

Prüfungsplan SS 2018

Lehramt Gymnasien (Gym) /an Regionalen Schulen (RegS)

Stand vom 26.04.2018

Legende:
 reguläres Prüfungsangebot / Wiederholungsprüfungen

Modulname	Prüfer	Prüfungsform/-dauer	Datum	Uhrzeit	Vorplanung Raum	RPT
2300110/2300120 Experimentalphysik I+II	Prof. Dr Szameit	Klausur (180 Min.)	Do 09.08.2018	9-12 Uhr	HS 1	2 FS Gym 2 FS RegS
2300170 Grundpraktikum 1: Mechanik und Wärme	Dr. Hoppe	Prüfungspraktikum (180 Min.)	Di 10.07.2018	08:30-12:30 Uhr / 13-17 Uhr	AE24-PRPHY	2 FS Gym PO 2017
2380410 Experimentalphysik für Lehramt: Physik der Atome und Moleküle	Prof. Dr. Lochbrunner	Erfolgreichen Lösen von 50% der geforderten Übungsaufgaben	Semesterbegleitend			4 FS Gym (PO 2017) 8 FS RegS (WPM) PO 2017
2380100 Experimentalphysik für Lehramt: Physik der Atome und Moleküle	Prof. Dr. Lochbrunner	Lösen von 50% der geforderten Übungsaufgaben	Semesterbegleitend			4 FS Gym PO 2014
2380450 Theoretische Elektrodynamik für Lehramt	PD Dr. Bornath	Klausur (90 Min)	Mi 25.07.2018	11-13 Uhr	HS II	4 FS Gym (PO 2017) 8 FS RegS (PO 2017)
2380090 Theoretische Elektrodynamik für Lehramt	PD Dr. Bornath	Klausur (120 Min.)	Mi 25.07.2018	11-13 Uhr	HS II	4 FS Gym PO 2014
2300400 Elektronik und Elektronische Messtechnik	Prof. Dr. Mitschke	Klausur (90 Min)	Do 19.07.2018	13-15 Uhr	HS II	6 FS Gym 6 FS RegS (PO 2017)
2300280 Elektronik und Elektronische Messtechnik	Prof. Dr. Mitschke	Klausur (120 Min.)	Do 19.07.2018	13-15 Uhr	HS II	6 FS Gym (PO 2014)
2380440 Grundpraktikum Moderne Physik	Dr. Hoppe	Kolloquium (30 Min.) oder Prüfungspraktikum (120 Min)	Di 10.07.2018 / Do 12.07.2018	13-17 Uhr	AE24-PRPHY	8 FS Gym PO 2017
2380400 Experimentalphysik für Lehramt: Kern- und Teilchenphysik	Prof. Dr. Speller	Erfolgreichen Lösen von 50% der geforderten Übungsaufgaben	Semesterbegleitend			8 FS Gym (WPM) PO 2017 8 FS RegS (WPM) PO 2017

