



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

Fördermöglichkeit:

Für dieses Weiterbildungsangebot kann ggf. ein **Bildungsscheck** genutzt werden. Für Teilnehmende aus NRW ist dies der „Bildungsscheck NRW“, mit dem unter bestimmten Voraussetzungen **50 % (bis max. EURO 500,00)** der Kursgebühren für eine berufliche Weiterbildung als Zuschuss gewährt werden. Weitere Informationen unter Bildungsscheck NRW. Für Teilnehmende aus anderen Bundesländern sind teilweise ähnliche Angebote verfügbar.

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

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