

	1. Semester 9LP / 6 SWS WING-MA-2-6 : Spezielle Produktionstechnik I (Füssel)	2. Semester 12LP / 8SWS WING-MA-3/4-6 : Spezielle Produktionstechnik II/III (Beyer/Fuessel)	3. Semester 9LP / 6SWS WING-MA-5-6 : Spezielle Produktionstechnik IV (Beyer)	4. Semester
WING-MA-2/3/4/5-6: Spezielle Produktionstechnik	Fertigungsplanung2 - Teilefertigung (1) Nestler, 1/1/0  Mehrachssteuerung (2) Nestler, 1/1/0  Handhabungs- und Robotertechnik Füssel, 2/2/0  Simulation in der Arbeitsvorbereitung Füssel, 1/1/0  Abtragtechnik und Werkzeug- konstruktion Nestler, 1/1/0	WING-MA-3-6 (4SWS) Lasertechnik Beyer, 2/2/0  Werkzeuge der Umform- und Zerteiltechnik Brosius, 2/2/0  WING-MA-4-6 (4SWS) Schweißverfahren Füssel, 2/1/0  Klebtechnik Füssel, 1/0/0  Messsysteme der industriellen Fertigung Weise, 2/2/0	Mikro- und Feinbearbeitung Beyer, 1/1/0  Umformtechnik/ Mikro- Umformtechnik Brosius, 1/1/0  Schweißfertigung und Mikrofügetechnik Füssel, 1/1/0  Nanotechnologien Beyer, 1/0/1	Masterarbeit

1

ist Bestandteil des Bachelor  
Modul Produktionssysteme III  
(darf nicht doppelt belegt  
werden)

2

das Fach setzt die  
Fertigungsplanung2-  
Teilefertigung voraus (aus  
Bachelor)  
kann aber auch parallel in  
diesem Modul belegt werden

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 für Formgebende Fertigungstechnik  