

	3. Semester 6LP / 4 SWS	4. Semester 9LP / 6SWS M19_11: Konstruktion und Fertigung I (Füssel)	5. Semester 12LP / 8SWS M20_11: Konstruktion und Fertigung II (Beyer)	6. Semester 6LP / 4SWS M21_11: Konstruktion und Fertigung III (Stelzer)
M19_11 - M21_11: Konstruktion und Fertigung		<div style="background-color: #00FF00; padding: 2px;">Fertigungstechnisches Praktikum Füssel, 0/0/2</div> <div style="background-color: #8B4513; padding: 2px;">Konstruktionslehre 2 Stelzer, 2/2/0</div> <div style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">Produkt und Produktionsprozesse Völker/Nestler, 2/0/0</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: #8B4513; padding: 2px;">Konstruktionslehre / Maschinenelemente Körting, 2/1/0</div> <div style="background-color: #8B4513; padding: 2px;">Konstruktiver Entwicklungsprozess Stelzer, 2/1/0</div> <div style="background-color: #DDA0DD; padding: 2px;">Werkstoffwissenschaft Vetter, 2/0/0</div>	<div style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">Mikrofertigungstechnik Nestler, 1/1/0</div> <div style="background-color: #8B4513; padding: 2px;">Konstruieren mit CAD-Systemen Stelzer, 1/1/0</div> <div style="background-color: #DDA0DD; padding: 2px;">Konstruktionswerkstoffe Leyens, 2/1/0</div>
<p>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:</p> <p>Institut für Fertigungstechnik, Professur Laser- und Oberflächentechnik Professur Fügetechnik und Montage Professur für Formgebende Fertigungsverfahren Institut für Werkstoffwissenschaft Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion </p>				