

Dienstag, 8. April 2025

Wann?	Wo?	Wer?	Was?
9.00-9.05 Uhr	32/102	Institutsleitung Prof. Dr. Michael Reichling	Begrüßung
9.05-9.40 Uhr	32/102	Dr. Carola Meyer	Physik studieren in Osnabrück
9.40-10.10 Uhr	32/102	Praktikumsleiter Dr. Holger Schnieder	Vorbesprechung Praktikum / Sicherheitsbelehrung
10.10-10.30 Uhr	32/Foyer		Kaffeepause
10.30-12.00 Uhr	32/102	Prof. Dr. Joachim Wollschläger	Vorlesung Experimentalphysik
12.00-13.00 Uhr	Mensa		Mittagessen
13.00-16.00 Uhr	32/E01-E66	Dr. Holger Schnieder Studentische Mitarbeiter*innen	Laborpraktikum Gruppe 1 (Gruppe 2: Alternativprogramm, siehe unten)

Mittwoch, 9. April 2025

Wann?	Wo?	Wer?	Was?
9.00-12.00 Uhr	32/E01-E66	Dr. Holger Schnieder Studentische Mitarbeiter*innen	Laborpraktikum Gruppe 2 (Gruppe 1: Alternativprogramm, siehe unten)
bis 13.00 Uhr	Mensa		Mittagessen
13.00-14.30 Uhr	32/102	Prof. Dr. Philipp Maaß	Vorlesung Theoretische Physik
14.30-14.50 Uhr	32/Foyer		Kaffeepause
14.50-15.30 Uhr	32/102	Fachschaft	Vorstellung der Fachschaft
15.30-16.00 Uhr	32/102	Prof. Dr. Michael Reichling	Schlussworte, Scheinvergabe

Zusatzprogramm/ Alternativprogramm

Wegen der Kapazitätsbegrenzung im Laborpraktikum werden die Probestudierenden in zwei Gruppen aufgeteilt: Während Gruppe 1 am Dienstag ihr Laborpraktikum absolviert, durchläuft Gruppe 2 das Alternativprogramm. Gruppe 1 wiederum absolviert das Alternativprogramm am Mittwoch, während Gruppe 2 im Laborpraktikum ist.

Wann?	Wo?	Wer?	Was?
Di 13.00-14.00 (Mi 9.00-10.00)	32/106 32/109 32/110	Tobias Pollenske, M. Sc. Felix Sauerwein, M. Sc. Dr. Johann Klare	Übungen zur Experimentalphysik
Di 14.15-15.15 (Mi 10.15-11.15)	32/102	Dr. Carola Meyer	Forschungsvortrag
Di 15.30-16.00 (Mi 11.30-12.00)	Treffpunkt: Infotisch	Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen	Führungen in Forschungslabore

Alle Informationen unter www.physik-probestudium.de