

TEXTILES GRUNDWISSEN - TEXTILVEREDLUNG

Workshop mit kompakten Einblicken in die textilen Grundlagen
Textilveredlung vom 24. Juni bis 25. Juni 2025 im Texoversum



Ziel

Warum haben Textilien eine unterschiedliche Haptik und wie können Textilien ihr unterschiedliches Aussehen erhalten? Diese Fragen und wie Textilien geprüft werden, können die Teilnehmenden nach unserem Seminar beantworten. Ziel ist es nicht nur zu wissen, welchen Einfluss verschiedene Rohstoffe auf das Textil haben, sondern auch wie diese veredelt und welche Eigenschaften dadurch erzielt werden.



Zielgruppe

- Mitarbeiter und Auszubildende von Textil- und Bekleidungsunternehmen, Textilmaschinenbau, Zulieferindustrie und Einzelhandel



Inhalte

- Faserstoffe
 - Eigenschaften, Herkunft bzw. Herstellung von Baumwolle, Wolle, synthetischen Fasern und Hochleistungsfaserstoffen
- Textile Prüfmethode
 - Überblick über die wichtigsten textilen Prüfmethode und die Pflegekennzeichnung
 - Analysemethoden von Faserstoffen, textilen Flächen und Ausrüstungen
- Veredlung von Textilien
 - Möglichkeiten der textilen Veredlung, Neuentwicklung, Funktionen
 - Vorbehandlung, Färberei, Appretur, Beschichtung, Drucken



TEXTILES GRUNDWISSEN - TEXTILVEREDLUNG

Workshop mit kompakten Einblicken in die textilen Grundlagen
Textilveredlung vom 24. Juni bis 25. Juni 2025 im Texoversum



Veranstaltungsort

Texoversum Experts & Training Hub gGmbH
(Alteburgstraße 160; 72762 Reutlingen)



Termin und Ablauf

- Termin: 24.06.2025 – 25.06.2025
- Ablauf:
 - 1. Tag: 09.30 Uhr – 16.30 Uhr
 - 2. Tag: 08.00 Uhr – 15.00 Uhr

Anmeldeschluss: 17.06.2025



Kosten und Organisation

- Modulumfang: 12 h à 45min
- Kosten:
 - 550,- € pro Person, 450,- € pro Person für Verbandsmitglieder Südwesttextil
- Mindestteilnehmeranzahl 8 Personen
- Maximale Teilnehmeranzahl 16 Personen
- Dozenten der Texoversum Experts & Training Hub gGmbH



Hinweis:

In der Mensa erhalten Sie ein kostenpflichtiges Mittagessen. Alternativ können Sie auch gerne Ihr eigenes Mittagessen zur Selbstverpflegung mitbringen.

Anmeldung



+49 162 7435529

andrea.eliewsky@tex-hub.de