



# Basisseminar Bekleidungstechnik

## Ziel

Das Basisseminar Bekleidungstechnik bietet eine umfassende Einführung in die Grundlagen der Konfektionierung von Bekleidung. Der praxisnahe Kurs lädt durch viele Übungen und Aufgaben zum Mitmachen ein und ermöglicht die Besichtigung der konfektionstechnischen Labore der Hochschule Niederrhein. Neben der Wissensvermittlung bietet ein gemeinsames Abendevent die Möglichkeit zum Networking und Austausch mit Expertinnen und anderen Teilnehmenden.

Das Seminar beinhaltet die Themen Kollektionsaufbau, Produktentwicklung, Bekleidungskonfektion und eine Vielzahl von Themen rund um das Thema Bekleidungsherstellung. Unter anderem werden auch alternative Fügeverfahren vorgestellt und das Thema digitale Produktentwicklung wird thematisiert.

## Seminartermine

**Montag bis Mittwoch**

**11.–13. November 2024**

17 Unterrichtseinheiten, davon  
5 Stunden im Praxislabor

## Kosten:

**785,00 € netto**

## Zielgruppe:

- Führungskräfte
- Mitarbeitende im Design, Marketing, Einkauf, Technik, Qualitätsmanagement, Produktmanagement
- Interessierte
- QuereinsteigerInnen

## Seminarverlauf:

- ▶ **Montag: 13:45-17:15 Uhr**
  - Kollektionsaufbau und Größensysteme
  - Produktentwicklungsprozess (Drapage, Schnitttechnik manuell und CAD, Worksheets etc.)
  - **ab 17:30 Uhr Come Together im Gästehaus der Textilakademie NRW**
- ▶ **Dienstag: 09:00 - 17:15 Uhr**
  - Digitale Produktentwicklung
  - Besichtigung im VirtualLAB
  - Zuschneidetechniken + Zuschnitt im CutterLAB der Hochschule Niederrhein
  - Bekleidungskonfektion
- Mittwoch: 09:00 – 13:00 Uhr**
  - Alternative Fügeverfahren
  - ▶ Führung im Konfektionstechnischem Labor + Maschinenvorfürungen
  - Organisation der Bekleidungsherstellung

### Dozentinnen:

#### **Marion Rieß-Glehn**

Expertin für Produktentwicklung | Dipl. Ing.  
Textil- und Bekleidungstechnik

#### **Clara Hermsen**

M.Sc. Textile Produkte Schwerpunkt  
Bekleidung | Herrenmaßschneiderin

#### **Antje Christophersen**

Expertin für digitale Produktentwicklung | Dipl.  
Ing. Textil- und Bekleidungstechnik |  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin im VirtualLAB  
der Hochschule Niederrhein

#### **Gabi Feltgen**

Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Hochschule  
Niederrhein im Bereich Verarbeitungstechnik |  
Expertin im Bereich alternative Fügeverfahren

#### **Kim Irgang**

Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Hochschule  
Niederrhein im Bereich Verarbeitungstechnik

### Hinweise:

Für Übernachtungen steht Ihnen auch das direkt neben dem Akademie-gebäude gelegene Gästehaus der Textilakademie NRW zur Verfügung. Bei Bedarf wenden Sie sich bitte direkt an den Betreiber: [freiraumcampus.de](http://freiraumcampus.de)

Getränke und Speisen stehen im Bistro des Gästehauses zur Verfügung (Selbstzahler).

Es gelten die [AGBs der Textilakademie NRW – Weiterbildung GmbH](#)

### Zulassungsvoraussetzungen:

Für diese Seminare sind keine Zulassungsvoraussetzungen nötig.

[Anmeldung](#)

### Seminarort:

Textilakademie NRW  
Rheydter Straße 329  
41065 Mönchengladbach

### Kontakt:

Clara Hermsen  
+49 173 5316464  
[hermsen@textilakademie.de](mailto:hermsen@textilakademie.de)