

Soeben erschien die 1. Lieferung von:

Handbuch der Weberei, Färberei und Ausrüstung

unter besonderer Berücksichtigung der

Kunstseiden und Zellwollen

IV. Band

Textilchemie und **Textilphysik**

Der chemische und physikalische Aufbau der textilen Faserstoffe. Die Entstehung der Kunstseiden und Zellwollen auf chemischem Wege. Der Nachweis und die Unterscheidung der Faserstoffe. Ihre chemischen und physikalischen Eigenschaften, insonderheit ihr Verhalten bei erhöhten Temperaturen und beim Verbrennen sowie gegen Wasser, Lösungsmittel, Säuren, Alkaliën und Salze, gegen Reduktions- und Oxydationsmittel usw. Die Faserschädigungen und ihr Nachweis

Sechste, vollständig umgearbeitete und erweiterte Auflage

von

Dr. Karl Schams

Oberstudiendirektor der höheren Fachschule für Textil-Industrie zu Reichenbach im Vogtl.
Direktor des öffentl. Warenprüfungsamtes für das Textilgewerbe daselbst

Das Werk kommt in einzelnen Lieferungen, die möglichst rasch aufeinander folgen sollen und je 48 Druckseiten (einschließl. Bildtafeln) im Format von etwa 20×27 cm enthalten, heraus. Jeder Band soll etwa 4–5 Lieferungen umfassen, je Lieferung zu RM 4.75. Das Handbuch beginnt mit dem IV. Band zu erscheinen, die Reihenfolge, in der die anderen Bände fertig gestellt werden, liegt z. Zt. noch nicht endgültig fest. Mit der letzten Lieferung eines jeden Bandes wird auf Wunsch eine dauerhafte Ganzleinen-Einbanddecke zum Preis von RM 3.— geliefert.

Die Abnahme einer Lieferung verpflichtet zum Bezug des vollständigen Werkes.

**Prospekte stehen unberechnet zur Verfügung,
dgl. einzelne Probelieferungen!**

Ⓜ

Verlag von Bernh. Friedr. Voigt in Leipzig C 1