Materialwissenschaft (LV: Computational Physics)	5	9	VF	01-04-CMS-V	KP	PL:	Prof. Frauenheim
		Studienleistung				01-04-CMS-P		SL:	
<b>Wahlbereichmodul (nichtphysikalisch)</b>									
		Werkstofftechnik	4	6	VF		MP		Prof. Ploshikhin
<b>Fachdidaktikmodule</b>									
14.02.2018		Physikdidaktik 1: (Theoretische und empirische Grundlagen des Lehrens und Lernens von Physik) LV: Schülervorstellungen und Lernprozesse	3+4	5	ZF (Lehramt)				Prof. Schecker
16.02.2018		Physikdidaktik 2: (Planung und Analyse von Physikunterricht) LV's: Planung und Analyse von Physikunterricht / Fachdidaktisches Praktikum / Experimente und Medien 1 / Schulgerätepraktikum	5	6	ZF (Lehramt)			Kolloquium z. Praktikumsbericht	Prof. Schecker PD Dr. Kulgemeyer Wessels
<b>General Studies - Pflichtmodule</b>									
Prüfungsleistung innerhalb der Lehrveranstaltung		Fremdsprachliche Fachtexte (B2.2) (LV: English for Students of Physics (B2.2))	5	3	VF	FZHB 0625	MP	Sprachtest	Valerie Scholes
31.03.2018		Grundlagen wiss. Arbeitens	1	3	VF	01-04-GWA-V	MP		Prof. Rückmann
<b>General Studies - Wahlbereichmodule</b>									
27.3.2018 10.00-12.30 Uhr		Computer & Software 1	1	3	VF	01-04-CS1-V	MP		Dr. Christof Köhler
27.3.2018 9.00-10.00 Uhr		Computer & Software 2	2	3	VF	01-01-CS2-1	MP		Dr. Christof Köhler