

Basisseminar „Textiltechnik“

Seminarnummer: TAW 2020.008

Zielgruppe:

- Führungskräfte
- Facharbeitskräfte
- Kaufmännische Mitarbeiter/innen
- Auszubildende
- interessierte Quereinsteiger/innen

Kursinhalte (Basiswissen):

- Faserstoffkunde (u.a. Naturfaser, Chemiefasern)
- Garnherstellung (Spinnverfahren, Garne, Zwirne)
- Herstellung textiler Flächen (u.a. Webware, Maschenware, etc.)
- Textilveredlung (Färben, Drucken, Appretur, Beschichten)
- Textiles Prüfwesen
- u. a. Textile Berechnungen
- In der Theorie als auch in der Praxis zeigen die Referenten die textile Herstellungskette auf.

Kurstermin und Kursdauer:

- Montag, 18.05.2020 – Mittwoch, 20.05.2020
- 3-tägiges Basisseminar „vom Rohstoff bis zum Fertigprodukt“

Kurszeiten:

- | | | |
|------------|------------|-------------------|
| ▪ Montag | 18.05.2020 | 13:45 - 17:15 Uhr |
| ▪ Dienstag | 19.05.2020 | 09:00 - 17:15 Uhr |
| ▪ Mittwoch | 20.05.2020 | 09:00 - 13:45 Uhr |

Kursort: Textilakademie NRW, Rheydter Str. 329, 41065 Mönchengladbach

Dozent/innen:

- Schmedders, Wolfgang
- Hollkott, Anke
- Beckers, Günter
- Werner, Roland
- Heimlich, Frank
- Berger, Thomas
- Schrick, Jörg
- Reiners, Priscilla

Kursumfang: 18 Seminarstunden, davon ca. 6 Stunden Praxislabor

Kosten:

- € 615,00 netto (20 % Rabatt ab dem 4. Teilnehmenden desselben Unternehmens)
- In den Kosten sind die Seminargebühren sowie Kursunterlagen enthalten.
- Bei Stornierungen ab dem 04.05.2020 ist die volle Kursgebühr zu entrichten.

Veranstalter:

Textilakademie NRW – Weiterbildung GmbH, Rheydter Str. 329, 41065 Mönchengladbach

Hinweise:

- Bei der Suche nach einer Übernachtungsmöglichkeit sind wir Ihnen gerne behilflich.
- Eine Verpflegung (Getränke/Speisen) ist in der Mensa der Hochschule möglich (Selbstzahler).

Anmeldung: Ab sofort online unter [Basisseminar „Textiltechnik“](#) möglich.

Mindestteilnehmendenzahl: 8

Maximalteilnehmendenzahl: 16

Die Berücksichtigung erfolgt nach der Reihenfolge der Anmeldung.

Kontakt:

Wolfgang Schmedders: schmedders@textilakademie.de +49 2161 2475 - 0

in Zusammenarbeit mit der



**Hochschule Niederrhein
Transfer GmbH**

Wir schaffen Lösungen!