

Stundenplan Grundlagenpraktikum Werkstoffe WS 2024/25

Gruppe	Termin 1	Termin 2	Termin 3	Termin 4
P01	15.11.2024	22.11.2024	17.01.2025	31.01.2025
	Versuch 1 12 - 14 Uhr	Versuch 4 12 - 14 Uhr	Versuch 2 14 - 16 Uhr	Versuch 3 14 - 16 Uhr
P02	15.11.2024	22.11.2024	17.01.2025	31.01.2025
	Versuch 1 14 - 16 Uhr	Versuch 4 14 - 16 Uhr	Versuch 2 12 - 14 Uhr	Versuch 3 12 - 14 Uhr
P03	15.11.2024	29.11.2024	17.01.2025	24.01.2025
	Versuch 2 12 - 14 Uhr	Versuch 1 12 - 14 Uhr	Versuch 3 14 - 16 Uhr	Versuch 4 14 - 16 Uhr
P04	15.11.2024	29.11.2024	17.01.2025	24.01.2025
	Versuch 2 14 - 16 Uhr	Versuch 1 14 - 16 Uhr	Versuch 3 12 - 14 Uhr	Versuch 4 12 - 14 Uhr
P05	29.11.2024	10.01.2025	17.01.2025	24.01.2025
	Versuch 2 12 - 14 Uhr	Versuch 1 12 - 14 Uhr	Versuch 4 14 - 16 Uhr	Versuch 3 14 - 16 Uhr
P06	29.11.2024	10.01.2025	17.01.2025	24.01.2025
	Versuch 2 14 - 16 Uhr	Versuch 1 14 - 16 Uhr	Versuch 4 12 - 14 Uhr	Versuch 3 12 - 14 Uhr
P07	29.11.2024	10.01.2025	24.01.2025	31.01.2025
	Versuch 3 12 - 14 Uhr	Versuch 2 12 - 14 Uhr	Versuch 1 14 - 16 Uhr	Versuch 4 14 - 16 Uhr
P08	29.11.2024	10.01.2025	24.01.2025	31.01.2025
	Versuch 3 14 - 16 Uhr	Versuch 2 14 - 16 Uhr	Versuch 1 12 - 14 Uhr	Versuch 4 12 - 14 Uhr

Gruppe	Termin 1	Termin 2	Termin 3	Termin 4
P09	22.11.2024	29.11.2024	10.01.2025	24.01.2025
	Versuch 1 12 - 14 Uhr	Versuch 4 12 - 14 Uhr	Versuch 3 14 - 16 Uhr	Versuch 2 14 - 16 Uhr
P10	22.11.2024	29.11.2024	10.01.2025	24.01.2025
	Versuch 1 14 - 16 Uhr	Versuch 4 14 - 16 Uhr	Versuch 3 12 - 14 Uhr	Versuch 2 12 - 14 Uhr
P11	22.11.2024	06.12.2024	10.01.2025	31.01.2025
	Versuch 2 12 - 14 Uhr	Versuch 3 12 - 14 Uhr	Versuch 4 14 - 16 Uhr	Versuch 1 14 - 16 Uhr
P12	22.11.2024	06.12.2024	10.01.2025	31.01.2025
	Versuch 2 14 - 16 Uhr	Versuch 3 14 - 16 Uhr	Versuch 4 12 - 14 Uhr	Versuch 1 12 - 14 Uhr
P13	22.11.2024	06.12.2024	17.01.2025	31.01.2025
	Versuch 3 12 - 14 Uhr	Versuch 4 12 - 14 Uhr	Versuch 1 12 - 14 Uhr	Versuch 2 12 - 14 Uhr

Treffpunkt

Versuch 1	Zustandsdiagramme	Seminarraum	IC 04-349
Versuch 2	Zugversuch	Halle IAN	IAN Tor 13
Versuch 3	Werkstoffermüdung	Halle IAN	IAN Tor 13
Versuch 4	Dünne Schichten	vor Raum	IC 03-217