

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