

Master Textile Produkte Studienrichtung Textil - SS

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45		<p>P Hochleistungsfasern</p> <p>Prof. Dr. Mahltig</p> <p>G E04</p>	<p>P Spezielle Gebiete der Weberei</p> <p>Prof. Dr. Büsgen</p> <p>G 110</p>	<p>P Textilelektronik: Materialien und Verfahren</p> <p>Prof. Dr. Schwarz-Pfeiffer Prof. Dr. Nannen (FB03)</p> <p>Nur für optionalen Schwerpunkt Textilelektronik</p>	
10.15 - 11.45	<p>P Spezielle Gebiete der Maschentechnik</p> <p>Prof. Dr. Weber</p> <p>G 110</p>	<p>P Technische Schmaltextilien</p> <p>Prof. Dr. Beer</p> <p>G 110 B E01</p>	<p>P Numerische Mathematik</p> <p>Prof. Dr. Quattelbaum</p> <p>G E04</p>		
12.30 - 14.00	<p>P Faserverstärkte Kunststoffe</p> <p>Prof. Dr. Groten</p> <p>G 110</p>		<p>P Numerische Algorithmen</p> <p>Prof. Dr. Quattelbaum</p> <p>G E04</p>	<p>Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr</p>	
14.15 - 15.45	<p>P Einsatzgebiete technischer Textilien</p> <p>Prof. Dr. Groten</p> <p>G 110</p>				
16.15 - 17.45					
18.15 - 19.45					

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