

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				PS	<u>M:Experimentalphy. LA-A</u> Experimentalphysik I Klassische Physik (Petzold)	VDP3 1.12				V	<u>M:Experimentalphysik A</u> Experimentalphysik I Klassische Physik (Dörr)	TLS9 HS1.04 Phy-HS			
10.15-11.45				V	<u>M. Physikdidaktik A</u> Grdl. d. Didaktik (Rabe)	HW8 501				PS	<u>M: Experimentalphysik A</u> Experimentalphysik I Klassische Physik (Rata)	VDP3 1.12			
12.15-13.45				PS	<u>M:Experimentalphysik A</u> Experimentalphysik I Klassische Physik (Petzuold/Rata) Gruppe 1/2	VDP3 3.16 / VSP1 1.29	V	<u>M:Experimentalphysik A</u> Experimentalphysik I Klassische Physik (Dörr)	TLS9 HS1.04 Phy-HS						
14.15-15.45							Lehrveranstaltungen Bildungswiss.: Pädagogik 14.00-20.00 Uhr			V	<u>M: Mathemat. Meth.</u> Mathemat. Methoden (Thurn-Albrecht)	VSP1 3.28			
16.15-17.45										S	<u>M: Mathemat. Meth.</u> Mathemat. Methoden Gruppe 1 und 2	VSP1 3.28 und 1.29			

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> VSP1 LAG Elektrodynamik (Henk) 1.02			Ü <u>M: Physikdidaktik C</u> HW8 LAG Laborübungen (Worms) Gruppe 3 511						V <u>M: Phys. Meth. Strukt.aufkl.</u> VDP3 wob Meth. Strukturaufkl. (Woltersdorf) 3.16		
10.15-11.45				Ü <u>M: Physikdidaktik C</u> HW8 LAG Laborübungen (Haak) Gruppe 1 511						Ü <u>M: Physikdidaktik C</u> HW8 LAS Laborübungen (Haak) 511			S <u>M: Phys. Meth. Strukt.aufkl.</u> VDP3 wob Meth. Strukturaufkl. (Woltersdorf) 3.16		
12.15-13.45				Ü <u>M: Physikdidaktik C</u> HW8 LAG Laborübungen (Worms) Gruppe 2 511			Lehrveranstaltungen Bildungswiss.: Pädagogik 14.00-20.00 Uhr								
14.15-15.45	V <u>M: Phys.u.elekt.Messtechnik</u> TLS9 wob Messtechnik (Schmitt/Hinsche) 1.04 13.00-14.30			S <u>M: Theor.Physik LA</u> VSP1 LAG Elektrodynamik (Henk) 14tgl 1.02				V <u>M: Theor.Physik LA</u> VSP1 LAS Relativitätstheorie und Quantenmechanik (Henk) 0.03							
16.15-17.45										S <u>M: Theor.Physik LA</u> VSP1 LAS Relativitätstheorie und Quantenmechanik (Henk) 0.03					

