

Nr. im Vorl.Verz.	Vorlesung	Name	Semester, für das die Vorl. hauptsächlich gedacht ist	Wochentag	Uhrzeit von bis	Hörsaal	Beginn
35714	Industrielle Elektrowärme TV 3	Nacke		Do	10:30-12:00	ETP SemR	22.04.2021
35715	Industrielle Elektrowärme TU 1	Nacke m. WM		Do	12:00-12:45	ETP SemR	22.04.2021
	Laboratorium für Industrielle Elektrowärme EU 1	Nacke m. WM			n.Vereinbarung	ETP	*)
35717	Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik TV 3	Nacke		Do	14:00-15:30	ETP SemR	22.04.2021
35720	Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik TU 1	Nacke n. WM		Do	15:30-16:15	ETP SemR	22.04.2021
	Laboratorium für Erwärmung und Kühlung In der Elektrotechnik EU 1	Nacke m. WM			n.Vereinbarung	ETP	*)
35722	Nutzung solarer Energie II TV 1	Kleiss		Sa	Blockveranstaltung *)		*)
	Laboratorium für Nutzung solarer Energie II EU 1	Kleiss m. WM			n.Vereinbarung		*)
35661	Magnetofluidodynamik TV 3	Baake		Di	14:00-15:30	ETP SemR	13.04.2021
35663	Magnetofluidodynamik TU 1	Baake m. WM		Do	14:00-14:45	ETP SemR	15.04.2021
	Laboratorium für Magnetofluidodynamik EU 1	Baake m. WM			n.Vereinbarung	ETP	*)
35726	Laboratorium für Elektrowärme I EU 4	Nacke m.WM	ab 5. Semester	wahlweise oder	Di 14.00-18.00 Mi 14.00-18.00	ETP	*)
35732	Kolloquium Elektrowärme -Aktuelles aus Industrie und Forschung*)	Nacke N.N.			n.Vereinbarung	ETP SemR	*)
35756	Seminar f. Elektrowärme SE 2	Nacke m.WM			n.Vereinbarung	ETP SemR	*)

*) siehe besondere Ankündigung