

## Lehrveranstaltungen für Studierende Physik Lehramt (MS), 8. Sem., im SoSe 2023 (03.04.-16.07.23)

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS					
1.WO					
1.DS					
2.WO					
2.DS					
1.WO					
2.DS					
2.WO					
3.DS			Schellhammer <b>VO An. d. Phy. PHY</b> REC/B214/H		
1.WO			Schellhammer <b>VO An. d. Phy. PHY</b> REC/B214/H		
3.DS			Schellhammer <b>VO An. d. Phy. PHY</b> REC/B214/H		
2.WO			Schellhammer <b>VO An. d. Phy. PHY</b> REC/B214/H		
4.DS		Pospiech <b>VO Di. An. Ph. PHY</b> REC/B214/H	Schellhammer <b>Ü An. d. Phy. PHY</b> REC/C118/U		
1.WO		Pospiech <b>VO Di. An. Ph. PHY</b> REC/B214/H	Schellhammer <b>Ü An. d. Phy. PHY</b> REC/C118/U		
4.DS		Pospiech <b>VO Di. An. Ph. PHY</b> REC/B214/H	Schellhammer <b>Ü An. d. Phy. PHY</b> REC/C118/U		
2.WO		Pospiech <b>VO Di. An. Ph. PHY</b> REC/B214/H	Schellhammer <b>Ü An. d. Phy. PHY</b> REC/C118/U		
5.DS	Klioni <b>Ü E. in Astro. PHY</b> HSZ/E05/U				
1.WO	Klioni <b>Ü E. in Astro. PHY</b> HSZ/E05/U				
5.DS	Klioni <b>Ü E. in Astro. PHY</b> HSZ/E05/U				
2.WO	Klioni <b>Ü E. in Astro. PHY</b> HSZ/E05/U				
6.DS		Klioni <b>VW Einf.Astro 2 GEO</b> SCH/A118/H			
1.WO		Klioni <b>VW Einf.Astro 2 GEO</b> SCH/A118/H			
6.DS		Klioni <b>VW Einf.Astro 2 GEO</b> SCH/A118/H			
2.WO		Klioni <b>VW Einf.Astro 2 GEO</b> SCH/A118/H			

## Lehrveranstaltungen für Studierende Physik Lehramt (BS), 8. Sem., im SoSe 2023 (03.04.-16.07.23)

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS					
1.WO					
1.DS					
2.WO					
2.DS					
1.WO					
2.DS					
2.WO					
3.DS			Schellhammer <b>VO An. d. Phy. PHY</b> REC/B214/H		
1.WO					
3.DS			Schellhammer <b>VO An. d. Phy. PHY</b> REC/B214/H		
2.WO					
4.DS		Pospiech <b>VO Di. An. Ph. PHY</b> REC/B214/H	Schellhammer <b>Ü An. d. Phy. PHY</b> REC/C118/U		
1.WO					
4.DS		Pospiech <b>VO Di. An. Ph. PHY</b> REC/B214/H	Schellhammer <b>Ü An. d. Phy. PHY</b> REC/C118/U		
2.WO					
5.DS					
1.WO					
5.DS					
2.WO					
6.DS					
1.WO					
6.DS					
2.WO					

## Lehrveranstaltungen für Studierende Physik Lehramt (GYM), 8. Sem., im SoSe 2023 (03.04.-16.07.23)

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS 1.WO				Prestel u.a. <b>PO PSE IV PHY</b> VEREINBARTER ORT	
1.DS 2.WO				Prestel u.a. <b>PO PSE IV PHY</b> VEREINBARTER ORT	
2.DS 1.WO	Pospiech <b>ÜO PSE IV PHY</b> VEREINBARTER ORT	Pospiech <b>ÜO PSE IV PHY</b> VEREINBARTER ORT		Prestel u.a. <b>PO PSE IV PHY</b> VEREINBARTER ORT	
2.DS 2.WO				Prestel u.a. <b>PO PSE IV PHY</b> VEREINBARTER ORT	
3.DS 1.WO			Schellhammer <b>VO An. d. Phy. PHY</b> REC/B214/H	Prestel u.a. <b>PO PSE IV PHY</b> VEREINBARTER ORT	
3.DS 2.WO			Schellhammer <b>VO An. d. Phy. PHY</b> REC/B214/H	Prestel u.a. <b>PO PSE IV PHY</b> VEREINBARTER ORT	
4.DS 1.WO		Pospiech <b>VO Di. An. Ph. PHY</b> REC/B214/H	Schellhammer <b>Ü An. d. Phy. PHY</b> REC/C118/U		
4.DS 2.WO		Pospiech <b>VO Di. An. Ph. PHY</b> REC/B214/H	Schellhammer <b>Ü An. d. Phy. PHY</b> REC/C118/U		
5.DS 1.WO					
5.DS 2.WO					
6.DS 1.WO					
6.DS 2.WO					