

5. Semester Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Mode / DOB

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08.15 -09.45		Kollektionsentwurf DOB Prof. Stark (alternativ) G 208	Modellentwicklung Leisurewear Dipl.-Ing. Kienow	Modellentwicklung Herrenwäsche Dipl.-Ing. Schiffmann-B.		
10.15 -11.45			(alternativ)	(alternativ)		
12.30 -14.00		Kollektionsentwurf DOB Prof. Stark (alternativ) G 208	Praktikum CAD Bekleidungskonstr. Dr. Strunevich Nachholtermin für alte PO G 109	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr		
14.15 -15.45				Projekte	Modellentwicklung Reinraumbekleidung Dipl.-Ing. Rieß-Glehn	
16.15 -17.45					(alternativ) D 200	

5. Semester Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Mode / HAKA

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08.15 -09.45		Kollektionsentwurf HAKA Prof. Wiedemann G 107		Modellentwicklung Herrenwäsche Dipl.-Ing. Schiffmann-B.		
10.15 -11.45				(alternativ)		
12.30 -14.00		Praktikum CAD Bekleidungskonstr. Dr. Strunevich Nachholtermin für alte PO G 109		Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr		
14.15 -15.45				Projekte	Modellentwicklung Reinraumbekleidung Dipl.-Ing. Rieß-Glehn	
16.15 -17.45					(alternativ) D 200	

Diese Lehrveranstaltungen (4 SWS) gehören zum Fächerangebot für das Modul „Spezielle Modellentwicklung“ in der PO 2017 (TuB-360 / DI-390) und können unabhängig von der Auswahl in dem Modul „Modellentwicklung“ (TuB-350 / DI-380) aus dem Wahlpflichtbereich belegt werden

Nähere Informationen dazu siehe z.B. hier:

https://www.hs-niederrhein.de/fileadmin/dateien/FB07/Pruefungen/Bekanntmachung/Aushang-Spezielle-Modellentwicklung-PO2017_2018-05-05.pdf

Änderungen zum bereits veröffentlichten Plan in roter Schrift

Zusätzliches Angebot im Fach Modellentwicklung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 -09.45	Modellentwicklung HAKA Classic Dipl.-Ing. Schiffmann-B. Z E30				
10.15 -11.45	Modellentwicklung DOB Classic Dipl.-Ing. Kienow D 200		Modellentwicklung HAKA Casual Dipl.-Ing. Schiffmann-B.		
12.30 -14.00		Modellentwicklung DOB Classic Prof. Detering-Koll	Z E30	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	
14.15 -15.45		D 200		Modellentwicklung DOB Casual M.Sc. Güntzel	
16.15 -17.45				Z E29	