

Die „Staatliche Versuchsanstalt für Textil und Informatik“ an der Höheren Technischen Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie u. Informatik bietet nachfolgendes Seminarthema an, das schwerpunktmäßig Basiswissen aus dem textilen Fachbereich vermittelt.

## **Prüftechnik:**

Inhalte:

- Grundlagen der physikalischen u. chemischen Prüftechnik
- Prüfnormen
- Probenahmeverfahren
- Beispiele physikalische und chemische Prüfverfahren
- Statistische Auswertung
- Protokollierung und Bewertung von Prüfergebnissen
- Praxisteil in den Laboratorien der Versuchsanstalt

### ***Dauer u. Termin:***

*8 Stunden nach Vereinbarung.*

### ***Zielgruppe:***

Produktentwicklung, Ausschreibung, Einkauf u. Qualitätssicherung textiler Produkte der Textil- und Bekleidungsindustrie, öffentliche Stellen und Behörden.

### ***Ort:***

Versuchsanstalt für Textil & Informatik, Spengergasse 20, 1050 Wien

### ***Kosten:***

Auf Anfrage.

Gerne erstellen wir auch spezielle Seminarangebote für Firmengruppen.

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldungen an ([versuchsanstalt@spengergasse.at](mailto:versuchsanstalt@spengergasse.at)).

*Nach schriftlicher Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Stornierungen sind bis 1 Woche vor dem vereinbarten Termin möglich. Wir behalten uns vor, bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl bis spät. 1 Woche vor dem Termin das Seminar abzusagen.*

Änderungen vorbehalten.