

Master Textile Produkte Studienrichtung Bekleidung - SS

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Blockwoche
08.15 - 09.45		P Mass Customization Prof. Dr. Freier G 104		P Textilelektronik: Materialien und Verfahren Prof. Dr. Schwarz-Pfeiffer Prof. Dr. Nannen (FB03)	P Spezielle Gebiete der Konfektion Prof. Klüsener 2 SWS als Block mit individuellen Terminen	P 3D Bekleidungs- konstruktion Prof. Dr. Ernst Dipl.-Ing. Christophersen 21.-24.3.2023
10.15 - 11.45		P Fasern und Flächen für Funktionsbekleidung Prof. Dr. Mahltig G E04	P Numerische Mathematik Prof. Dr. Quattelbaum G E04	Nur für optionalen Schwerpunkt Textilelektronik	P G E04	Individuelle Organisation
12.30 - 14.00	P Fügetechnologien Prof. Dr. Zöll 2 SWS als Block mit individuellen Terminen		P Numerische Algorithmen Prof. Dr. Quattelbaum G E04	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	P Funktionsbekleidung Dr. Reiners	
14.15 - 15.45	D 200				Individuelle Termine	
16.15 - 17.45					4 SWS als Block G E03	G 109
18.15 - 19.45						

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