

## Master Textile Produkte Studienrichtung Bekleidung - SS

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
08.15 - 09.45	<b>P</b> Textilelektronik: Materialien und Verfahren  Prof. Dr. Schwarz-Pfeiffer   Prof. Dr. Nannen (FB03)	<b>P</b> Mass Customization  Prof. Dr. Freier		<b>P</b> Textilelektronik: Materialien und Verfahren  Prof. Dr. Schwarz-Pfeiffer   Prof. Dr. Nannen (FB03)	<b>P</b> 3D Bekleidungs- konstruktion  Prof. Dr. Ernst   Dipl.-Ing. Christophersen	<b>P</b> Spezielle Gebiete der Konfektion  Dipl.-Ing. Pohl   Prof. Klüsener  2 SWS als Block mit individuellen Terminen
10.15 - 11.45	Individuelle Termine	<b>P</b> Fasern und Flächen für Funktionsbekleidung  Prof. Dr. Mahltig	<b>P</b> 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	<b>P</b> Fügetechnologien  Prof. Dr. Zöll  2 SWS als Block mit individueller Planung		<b>P</b> Numerische Algorithmen  Prof. Dr. Bongardt	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr		<b>P</b> 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)