

# Maschentechnologien und Maschenwaren (Strickerei- Wirkerei)



Prof. Dr. Ahmet Ünal  
Professor für Strickerei und Wirkerei und Seminarlehrer

Inhalt	Vermittlung des Fachwissens über die Maschentechnologien und Maschenwaren (Flachstrickerei, Rundstrickerei und Kettenwirkerei)
Lernziel	Kennenlernen der Flachstrick-, Rundstrick und Kettenwirktechnologien und einzelnen Funktionsgruppen der Strick- und Wirkmaschinen Verstehen der verfahrenstechnischen Prozesse für die Herstellung von gestrickten und gewirkten Maschenwaren Kennenlernen der gestrickten und gewirkten Maschenwareneigenschaften Verstehen der Mustertechniken und Arbeitsprinzipien der Mustereinrichtungen für die Herstellung von Maschenwaren
Zielgruppe	Alle, die sich Ihre Kenntnisse über die Strickerei und Wirkerei auffrischen oder ergänzen wollen Firmen (spezielle Themen nach Firmenwunsch möglich)
Methodik	Theorie und praktische Laborvorführungen im Wechsel

---

 Weitere Informationen  
 Maschentechnologien und Maschenwaren (Strickerei-Wirkerei)
 

---

## Über den Kurs

**Themenschwerpunkte:**

- Einteilung der Maschentechnik und der maschenbildenden Maschinen
- Einsatzgebiete und allgemeine Eigenschaften der Maschenwaren
- Strick- und Wirknadeltypen und deren Eigenschaften
- Maschenbildungsvorgänge an Flachstrick-, Rundstrick und Kettenwirkmaschinen
- Die Einfaden- und Kettfadengrundbindungen und deren Darstellungsmethoden
- Musterungstechniken der Maschenwaren
  - o Flach- und Rundgestrickte Maschenwaren: Farbmusterungen, Strukturmusterungen, Form- und Komplettricken, Futterbindungen, Binfadenfutter, rundgestrickte Polstrukturen, Abstandgestricke
  - o Kettengewirkte Maschenwaren: Kombinierte Bindungen, hochelastisch kettengewirkte Maschenwaren, Filet- und Netzartige Bindungen, Multibarstrukturen, Jacquardstrukturen, kettengewirkte Polstrukturen, Abstandgewirke

Auf Wunsch werden auch spezielle Themen der Teilnehmenden behandelt

## Über den Dozenten

- Professur Strickerei-Wirkerei an der Hochschule Reutlingen
- Leiter des Maschenlabors

<b>Format</b>	Seminar mit Teilnahmezertifikat		
<b>Veranstaltungsort</b>	Präsenzveranstaltung	<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch
<b>Termine/Dauer</b>	auf Anfrage	<b>Kosten</b>	auf Anfrage
<b>Teilnehmende</b>	auf Anfrage	<b>Anmeldung</b> bis 28 Tage vor Seminarbeginn unter:	<a href="mailto:ExecutiveEducation@kfru.de">ExecutiveEducation@kfru.de</a>