

4. Semester Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Mode Gruppe 1

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	Designgeschichte u. Theorie Prof. Dr. Wachs G 208	Spezielle Bekleidungs-konstruktion DOB II Dipl.-Ing. Güntzel (Spezialisierung DOB) (alternativ) H E25		
10.15 -11.45	Spez. Schnittgest. Dipl.-Ing. Kienow	Bekleidungs-entwurf DOB Prof. Stark (Spezialisierung DOB) (alternativ)		Marketing Prof. Dr. Müller G 209	
12.30 -14.00	G E03	G 208	Spezielle Bekleidungs-konstruktion DOB II Dipl.-Ing. Güntzel (Spezialisierung DOB) (alternativ) H E25	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	
14.15 -15.45	Projektmanagement u. Präsentationstech. Prof. Dr. Zöll (Start: 15.04.2019) G E10	Bekleidungs-entwurf DOB Prof. Stark (alternativ)		Modellentwicklung DOB / Classic 4. Sem. BA PE/DIM Prof. Detering-Koll (alternativ) D 200	Modellentwicklung DOB / Casual 4. Sem. BA PE/DIM M.Sc. Güntzel (alternativ) G 109
16.15 -17.45	Textil- u. Kostüm-geschichte Prof. Dr. Wachs G E10	G 208			

4. Semester Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Mode Gruppe 2

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	Designgeschichte u. Theorie Prof. Dr. Wachs G 208	Spezielle Bekleidungs-konstruktion DOB II Dipl.-Ing. Güntzel (Spezialisierung DOB) H E25		
10.15 -11.45	Spez. Schnittgest. Dipl.-Ing. Kienow	Spezielle Bekleidungs-konstruktion HAKA II Dipl.-Ing. Schiffmann.-B. (Spezialisierung HAKA) (alternativ) H E25	Spezielle Bekleidungs-konstruktion HAKA II Dipl.-Ing. Schiffmann.-B. (Spezialisierung HAKA) (alternativ) H E25	Marketing Prof. Dr. Müller G 209	
12.30 -14.00	G E03		Bekleidungs-entwurf HAKA Prof. Wiedemann (Spezialisierung HAKA)	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	
14.15 -15.45	Projektmanagement u. Präsentationstech. Prof. Dr. Zöll (Start: 15.04.2019) G E10	Bekleidungs-entwurf DOB Prof. Stark (Spezialisierung DOB)	H E25 G 107	Modellentwicklung DOB / Classic 4. Sem. BA PE/DIM Prof. Detering-Koll (alternativ) D 200	Modellentwicklung DOB / Casual 4. Sem. BA PE/DIM M.Sc. Güntzel (alternativ) G 109
16.15 -17.45	Textil- u. Kostüm-geschichte Prof. Dr. Wachs G E10	G 208			

Angebot der Spezialisierung DOB alternativ wählbares zur Spezialisierung HAKA

Angebot der Spezialisierung HAKA alternativ wählbares zur Spezialisierung DOB

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-	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		H E25	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		D 200	G 109

Änderungen zum bereits veröffentlichten Plan in roter Schrift