

Nr. im Vorl. Verz.	Vorlesung	Name	Wochentag	Uhrzeit	Hörsaal	Beginn
35650	Technische Wärmelehre TV2	Nacke	Fr	10:15-11:45	1507 - 003	23.10.2020
	Technische Wärmelehre TU1	Nacke m WM	Fr	12:00-12:45	1507-003	23.10.2020
	Technische Wärmelehre Gruppenübung TU1	Nacke m WM		n.V. Termine werden in der Vorlesung vereinbart	ETP	*)
35653	Elektrothermische Verfahren TV 2	Nacke	Do	12:30-14:00	ETP 1216-106	22.10.2020
35654	Elektrothermische Verfahren TU 1	Nacke m. WM	Do	14:00-14:45	ETP 1216-106	22.10.2020
	Labor Elektrothermische Verfahren EU 1	Nacke m. WM		n.V. Termine werden in der Vorlesung vereinbart	ETP	*)
	Electrothermal Processing TV 2	Nacke	Mo	09:30 - 11:00	ETP 1216-106	19.10.2020
	Electrothermal Processing TU 1	Nacke m. WM	Mo	11:15 - 12:00	ETP 1216-106	19.10.2020
	Electrothermal Processing EU 1	Nacke m. WM		n.V. Termine werden in der Vorlesung vereinbart	ETP	*)
35655	Modellierung elektro-thermischer Prozesse TV 2	Nacke	Fr	13:30-15:00	ETP 1216-018	23.10.2020
35656	Modellierung elektro-thermischer Prozesse TU 2	Nacke m. WM		n.V. Termine werden in der 1. Vorlesung vereinbart	ETP 1216-106	
35658	Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik TV 2	Nacke	Mo	13:45-15:15	ETP 1216-106	19.10.2020
35659	Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik TU 1	Nacke m. WM	Mo	15:15-16:00	ETP 1216-106	19.10.2020
	Labor Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik EU 1	Nacke m. WM		n.V. vereinbart	ETP	*) Termine werden in der Vorlesung vereinbart
35667	Nutzung solarer Energie I TV 1	Kleiss	Sa Blockveranstaltung *)	10:15-14:45 n.V.	1208 - A001 1208 A001	14.11.2020
35669	Nutzung solarer Energie I TU 1	Kleiss m. WM		n.V. Termine werden in der Vorlesung vereinbart	ETP 1216-106	*)
35661	Magnetofluidodynamik TV 2	Baake	Di	14:00-15:30	ETP 1216-106	20.10.2020
35663	Magnetofluidodynamik TU 1	Baake m. WM	Do	14:00-14:45 n.V.	ETP 1216-106	22.10.2020
	Labor: Magnetofluidodynamik EU 1	Baake m. WM		n.V. Termine werden in der Vorlesung vereinbart	ETP	*)
35670	Laboratorium für Elektrowärme I EU 4	Nacke m. WM	wahlweise oder	Di 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00	ETP	*)
35671	Seminar für Elektrowäre SE 2	Nacke m. WM		*)	ETP 1216 - 106	
35728	Kolloquium Elektrowärme -Aktuelles aus Industrie und Forschung*)	Nacke N.N.		n.V. ETP	*) 1216-106	

\*) siehe besondere Ankündigung