

Termin	Titel/Inhalt	Ort	Art
15.11.2023	<b>P1: Erkennen von Kunststoffen (KET/3ER)</b>	BB-Str. 70	APMB/SF
08./09.11.2023	<b>P2: Messen physikalischer Größen (FRI/EBT)</b>	PWR 32	APMB/SF
31.01./01.02.2023	<b>P3: Rheometrie (SIM/SHE)</b>	BB-Str. 70	APMB/SF
22./23.11.2023	<b>P4: Mechanische Prüfung (LUX/RTG)</b>	PWR 32	APMB/SF
29./30.11.2023	<b>P5: Aufbereitung und Blenden von Kunststoffen (WIT/MOS)</b>	BB-Str. 70	APMB/SF
06./7.12.2023	<b>P6: Extrusion (RTK/MAZ)</b>	BB-Str. 70	SF
13./14.12.2023	<b>P7: Spritzgießen (ARM/ZWE)</b>	BB-Str. 70	SF
20./21.12.2023	<b>P8: Strukturanalyse mit Mikroskopie (PAP/MLE)</b>	PWR 32	APMB/SF
10./11.1.2024	<b>P9: Prüfen von Faserkunststoffverbundteilen (RDL/LIT)</b>	PWR 32	SF
17./18.01.2024	<b>P10: Thermoformen (MRK/STZ)</b>	PWR 32	SF
24./25.01.2024	<b>P11: Konstruieren mit Kunststoffen (SML/SED)</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