

**Hinweis: Vollfächler melden sich - sofern nicht bereits bestanden - auch zu den ausgewiesenen Studienleistungen an.
Bei Lehramtsstudierenden erfolgt die Kontrolle manuell durch die Modulverantwortlichen.**

Bei offenen Prüfungsterminen wurde dem Prüfungsamt noch kein Termin benannt. Bitte beachten Sie die Informationen der Veranstalter.

Gleichwohl gilt: CP's werden erst gutgeschrieben, wenn alle Teile der Kombinationsprüfung erfüllt sind.

An-/Abmeldung bis 30. Juni 2020
03.08.2020

1. Prüfungstermin SoSe 19	1. Prüfungstermin WiSe 19/20		FS	CP	Physik Bachelor	VAK		Prüfungsform	Verantwortlich
		Pflichtmodule:							
10.06.2020, 10-12 Uhr, NW2 C0300		Allgemeine Chemie	3	6	VF	02-03-ALC-1	MP	Klausur	Dr. Schüssler
16.07.2020		Experimentalphysik 1 (Mechanik)	1	8	VF / ZF (Lehramt)	01-04(53)-EP1-V	KP	Klausur	Prof. Notholt
		Studienleistung			VF	01-04(53)-EP1-Ü			
01.09.2020; 09-12:00 Uhr		Experimentalphysik 2 (Electrodynamik und Optik)	2	8	VF	01-04-EP2-V	KP	PL: Klausur	Prof. Rosenauer
		Studienleistung			VF	01-04-EP2-Ü		SL: Übungszettel	
22.07.2020, 10-12:00, H1 oder H2		Experimentalphysik 2 (Electrodynamik und Optik)	2	8	ZF (Lehramt)	01-53-EP2-V	KP	PL: Klausur	Prof. Eickhoff
09.07.2020, 9:00-11:00		Experimentalphysik 3 (Atom-u.Quantenphysik)	3	7	VF	01-04-EP3-V	KP	PL: Klausur	Prof. Rosenauer
		Studienleistung			VF	01-04-EP3-Ü		SL: Übungszettel	
n.V.			3	7	ZF (Lehramt)	01-053-EP3-V	KP	PL: mündlich	Torsten Warneke
23.07.2020 08-10:00 Uhr		Experimentalphysik 4 (Thermodynamik)	4	7	VF, ZF (Lehramt), GTW, Mathe Technomathe Anwendung	01-04(53)-EP4-V	KP	PL: Klausur	Prof. Radmacher
		Studienleistung			VF	01-04-EP4-U		SL:	Prof. Radmacher
23.07.2020 08-10:00 Uhr		Experimentalphysik 4 (Thermodynamik)			ZF (Lehramt)	01-53-EP4-Ü			Prof. Radmacher
n.V.		Experimentalphysik 5 (Kondensierte Materie)	5		VF	01-04-EP5-V	KP	mdl.	Prof. Falta
		Studienleistung			VF	01-04-EP5-Ü			
07.07.2020		Experimentalphysik 5 L (Kondensierte Materie)	5		ZF (Lehramt)	01-53-EP5-V	KP	Klausur	Dr. Krause
09.07.2020		Experimentalphysik 6 (Kerne u. Elementarteilchen)	6	3	VF, ZF (Lehramt)	01-04(53)-EP6-V	MP	e-Klausur	Prof. Günther/ Dr. Hormann

