

Nr. im Vorl.Verz.	Vorlesung	Name	Wochentag	Uhrzeit	Hörsaal	Beginn
35650	Technische Wärmelehre TV2	Baake	Fr	11:15-12:45	1507 - 003	13.10.2023
	Technische Wärmelehre TU1	Baake m Erdem	Fr	10:15-11:00	1507-003	13.10.2023
	Technische Wärmelehre Gruppenübung TU1	Erdem, Tahsim		n.V.	ETP	*)
35653	Elektrothermische Verfahren TV 2	Baake	Do	12:30-14:00	ETP 1216-106	12.10.2023
35654	Elektrothermische Verfahren TU 1	Baake m. WM	Do	14:00-14:45	ETP 1216-106	12.10.2023
	Labor Elektrothermische Verfahren EU 1	Baake m. WM		n.V. Termine werden in der Vorlesung vereinbart	ETP	*)
	Electrothermal Processing TV 2	Baake	Mo	09:30 - 11:00	ETP 1216-106	23.10.2023
	Electrothermal Processing TU 1	Baake m. WM	Mo	11:15 - 12:00	ETP 1216-106	23.10.2023
	Electrothermal Processing EU 1	Baake m. WM		n.V. Termine werden in der Vorlesung vereinbart	ETP	*)
35658	Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik TV 2	Baake	Mo	13:45-15:15	ETP 1216-106	16.10.2023
35659	Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik TU 1	Baake m. WM	Mo	15:15-16:00	ETP 1216-106	16.10.2023
	Labor Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik EU 1	Baake m. WM		n.V. Termine werden in der Vorlesung vereinbart	ETP	*)
35667	Nutzung solarer Energie I TV 1	Kleiss	Sa	10:15-14:35	1208 - A001	21.10.2023
			Sa	10:15-14:35	1208 - A001	02.12.2023
			Sa	10:15-13:45	1208 - A001	13.01.2024
35669	Nutzung solarer Energie I TU 1	Kleiss m. WM		n.V. Termine werden in der Vorlesung vereinbart	ETP 1216-106	*)
35670	Laboratorium für Elektrowärme I EU 4	Baake m. WM	wahlweise oder	Di 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00	ETP	*)
35671	Seminar für Elektrowäre SE 2	Baake m. WM		*) s. Ankündigung	ETP 1216 - 207	
35728	Kolloquium Elektrowärme -Aktuelles aus Industrie und Forschung*)	Baake N.N.		n.V. ETP s. Ankündigung	ETP 1216-106	*)

*) siehe besondere Ankündigung