

Terminübersicht Physik-Praktikum (Oberkurs)

Stand: 13.03.2026

Woche	Unterrichtsthema	Hinweis
1 09.02.26 - 13.02.26	Allgemeines; Messen, Größen, Einheiten (Theorie)	
2 16.02.26 - 20.02.26	Dimensionsanalyse (Theorie)	
3 23.02.26 - 27.02.26	Netzwerke (ET) (Versuch 1)	
4 02.03.26 - 06.03.26	Messabweichungen, statistische Auswertung (Theorie)	Abgabe Protokoll 1
5 09.03.26 - 13.03.26	Fehlerfortpflanzung, grafische Darstellungen (Theorie)	
6 16.03.26 - 20.03.26	Federgesetz, Reibungsgesetz (ME) (Versuch 2)	
7 23.03.26 - 27.03.26	Ladungs- und Schaltvorgänge (ET) (Versuch 3)	Abgabe Protokoll 2
30.03.26 - <u>02.04.26</u>	Ferien	
<u>07.04.26</u> 10.04.26	Ferien	
8 13.04.26 - 17.04.26	Feder- und Fadenpendel (ME) (Versuch 4)	Abgabe Protokoll 3
9 20.04.26 - 24.04.26	Wechselstromschaltungen (ET) (Versuch 5)	Abgabe Protokoll 4
10 27.04.26 - <u>30.04.26</u>	Klausur (keine Versuche)	Mo 27.04., 14-16 Uhr, MA004 Abgabe Protokoll 5
11 04.05.26 - 08.05.26	Fall- oder Wurfbewegung (nach Absprache) (Versuch 6)	keine Protokollabgabe
12 11.05.26 - <u>13.05.26</u>	FSP-Vorbereitung	Kurse 387, 388
13 18.05.26 - 22.05.26	FSP-Vorbereitung	Kurse 387, 388, 389, 390
14 <u>26.05.26</u> - 29.05.26	FSP-Vorbereitung	Kurse 389, 390
15 01.06.26 - 05.06.26	Feststellungsprüfung (FSP)	Physik-FSP: 01.06.26

Hinweis: Die Terminübersicht ist vorläufig und kann sich im Laufe des Semesters ändern.
Maßgeblich sind die Ankündigungen in den einzelnen Veranstaltungen.