

Master Textile Produkte Studienrichtung Textil - SS

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	P Textilelektronik: Materialien und Verfahren Prof. Dr. Schwarz-Pfeiffer Prof. Dr. Nannen (FB03)	P Hochleistungsfasern Prof. Dr. Mahltig	P Spezielle Gebiete der Weberei Prof. Dr. Büsgen	P Textilelektronik: Materialien und Verfahren Prof. Dr. Schwarz-Pfeiffer Prof. Dr. Nannen (FB03)	
10.15 - 11.45	Individuelle Termine	P Technische Schmaltextilien Prof. Dr. Beer	P Numerische Mathematik Prof. Dr. Bongardt	Individuelle Termine	P+A Spezielle Gebiete der Maschentechnik Prof. Dr. Weber
12.30 - 14.00	P Faserverstärkte Kunststoffe Prof. Dr. Groten		P Numerische Algorithmen Prof. Dr. Bongardt	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	Asynchrone LV mit Präsenzterminen am 28.6. und 5.7. von 10:15 - 15:45 Uhr
14.15 - 15.45	P Einsatzgebiete technischer Textilien Prof. Dr. Groten				
16.15 - 17.45					

A (asynchrone Lehre i.d.R. Moodle, kein Zeitfenster) **S** (synchrone Lehre i.d.R. Zoom) **P** (Präsenzlehre an der H