

Bachelorstudiengang Lehramt an Berufskollegs an der RWTH Aachen University
Fachrichtung Textiltechnik in Kombination mit einer weiteren beruflichen Fachrichtung oder einem Unterrichtsfach

PO 2017

| Berufliche Fachrichtung Textil (74 CP) | | | | | | | | | | | | | 1. Semester WiSe | 2. Semester SoSe | 3. Semester WiSe | 4. Semester SoSe | 5. Semester WiSe | 6. Semester SoSe |
|---|---------------------------------|--|----|---|-----|-------|--------------------|--------------|------|------|------|----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Modulverantwortliche | Dozierende | Modul | CP | V | Ü/L | Σ SWS | Sommer / Winter | Modulkennung | Σ CP | Σ CP | Σ CP | CP | CP | CP | CP | CP | CP | |
| Textiltechnik | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| von der Mosel | Koster | Differential- und Integralrechnung I | 4 | 2 | 1 | 3 | w | 1113173 | | | | 4 | | | | | | |
| Gries | Gries | Textiltechnik I | 4 | 2 | 1 | 3 | w | 4011011 | | | | 4 | | | | | | |
| Okuda / Dronkowski / Simon | Liauw / Simon | Chemie | 3 | 2 | 1 | 3 | w | 1515775 | | | | 3 | | | | | | |
| Binninger | Binninger | Technische Mechanik I | 3 | 2 | 1 | 3 | w | 4011158 | | | | 3 | | | | | | |
| Gries / Veit | Gries / Veit | Technische Textilien | 6 | 2 | 2 | 4 | s | 4012458 | | | | | 6 | | | | | |
| Gries | Gries | Mess- und Prüfverfahren in der Textiltechnik | 5 | 2 | 0 | 2 | s | 4013364 | 47 | | | | 5 | | | | | |
| Wuttig / Wiebusch / Pretz | Wuttig / Schael | Physik | 4 | 2 | 1 | 3 | w | 1310568 | | | | | | 4 | | | | |
| Gries | Gries | Faserstoffe II | 3 | 2 | 0 | 2 | s | 4013363 | | | | | | | 3 | | | |
| Schmitt | Schmitt | Qualitäts- und Projektmanagement | 4 | 2 | 2 | 4 | s | 4010867 | | | | | | | 3 | | | |
| Jacobs | Jacobs | Maschinengestaltung I | 3 | 1 | 2 | 3 | w | 4016442 | | | | | | | | 3 | | |
| Gries / Hopmann | Gries / Hopmann | Forschungslabor | 5 | 0 | 3 | 3 | sw | 4011000 | | | | | | | | 5 | | |
| Gries | Gries | Faserstoffe I | 3 | 2 | 0 | 2 | w | 4010859 | | | | | | | | 3 | | |
| Pflichtbereich Hochschule Niederrhein (6 CP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hardt | Hardt / Breckenfelder | Informationstechnologie (Grundlagen der EDV, Computergrafik, Internet und eBusiness) | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 4011162 | 6 | | | | | 6 | | | | |
| Wahlpflichtbereich 17 CP (teilw. Hochschule Niederrhein) *1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gries | Gries / König | Vliesstoffe | 6 | 2 | 0 | 2 | s | 4014416 | | | | | | | | | | |
| Ernst | Ernst | CAD Bekleidungskonstruktion | 8 | 4 | 4 | 8 | 0 | 4022887 | | | | | | | | | | |
| Wiedermann | Wiedermann | Akt- und Modellzeichnen | 4 | 2 | 2 | 4 | w | 4021913 | | | | | | | | | | |
| Koch | Koch | Naturzeichnen | 4 | 2 | 2 | 4 | w | 4021912 | | | | | | | | | | |
| Wachs | Wachs | Theoretische Grundlagen der Gestaltung | 4 | 2 | 2 | 4 | s | 4021911 | | | | | | | | | | |
| Kienow | Kienow | Grundlagen der Schnittgestaltung | 5 | 2 | 2 | 4 | w | 4011165 | | | | | | | | | | |
| Stark | Stark | Gestaltungstechnik Mode | 6 | 4 | 2 | 6 | s | 4021914 | | | | | | | | | | |
| Paas | Paas | Bekleidungsfertigung | 6 | 1 | 5 | 6 | w | 4014324 | | | | | | | | | | |
| | | Vorlesung Fertigungsverfahren | | | | | w | | | | | | | | | | | |
| | | Praktikum Verarbeitungstechnik I | | | | | w | | | | | | | | | | | |
| | | Praktikum Verarbeitungstechnik II | | | | | s | | | | | | | | | | | |
| Weide | Weide / Büsgen / Veredelung und | Grundlagen der Textiltechnologie | 6 | 3 | 3 | 6 | w/s | 4011166 | 17 | | | | | 4 | 4 | 2 | | |
| | | Vorlesung Fadentechnologie | | | | | w | | | | | | | | | | | |
| | | Vorlesung Flächentechnologie | | | | | w | | | | | | | | | | | |
| | | Vorlesung Veredelung und Ökologie | | | | | w | | | | | | | | | | | |
| Groten | Groten | Werkstoffe und Anwendungen technischer Textilien | 5 | 2 | 2 | 4 | sw | 4022889 | | | | | | | | | | |
| | | Vorlesung Anwendungsgebiete technischer Textilien | | | | | w | | | | | | | | | | | |
| | | Vorlesung werkstoffe technischer Textilien | | | | | w | | | | | | | | | | | |
| Finsterbusch | Finsterbusch | Grundlagen der Bekleidungskonstruktion | 6 | 3 | 3 | 6 | w | 4011163 | | | | | | | | | | |
| | | Vorlesung Grundkonstruktion DOB | | | | | s | | | | | | | | | | | |
| | | Vorlesung Grundkonstruktion HAKA | | | | | s | | | | | | | | | | | |
| | | Vorlesung Grundlagen der Bekleidungskonstruktion | | | | | w | | | | | | | | | | | |
| Zöll | Zöll / Weber | Konfektions- und Maschentechnologie | 6 | 0 | 0 | 0 | s | 4022888 | | | | | | | | | | |
| | | Vorlesung Konstruktionstechnologie | | | | | w | | | | | | | | | | | |
| | | Vorlesung Maschentechnologie | | | | | w | | | | | | | | | | | |
| Fachdidaktik | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frenz | Frenz | Fachdidaktik Textiltechnik: Grundlagen beruflicher Bildung und ihrer Didaktik | 5 | 4 | 0 | 4 | s | 4014695 | 5 | | | | | | | | 5 | |
| Bachelorarbeit (10 CP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Bachelorarbeit | 10 | - | - | - | - | | 10 | 10 | | | | | | | 10 | |

*1): weitere Veranstaltungen möglich