

Master Textile Produkte Studienrichtung Bekleidung - 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 Mass Customization Prof. Dr. Freier		P Textilelektronik: Materialien und Verfahren Prof. Dr. Schwarz-Pfeiffer Prof. Dr. Nannen (FB03)	P 3D Bekleidungs- konstruktion Prof. Dr. Ernst Dipl.-Ing. Christophersen	P Spezielle Gebiete der Konfektion Dipl. Ing. Pohl Prof. Klüsener 2 SWS als Block mit individuellen Terminen
10.15 - 11.45	Individuelle Termine	P Fasern und Flächen für Funktionsbekleidung Prof. Dr. Mahltig	P Numerische Mathematik Prof. Dr. Bongardt	Individuelle Termine abgestimmt mit 3D Bekleidungskonstruktion	2 SWS als Block mit individuellen Terminen, abgestimmt mit Textilelektronik	
12.30 - 14.00	P Fügetechnologien Prof. Dr. Zöll 2 SWS als Block mit individueller Planung		P Numerische Algorithmen Prof. Dr. Bongardt	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr		P Funktionsbekleidung Dr. Reiners 4 SWS mit individueller Planung
14.15 - 15.45						
16.15 - 17.45						

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