

Stundenplan
Sommersemester 2024
 ab 02. April 2024 (gerade Kalenderwoche)

Studiengang: Physik/Lehramt (LAG/LAS)

Studienjahr: 1 (2. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08:15-09:45	V	M:Experimentalphysik A Experimentalphysik II (Dörr)	HS-Phy TLS 1.04	S	M: Exp.physik LA_A Experimentalphysik II (Petzold) LA	VDP3 1.06				V	M:Experimentalphysik A Experimentalphysik II (Dörr)	HS-Phy TLS 1.04			
10:15-11:45					Lehrveranstaltungen Bildungswiss.: Päd. Psychologie 10.00-12.00 Uhr		Ü	M: Physikdidaktik A Physikdidaktik A (Hahn) Gruppe 3 ab 10.04.2024	HW8 511	PS	M:Experimentalphysik A Experimentalphysik II (Dolynchuk) Gr.1 (Rata) Gr.2	VDP3 1.12 1.06			
12:15-13:45				Ü	M: Physikdidaktik A Physikdidaktik A (Helzel) Gruppe 1 ab 09.04.2024	HW8 511	Ü	M: Physikdidaktik A Physikdidaktik A (Hahn) Gruppe 4 ab 10.04.2024	HW8 511	Ü	M: Physikdidaktik A Physikdidaktik A (NN) Gruppe 2 ab 11.04.24	HW8 511			
14:15-15:45							Lehrveranstaltungen Bildungswiss.: Pädagogik 14.00-20.00 Uhr			V	M: Mathemat. Methoden Physikspez. Math. II (Schilling)	HS-Phy TLS 1.04			
16:15-17:45				E	Einführungsveranstaltg alle Gruppen 02.04.2024 16 Uhr	HW8 511				S	M: Exp.physik LA_A Physikspez. Math. (Schilling) Phy LA	HS-Phy TLS 1.04			

Stundenplan
Sommersemester 2024
 ab 02. April 2024 (gerade Kalenderwoche)

Studiengang: Physik/Lehramt (LAG/LAS)

Studienjahr: 2 (4. Semester)

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	Art	LV Raum	Art	LV Raum	Art	LV Raum	Art	LV Raum	Art	LV Raum
08:15-09:45			V <u>M:Theoret.Physik LAG</u> VDP3 LAG Klassische Mechanik 1.12 (Henk)						V <u>M: Theoret.Physik LAS</u> VSP1 LAS Klass. Mechanik und E- 1.02 Dynamik (Henk)	
10:15-11.45			S <u>M:Theoret.Physik LAG</u> VDP3 LAG Klassische Mechanik 1.12 (Henk)				Ü <u>M: Physikdidaktik B</u> Schulen Schulprakt.Übungen I StudIP (Rabe/Baierl) Ort und Zeit s.A.			
12.15-13.45			S <u>M: Theoret.Physik LAS</u> VDP3 LAS Klass. Mechanik und E- 1.12 Dynamik (Henk)				P <u>M: Exp.Physik LA B</u> VDP3 Physikal. GP II 3.02-15 (Stölzer u.a.)			
14.15-15.45	E <u>M: Physikdidaktik B</u> HW8 Einführung 501 (Rabe/Baierl) 25.03.2024 14 Uhr					Lehrveranstaltungen Bildungswiss.: Pädagogik				
16.15-17.45						14.00-20.00 Uhr				

Stundenplan
Sommersemester 2024
 ab 02. April 2024 (gerade Kalenderwoche)

Studiengang: Physik/Lehramt (LAG/LAS)

Studienjahr: 3 (6. Semester)

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag				
	Art	LV Raum	Art	LV Raum	Art	LV Raum	Art	LV Raum	Art	LV Raum			
08:15-09:45			S	<u>M: Theoret.Physik LA</u> LAG Quantenmechanik (Chassé) 14tgl ab 09.04.2024	VSP1 1.02					S	<u>M: Physik im Kontext</u> Umwelt (Bub)	HW8 501	
10:15-11:45			V	<u>M: Theoret.Physik LA</u> LAG Quantenmechanik (Chassé)	VSP1 1.02			S	<u>M: Physikdidaktik C</u> Theorie-Praxis- Seminar (Haak) Ort und Zeit s.A./Stud.IP	s.A.	S	<u>M: Physikdidaktik C</u> Physik in der gymnasialen Oberstufe (Helzel)	HW8 501
12:15-13:45								V	<u>M: Struktur der Materie</u> Atom-/Molekülphysik (Dörr)	HS-Phy TLS 1.04			
14:15-15:45						Lehrveranstaltungen Bildungswiss.: Pädagogik		S	<u>M: Struktur der Materie</u> Atom-/Molekülphysik (Dörr)	VDP3 1.06			
16:15-17:45						14.00-20.00 Uhr							

Studiengang: Astronomie /Lehramt (LAG/LAS)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15-09.45															
10.15-11.45	P	<u>M: Fachdidaktik und Unterrichtsversuche</u>	HW8 501												
12.15-13.45		Zeit n. V.													
14.15-15.45							V	<u>M: Astronomiegeschichte...</u> Astronomiegeschichte.. (Kantelhardt)	HS-Phy TLS 1.04						
16.15-17.45							S	<u>M: Astronomiegeschichte...</u> Astronomiegeschichte.. (Kantelhardt)	HS-Phy TLS 1.04						