

5. Semester Bachelor Produktentwicklung

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-----------------|--------|---|---|--|---------|
| 08.15 -09.45 | | Modellentwicklung Leisurewear Dipl.-Ing. Kienow | | Logistik Prof. Dr. Muschkiet Z E34/35 | |
| 10.15 -11.45 | | (alternativ) D 200 | Modellgradierung M.Sc. Güntzel (nachgeholt aus SS) Z E36 | | |
| 12.30 -14.00 | | Praktikum CAD Bekleidungskonstr. Dr. Strunevich Nachholtermin für alte PO G 109 | Prozessplanung u. Steuerung Prof. Dr. Muschkiet Z E34/35 | 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

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 | |