

Termin	Titel/Inhalt	Ort	Art
26./27.10.2022	P1: Erkennen von Kunststoffen (KET/3ER)	BB-Str. 70	APMB/SF
2./3.11.2022	P2: Messen physikalischer Größen (FRI/EBT)	PWR 32	APMB/SF
9./10.11.2022	P3: Rheometrie (SIM/SED)	BB-Str. 70	APMB/SF
16./17.11.2022	P4: Mechanische Prüfung (LUX/REI)	PWR 32	APMB/SF
23./24.11.2022	P5: Aufbereitung und Blenden von Kunststoffen (WIT/MOS)	BB-Str. 70	APMB/SF
30.11./1.12.2022	P6: Extrusion (JOH/MAZ)	BB-Str. 70	SF
7./8.12.2022	P7: Spritzgießen (ARM/ZWE)	BB-Str. 70	SF
14./15.12.2022	P8: Strukturanalyse mit Mikroskopie (PAP/WIL)	PWR 32	APMB/SF
11./12.1.2023	P9: Prüfen von Faserkunststoffverbundteilen (RDL/LIT)	PWR 32	SF
18./19.1.2023	P10: Thermoformen (MRK/STZ)	PWR 32	SF
25./26.01.2023	P11: Konstruieren mit Kunststoffen (HUF/Schmohl)	PWR 32	SF

*PWR 32: Pfaffenwaldring 32, Hochhaus, Treffpunkt: vor der Eingangstüre
*BB-Str. 70: Böblinger-Str. 70B (Haltestelle Erwin-Schöttle-Platz), Treffpunkt: vor dem großen Hallentor