

Stundenplan B.Sc.-Studiengang 2. Semester (SS 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Übungen zu Physik II / Thermodynamik und Elektromagnetismus	Übungen zu Modul Grundlagen der Mathematik / Math. für Physiker II	Modul Physik II / Thermodynamik und Elektromagnetismus	Modul Geophysik I / Vorlesung „Einführung in die geophysik. Datenverarbeitung“	
9-10					
10-11	Modul Grundlagen der Mathematik / Mathematik für Physiker II	Modul Physik II / Thermodynamik und Elektromagnetismus	Übungen zu Modul Grundlagen der Mathematik / Math. für Physiker II	Modul Grundlagen der Mathematik / Mathematik für Physiker II	Modul Physik II / Thermodynamik und Elektromagnetismus
11-12					
12-13	Übungen zu Physik II / Thermodynamik und Elektromagnetismus	Übungen zu Modul Geophysik I	Übungen zu Modul Grundlagen der Mathematik / Math. für Physiker II	Übungen: Theor. Ergänzung zu Modul Physik II / Thermodynamik und Elektromagnetismus	
13-14					Übungen: Theor. Ergänzung zu Modul Physik II / Thermodynamik und Elektromagnetismus
14-15	Übungen zu Physik II / Thermodynamik und Elektromagnetismus	Übungen zu Physik II / Thermodynamik und Elektromagnetismus	Modul Geophysik I/Einführung in die Angewandte Geophysik	Theor. Ergänzung zu Modul Physik II / Thermodynamik und Elektromagnetismus	
15-16					
16-17		Übungen zu Physik II / Thermodynamik und Elektromagnetismus	Übungen zu Modul Grundlagen der Mathematik / Math. für Physiker II	Übungen: Theor. Ergänzung zu Modul Physik II / Thermodynamik und Elektromagnetismus	
17-18					
18-20					

14.03.2022