

Studiengang: Physik/Lehramt (LAG/LAS) PO2012

Studienjahr: 1 (1. 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	M:Experimentalphy. LA-A Experimentalphysik I Klassische Physik (Petzold)	VDP3 1.12				V	M:Experimentalphysik A Experimentalphysik I Klassische Physik (Dörr)	TLS9 HS1.04 Phy-HS			
10.15-11.45				V	M. Physikdidaktik A Grdl. d. Didaktik (Rabe) PRÄSENZ	HW8 501/208				PS	M: Experimentalphysik A Experimentalphysik I Klassische Physik (Rata)	VDP3 1.12			
12.15-13.45				PS	M:Experimentalphysik A Experimentalphysik I Klassische Physik (Petzuold/Rata) Gruppe 1/2	VDP3 3.16 / VSP1 1.29	V	M:Experimentalphysik A Experimentalphysik I Klassische Physik (Dörr)	TLS9 HS1.04 Phy-HS						
14.15-15.45							Lehrveranstaltungen Bildungswiss.: Pädagogik 14.00-20.00 Uhr			V	M: Mathemat. Meth. Mathemat. Methoden (Thurn-Albrecht)	VSP1 3.04			
16.15-17.45										S	M:Experimentalphysik LA Physiksp.math.Meth. (Thurn-Albrecht)	VSP1 3.04			

Studiengang: Physik/Lehramt (LAG/LAS) PO2012

Studienjahr: 2 (3. 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	P	Physikal. GP I (Stölzer u.a.)	VDP3 3.02-15							S	M:Experimentalphysik B Experimentalphysik III Optik (NN)	VDP3 1.04			
	V	1.- 3. Woche	VDP3 1.12												
10.15-11.45					Lehrveranstaltungen Bildungswiss.:								V	M: Physikdidaktik B Konzept.Fachunterr. (Rabe)	HW8 501
					Päd. Psychologie								S	M: Physikdidaktik B Konzept.Fachunterr. (Rabe)	HW8 501
12.15-13.45					10.00-14.00 Uhr								V	M:Experimentalphysik B Experimentalphysik III Optik (Woltersdorf)	TLS9 HS1.04
14.15-15.45							V	Astronomie	TLS9 HS1.04						
								(Kantelhardt)	HS-Ph						
16.15-17.45							Ü	Astronomie	TLS9 HS1.04						
								(Kantelhardt)	HS-Ph						

Studiengang: Physik/Lehramt (LAG/LAS) PO2012

Studienjahr: 3 (5. 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: Theor.Physik LA</u> LAG Elektrodynamik (Chasse)	VSP1 1.02		Ü <u>M: Physikdidaktik C</u> LAG Laborübungen (Kressdorf/Helzel) Gruppe 3	HW8 511					V <u>M: Phys. Meth. Strukt.aufkl.</u> wob Meth. Strukturaufkl. (Woltersdorf)	VDP3 3.16	
10.15-11.45				Ü <u>M: Physikdidaktik C</u> LAG Laborübungen (Helzel) Gruppe 1	HW8 511								S <u>M: Phys. Meth. Strukt.aufkl.</u> wob Meth. Strukturaufkl. (Woltersdorf)	VDP3 3.16	
12.15-13.45	V <u>M: Phys.u.elekt.Messtechnik</u> wob Messtechnik (Schmitt/Hinsche) 13.00-14.30	TLS9 1.04		Ü <u>M: Physikdidaktik C</u> LAG Laborübungen (Baier/Helzel) Gruppe 2	HW8 511		Lehrveranstaltungen Bildungswiss.: Pädagogik 14.00-20.00 Uhr			Ü <u>M: Physikdidaktik C</u> LAS Laborübungen (Helzel)	HW8 511				
14.15-15.45	S <u>M: Phys.u.elekt.Messtechnik</u> wob Messtechnik (Schmitt) 14.30-16.00	TLS9 1.04		S <u>M: Theor.Physik LA</u> LAG Elektrodynamik (Chassé) 14tgl ab 17.10.2023	VSP1 1.02					V <u>M: Theor.Physik LA</u> LAS Relativitätstheorie und Quantenmechanik (Henk)	VSP1 0.04				
16.15-17.45										S <u>M: Theor.Physik LA</u> LAS Relativitätstheorie und Quantenmechanik (Henk)	VSP1 0.04				

Studiengang: Physik/Lehramt (LAG/LAS) PO2012

Studienjahr: 4 (7. 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: Physik im Kontext Geschichte Physik (Rabe)	HW8 501		
10.15-11.45			V	M: Struktur der Materie LAG Statistische Physik (Henk)	VSP1 1.02						
12.15-13.45			S	M: Struktur der Materie LAG Statistische Physik (Henk) 14tgl ab 10.10.2023	VSP1 1.02			S	M: FSQ (LAG+LAS) LAG Moderne Medien LAS (Rabe) bis 09. Woche	HW8 501	
14.15-15.45			V	M: Struktur der Materie LAG Festkörperphysik LAS (Schindler)	VDP3 1.06	V	Astronomie (Kantelhardt)	TLS9 HS1.04 HS-Ph			
16.15-17.45						Ü	Astronomie (Kantelhardt)	TLS9 HS1.04 HS-Ph			

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
08-09										
09-10										
10-11										
11-12										
12-13										
13-14										
14-15					V	Astronomie TLS9 HS1.04				
15-16						(Kantelhardt) HS-Ph				
16-17					Ü	Astronomie TLS9 HS1.04				
17-18						(Kantelhardt) HS-Ph				