

Vorlesung - Terminplan

Datum	V/Ü	V-/Ü-Inhalt
14.04.2022	V1	Organisation / Intro / Phänomene
21.04.2022	V2	Phänomene / Brennstoffe 1
28.04.2022	V3	Brennstoffe 2 /Thermodynamik 1
05.05.2022	Ü1	Übung 1
12.05.2022	V4	Thermodynamik 2
19.05.2022	Ü2	Übung 2
26.05.2022	--	Frei (Himmelfahrt)
02.06.2022	V5	Kinetik 1
09.06.2022	--	Frei (Pfingstferien)
16.06.2022	--	Frei (Fronleichnam)
23.06.2022	Ü3	Übung 3
30.06.2022	Ü4	Übung 4
07.07.2022	V6	Kinetik 2 / Schadstoffe
14.07.2022	V7	Schadstoffe / Technische Anwendung (Zusatz)
21.07.2022	Ü5	Übung 5

Vorläufige Planung
Stand: 07.04.2022