

4. Semester Bachelor Produktentwicklung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
08:15 -09:45	Projektmanagement u. Präsentationstech. Prof. Dr. Zöll (01.04./15.04./29.04.2019) V2 E02	Spezielle Bekleidungs- konstruktion DOB II Dipl.-Ing. Güntzel (altern. + altern. HAKA II) Z E30	Spezielle Bekleidungs- konstruktion DOB II Dipl.-Ing. Güntzel (altern. + altern. HAKA II) H E25	Spez. Schnittgest. Dipl.-Ing. Kienow (alternativ)	AQM (Praktikum) (alternativ) Start: 16.KW D 315	Modellentwicklung HAKA / Classic Dipl.-Ing Schiffmann-B.	Modellentwicklung DOB / Classic Dipl.-Ing. Kienow	Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion I (4 SWS) Prof. Dr. Zöll V u. P
10:15 -11:45	Produktdatenmanag. Prof. Detering G 209	Spezielle Bekleidungs- konstruktion DOB II Dipl.-Ing. Güntzel (altern. + altern. HAKA II) Z E30	Spezielle Bekleidungs- konstruktion HAKA II Dipl.-Ing Schiffmann.-B. (altern. + altern. DOB II) H E25	Spezielle Bekleidungs- konstruktion HAKA II Dipl.-Ing Schiffmann.-B. (altern. + altern. DOB II) H E25	G E04	(alternativ)	(alternativ)	Spezieller Semesterplan (Info in 1. LV am 29.03.19, 08:15 Uhr)
12:30 -14:00	Projektmanagement u. Präsentationstech. Prof. Dr. Zöll (Start: 15.04.2019) G E10	Organische Chemie Prof. Dr. Eicken V2 E02	AQM (Praktikum) (alternativ) Start: 15.KW D 315	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr			G E10	
14:15 -15:45		AQM (Praktikum) (alternativ) Start: 15.KW D 315	Modellgradierung Prof. Dr. Ernst G 208	Spez. Schnittgest. Dipl.-Ing. Kienow (alternativ)	Modellentwicklung DOB / Classic 4. Sem. BA PE/DIM Prof. Detering-Koll	Modellentwicklung DOB / Casual 4. Sem. BA PE/DIM M.Sc. Güntzel		
16:15 -17:45	Angewandtes Qualitäts- management V Dr. Reiners S E01		Statistik Prof. Dr. Quattelbaum V1 E02	G E04	(alternativ)	(alternativ)		

Angebot der Spezialisierung DOB alternativ wählbares zur Spezialisierung HAKA

Angebot der Spezialisierung HAKA alternativ wählbares zur Spezialisierung DOB

Angewandtes Qualitätsmanagement (Praktikum) siehe Gruppeneinteilung im Aushang.

Änderungen zum bereits veröffentlichten Plan in roter Schrift

Gesamt-Angebot zu den Lehrfächern Modellentwicklung/Spezielle Modellentwicklung im SS 2019

Nähere Informationen dazu siehe z.B. hier:

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:15 -09:45				Modellentwicklung Reinraumbekleidung Prof. Dr. Ernst	Modellentwicklung HAKA / Classic 4. Sem. BA PE/DIM Dipl.-Ing Schiffmann-B.	Modellentwicklung DOB / Classic 4. Sem. BA PE/DIM Dipl.-Ing. Kienow
10:15 -11:45		Modellentwicklung Damenwäsche Dipl.-Ing. Kienow		D E15/D E18	Z E30	D 200
12:30 -14:00		Modellentwicklung HAKA / Casual 4. Sem. BA PE/DIM Dipl.-Ing Schiffmann-B.	D 200	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr		
14:15 -15:45		Modellentwicklung KOB Prof. Detering-Koll			Modellentwicklung DOB / Classic 4. Sem. BA PE/DIM Prof. Detering-Koll	Modellentwicklung DOB / Casual 4. Sem. BA PE/DIM M.Sc. Güntzel
16:15 -17:45					D 200	G 109

Änderungen zum bereits veröffentlichten Plan in roter Schrift