

	3. Semester 6LP / 4 SWS	4. Semester 9LP / 6SWS M19_10: Produktions- technik I (Füssel)	5. Semester 12LP / 8SWS M20_10: Produktions- technik II (Beyer)	6. Semester 6LP / 4SWS M21_10: Produktions- technik III (Weise)
M19_10 – M21_10: Produktionstechnik		<div style="background-color: #00FF00; padding: 2px;">Fertigungstechnisches Praktikum Füssel, 0/0/2</div> <div style="background-color: #00FFFF; padding: 2px;">Produktionstechnisches Praktikum Krüger, 0/0/2</div> <div style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">Produktionsautomatisierung Nestler, 1/1/0</div>	<div style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">Zerspan- und Abtragtechnik Nestler, 1/1/0</div> <div style="background-color: #00FFFF; padding: 2px;">Umformtechnik Thoms, 1/1/0</div> <div style="background-color: #00FF00; padding: 2px;">Oberflächen- und Schichttechnik Beyer, 1/1/0</div> <div style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">Fertigungsmesstechnik/QS Weise, 2/0/0</div> <div style="background-color: #DDA0DD; padding: 2px;">Werkstoffwissenschaft Vetter, 2/0/0</div> <div style="background-color: #FF69B4; padding: 2px;">Werkzeugmaschinen, Grundl. Großmann, 2/1/0</div>	<div style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">Mikrofertigungstechnik Nestler, 1/1/0</div> <div style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">Fertigungsmesstechnik /QS Weise, 0/0/1</div> <div style="background-color: #DDA0DD; padding: 2px;">Konstruktionswerkstoffe Leyens, 2/1/0</div>

Informationen zu den Veranstaltungen sind auf den jeweiligen Webseiten der Professuren zu finden. Durch die Farben ist die Zuordnung der Fächer zu den jeweiligen Einrichtungen ersichtlich:

**Institut für Fertigungstechnik:**  
 Professur Laser- und Oberflächentechnik   
 Professur Fügetechnik und Montage   
 Professur Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung   
 Professur Formgebende Fertigungsverfahren

**Institut für Werkzeugmaschinen und Steuerungstechnik**

**Institut für Werkstoffwissenschaft**