		Grundpraktikum 1	1	3	VF, ZF (Lehramt)	01-04(53)-GP1-P	MP	Praktikum	Prof. Sebald
		Grundpraktikum 2	2	3	VF, ZF (Lehramt)	01-04(53)-GP2-P	MP	Praktikum	Prof. Sebald
		Grundpraktikum 3	3	3	VF, ZF (Lehramt)	01-04(53)-GP3-P	MP	Praktikum	Prof. Sebald
		Grundpraktikum 4	4	3	VF, ZF (Lehramt)	01-04(53)-GP4-P	MP	Praktikum	Prof. Sebald
04.08.2020		Höhere Mathematik 1 Studienleistung	1	1	VF VF	01-04-HM1-V 01-04-HM1-Ü	KP	Klausur	Dr. Narimanyan
18.08.2020		Höhere Mathematik 2 Studienleistung	2	7	VF VF	01-04-HM2-V 01-04-HM2-Ü	KP	PL: Klausur SL:	Dr. Narimanyan
20.07.2020		Höhere Mathematik 3 Studienleistung	3	7	VF VF	01-04-HM3-V 01-04-HM3-Ü	KP	Klausur	Dr. Zhao
28.07.2020		Höhere Mathematik 4 Studienleistung	4	5	VF VF	01-04-HM4-V 01-04-HM4-Ü	KP	PL: Klausur SL:	Dr. Zhao
05.08.2020		Theoretische Physik 1 (Mathematische Methoden) Studienleistung	1	5	VF VF	01-04-TP1-V 01-04-TP1-Ü	KP		Prof. Ploshikhin
05.08.2020		Theoretische Physik 1 (Mathematische Methoden)	1	7	ZF (Lehramt)	01-53-TP1-V	KP	mdl.	Prof. Ploshikhin
11.08.2020 10:00-12:30		Theoretische Physik 2 (Mechanik) Studienleistung	2	8	VF VF	01-04-TP2-V 01-04-TP2-Ü	KP	PL: Klausur SL:	Prof. Wehling
07.07.2020		Theoretische Physik 3 (Electrodynamik) Studienleistung	3	8	VF VF	01-04-TP3-V 01-04-TP3-Ü	KP	PL: SL:	Prof. Wehling
n.V.		Theoretische Physik 4 (Quantenmechanik) Studienleistung	4	10	VF VF	01-04-TP4-V 01-04-TP4-Ü	KP	PL: mdl. SL:	Prof. Frauenheim
n.V.		Theoretische Physik 5 (Statistische Physik) Studienleistung	5	9	VF VF	01-04-TP5-V 01-04-TP5-Ü	KP	mdl.	Prof. Bornholdt
Kolloquiumsvor- trag per Video		Fortgeschrittenenpraktikum	6	3	VF	01-04-FortP-P	MP	Praktikum	Prof. Sebald
Pflichtbereich General Studies									
n.V.		Grundlagen wiss. Arbeitens	1	3	VF	01-04-GWA-V	MP		Prof. Sebald
Wahlbereich General Studies									
n.V.		Computer & Software 2	2	3	VF	01-04-CS2-V	MP	Hausarbeit	Dr. Christof Köhler
n.V.		Wissenschaftliches Programmieren	4	3	VF	01-04-WiPro-V	MP	Projektarbeit	Dr. Aradi
n.V.		Gruppentheorie	4	3	VF	01-04-CMS-05	MP	mdl.	Dr. Aradi
Wahlbereichmodul (physikalisch)									
n.V.		Biophysik Studienleistung	5	9	VF	01-04-Bphy-V 01-04-Bphy-P	KP	PL: mdl. SL:	alle HL der Biophysik
n.V.		Festkörperphysik	5	9	VF	01-04-FKP-V	KP	PL: mdl.	alle HL der Festkörperphysik

		Studienleistung				01-04-FKP-P		SL:	
n.V.		Umweltphysik	5	9	VF	01-04-UPhy1+2-V	KP	PL: mdl.	Prof. Burrows Prof. Notholt Prof. Rhein
		Studienleistung				01-04-UPhy1+2-P		SL:	
n.V.		Theoretische Physik	5	9	VF	01-04-TPhy1-V	KP	PL: mdl.	alle HL der Theor. Physik
		Studienleistung				01-04-TPhy1-P		SL:	
n.V.		Computergestützte Materialwissenschaften	5	9	VF	01-04-CMS-V	KP	PL:	Prof. Frauenheim
		Studienleistung	5	9		01-04-CMS-P		SL:	
Wahlbereichmodul (nichtphysikalisch)									
n.V.		Werkstofftechnik	4	6	VF	01-04-NPW1-V	MP		Prof. Ploshikhin
n.V.		Grundlagen der 3D-Druck-Technologie	4	6	VF	01-04-NPW2-V	MP		Prof. Ploshikhin
n.V.		Numerische Mathematik	4	6	VF	01-04-NPW3-V	MP	mdl.	Dr. Christof Köhler
Didaktik									
30.07.2020 H3 10:00-13:00 Uhr		Physikdidaktik 1: Ziele u. Konzeptionen von Physikunterricht	4	5	ZF (Lehramt)	01-53-PD1-2-V		Klausur	PD Kulgemeyer
individuell		Physikdidaktik 2: Planung und Analyse von Physikunterricht (mit praxisorientierten Elementen)	5	7	ZF (Lehramt)	01-53-PD2-V		Praktikumsbericht mit Kolloquium	Prof. Schecker

n. V. = nach Vereinbarung

VF (VAK 01-04...) = Vollfach

ZF (VAK 01-53...) = Lehramt (Zweifach)