

Physik (M.Ed. BS)

MPO 2014

Fachwissenschaft M.Ed.

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	CP	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung	Abmeldung	Prüfungsform (ggf. weitere Informationen)
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	
EP 2 Experimental-Physik 2 (Elektrodynamik & Optik) - MPO 2014 Kombinationsprüfung Experimental-Physik 2 (Elektrodynamik & Optik)	Eickhoff, Martin, Prof. Dr.	8	20.10.2020			08.10.2020	18.10.2020	18.10.2020	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
EP 3 Experimental-Physik 3 (Atom- & Quantenphysik) - MPO 2014 Kombinationsprüfung Experimental-Physik 3 (Atom- & Quantenphysik)	Warneke, Thorsten, Dr.	7				07.12.2020	10.01.2021	31.01.2021	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters

Fachdidaktik M.Ed.

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	CP	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung	Abmeldung	Prüfungsform (ggf. weitere Informationen)
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	
PD1 Physikdidaktik 1 - MPO 2014 Modulprüfung PD1 Physikdidaktik 1	Schecker, Horst, Prof. Dr.	5	24.02.2021			10.12.2020	10.01.2021	31.01.2021	Klausur (und Portfolio)
PD2-LbS Physikdidaktik 2 für das Lehramt an beruflichen Schulen - MPO 2014 Kombinationsprüfung PD2-LbS Physikdidaktik 2 für das Lehramt an beruflichen Schulen	Schecker, Horst, Prof. Dr.	11	01.03.2021			10.12.2020	10.01.2021	31.01.2021	Kolloquium (und POE-Bericht, Seminarvortrag mit Experimenten)