

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Modul Physik II/Übungen Physik II: Thermodynamik und Elektromagnetismus 08:00 – 10:00 Uhr	Modul Mathematische Grundlagen/Übungen Mathematik II für Studierende der Physik 08:00 – 10:00 Uhr	Modul Physik II/Vorlesung Physik II: Thermodynamik und Elektromagnetismus 08:00 – 10:00 Uhr	Modul Geophysik I/Vorlesung Einführung in die geophysikalische Datenverarbeitung 08:30 – 10:00 Uhr	
9-10					
10-11	Modul Mathematische Grundlagen/Vorlesung Mathematik II für Studierende der Physik 10:00 – 12:00 Uhr	Modul Physik II/Vorlesung Physik II: Thermodynamik und Elektromagnetismus 10:00 – 12:00 Uhr	Modul Mathematische Grundlagen/Übungen Mathematik II für Studierende der Physik 10:00 – 12:00 Uhr	Modul Mathematische Grundlagen/Vorlesung Mathematik II für Studierende der Physik 10:00 – 12:00 Uhr	Modul Physik II/Vorlesung Physik II: Thermodynamik und Elektromagnetismus 10:00 – 12:00 Uhr
11-12					
12-13	Modul Physik II/Übungen Physik II: Thermodynamik und Elektromagnetismus 12:00 – 14:00 Uhr	Modul Geophysik I/Übung Einführung in die geophysikalische Datenverarbeitung 12:15 – 13:30 Uhr	Modul Physik II/ Tutorium zu Physik II 12:00 – 14:00 Uhr		
13-14					Modul Physik II/Übungen Theoretische Ergänzungen zu Physik II 13:00 – 15:00 Uhr
14-15	Modul Physik II/Übungen Physik II: Thermodynamik und Elektromagnetismus 14:00 – 16:00 Uhr	Modul Physik II/Übungen Physik II: Thermodynamik und Elektromagnetismus 14:00 – 16:00 Uhr	Modul Geophysik I/ Praxiskurs Einführung in die Angewandte Geophysik 14:00 – 18:00 Uhr	Modul Physik II/Vorlesung Theoretische Ergänzungen zu Physik II 14:15 – 16:00 Uhr	
15-16					
16-17		Modul Physik II/Übungen Physik II: Thermodynamik und Elektromagnetismus 16:00 – 18:00 Uhr		Modul Physik II/Übungen Theoretische Ergänzungen zu Physik II 16:00 – 18:00 Uhr	
17-18					

Hinweise:

Wichtig: Anmeldung in QISPOS nicht vergessen!!!