Modulname	Prüfer	Prüfungsform/-dauer	Datum	Uhrzeit	Vorplanung Raum	RPT
2380140 Experimentalphysik für Lehramt: Kern- und Teilchenphysik	Prof. Dr. Speller	Erfolgreichen Lösen von 50% der geforderten Übungsaufgaben	Semesterbegleitend			8 FS Gym (WPM) PO 2014 8 FS RegS (WPM) PO 2014
2380290 Grundlagen der Didaktik des Physikunterrichts	PD Dr. Reinholz	Klausur (90 Min.)	Di 17.07.2018	9-11 Uhr	HS I	4 FS Gym PO 2017 4 FS RegS PO 2017
2380080 Grundlagen der Didaktik des Physikunterrichts	PD Dr. Reinholz	Klausur (90 min.)	Di 17.07.2018	9-11 Uhr	HS I	4 FS Gym PO 2014
2380330 Schulpraktische Übungen Physik	PD Dr. Reinholz	Praktische Prüfung	Semesterbegleitend			6 FS Gym PO 2017 6 FS RegS PO 2017
2380120 Angewandte Didaktik des Physikunterrichts	PD Dr. Reinholz Dr. Sengebusch Hr. Levetzow	Studienleistung	Semesterbegleitend			6 FS Gym PO 2014
2300190 Grundpraktikum III	Dr. Hoppe	Prüfungspraktikum (120 Min.)	Di 10.07.2018 / Do 12.07.2018	13-17 Uhr	AE24-PRPHY	8 FS Gym PO 2014
2380190 Geschichte der Physik	Dr. Engler	Referat (30 Min.)	Semesterbegleitend			WPM
2380430 Geschichte der Physik	Dr. Engler	Referat/Präsentation (30-45 Min.)	Semesterbegleitend			WPM Gym, RegS PO 2017
2380220 Spezielle Probleme der Physik für Lehramt	Dr. Sengebusch	Projektarbeit	Semesterbegleitend			WPM Gym, RegS
2380350 Spezielle Probleme der Physik für Lehramt	Dr. Sengebusch	Projektarbeit	Semesterbegleitend			WPM Gym, RegS PO 2017
2300210 Fortgeschrittenenpraktikum 2	Hr. Graunke	Kolloquium mit Diskussion	Do 12.07.2018	9-15 Uhr	AE24-PRPHY	WPM Gym
2380300 Grundpraktikum 1 für Lehramt an Regionalen Schulen: Mechanik, Wärme, Optik	Dr. von Czarnowski/ Hr. Graunke	Prüfungspraktikum (120 Min.)	Fr 13.07.2018	9-11 Uhr	AE24-PRPHY	2 FS RegS (PO 2017)

Modulname	Prüfer	Prüfungsform/-dauer	Datum	Uhrzeit	Vorplanung Raum	RPT
2380030 Grundpraktikum 1 für Lehramt an Regionalen Schulen: Mechanik, Wärme, Optik	Dr. von Czarnowski/ Hr. Graunke	Prüfungspraktikum (120 Min.)	Fr 13.07.2018	9-11 Uhr	AE24-PRPHY	2 FS RegS (PO 2014)
2380270 Grundkurs Moderne Physik für Lehramt	PD Dr. Tiggesbäumker	Klausur (90 Min.)	Di 10.07.2018	13-16 Uhr	HS II	4 FS RegS (PO 2017)
2380070 Grundkurs Moderne Physik für Lehramt	PD Dr. Tiggesbäumker	Klausur (180 Min.)	Di 10.07.2018	13-16 Uhr	HS II	4 FS RegS (PO 2014)
Wiederholungsprüfungen						
2380060 Grundpraktikum für Lehramt an Gymnasien: Klassische Physik	Dr. Hoppe	Prüfungspraktikum (120 Min.)	Di 10.07.2018	8:30-12:30 Uhr / 13-17 Uhr	AE24-PRPHY	
2380000 Mathematische Methoden für Lehramt	Prof. Dr. Bauer	Klausur (90 Min.)	Do 26.07.2018	9-11 Uhr	SR I	1 FS Gym 1 FS RegS
2380050 Theoretische Mechanik für Lehramt	PD Dr. Bornath	Klausur (90Min.)	Mo 24.09.2018	11-13 Uhr	HS I	3 FS Gym 3 FS RegS
2380110 Theoretische Quantenphysik für Lehramt 2380360 Theoretische Quantenphysik für Lehramt	Prof. Dr. Vogel	Klausur (120 Min.) Klausur (90 Min.)	Di 17.07.2018	9-11 Uhr	SR I	5 FS Gym 9 FS RegS (WPM)
2380020 Experimentalphysik für Lehramt: Relativität und Quantenphysik 2380420 Experimentalphysik für Lehramt: Relativität und Quantenphysik	Prof. Dr. Lochbrunner	Klausur (120 Min.) Klausur (90 Min.)	Do 26.07.2018	10-13 Uhr	HS I	3 FS Gym
2380150 Thermodynamik und Statistische Physik für Lehramt	Prof. Dr. Fennel	Klausur (90 Min.)	Mo 06.08.2018	10-12 Uhr	SR III	9 FS Gym 9 FS RegS (WPM)
2300310 Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	Prof. Dr. Redmer	Klausur (90 Min.)	Do 26.07.2018	14-16 Uhr	SR II	7 FS Gym 7 FS RegS