



Fachseminar: Grundlagen der Spinnerei

Ziel:

Das Fachseminar „Grundlagen der Spinnerei“ bietet den Teilnehmenden einen umfassenden Einblick in die Herstellung von Garnen.

Ergänzt wird das Seminar durch einen spannenden Besuch in der Spinnerei der Hochschule Niederrhein.

Inhalte:

Filamentgarnherstellung

Kurzstapelspinnverfahren

- Putzerei, Kardieren, Strecken, Kämmen
- Vorgarnherstellung
- Ringspinnen & Spulen
- Rotorspinnen & Luftspinnen
- Langstapelspinnverfahren

Kammgarnspinnverfahren

- Halbkammgarnspinnverfahren
- Streichgarnspinnverfahren

Garnqualität

Berechnungen

- Feinheit
- Drehung

Seminartermine

Montag, den 28.09.2026

1-tägiges Fachseminar

09:00 h – 16:30h

8 Unterrichtseinheiten

Zielgruppe:

- Gewerblich-technische FacharbeiterInnen
- Mitarbeitende aus Produktentwicklung, Einkauf, Qualitätsmanagement, Design, Technik
- Interessierte QuereinsteigerInnen

Kosten:

485,00 € netto

Bei Stornierungen nach dem 14.09.2026 ist die volle Seminargebühr zu entrichten.

Hinweise:

- Für Übernachtungen steht Ihnen auch das direkt neben dem Akademiegebäude gelegene Gästehaus der Textilakademie NRW zur Verfügung. Bei Bedarf wenden Sie sich bitte direkt an den Betreiber: freiraumamcampus.de
- Getränke und Speisen stehen im Bistro des Gästehauses zur Verfügung (Selbstzahler).
- Es gelten die AGBs der Textilakademie NRW – Weiterbildung GmbH

Zulassungsvoraussetzungen:

Für dieses Seminare sind keine Zulassungsvoraussetzungen nötig.

[Anmeldung](#)



Dozent/in:

Prof. Dr. Thomas Weide

Prof. Dr. Thomas Weide hat Maschinenbau mit der Vertiefungsrichtung Textiltechnik an der RWTH Aachen studiert. Anschließend hat er 16 Jahre im Textilmaschinenbau bei der Firma Schlafhorst in der Entwicklung gearbeitet und war dort am Ende Technologieleiter. In dieser Zeit hat er extern auf dem Gebiet Luftspinnen promoviert. Seit 2010 ist er an der HS Niederrhein Professor für die Textiltechnologie der Spinnerei.

Seminarort:

Textilakademie NRW
Rheydter Straße 329
41065 Mönchengladbach

Kontakt:

Helena Rotte
+49 173 5316464
rotte@textilakademie.de