

## D II – Maschinenbau, Internationale Projektierung

Name	Matrikelnummer				
<b>Hauptdiplom</b>			Termin	Note	Status
FACH/FÄCHERBLOCK	Kennnr.	POS-Nr			
Messtechniklabor	MB0-202	10100			
Maschinenlabor	MB0-204	10300			
Fachlabor aus Katalog Nr. FL		10000			
<b>Theoretische ingenieurwissenschaftliche Fächer</b>		<b>9100</b>			
Mess- und Regelungstechnik I	MB1-222	10500			
Mess- und Regelungstechnik II	MB1-223	10600			
<b>Angewandte ingenieurwissenschaftliche Fächer</b>		<b>9200</b>			
Arbeitswissenschaft I	MB5-227	50100			
Kraft- und Arbeitsmaschinen I: Einf. in die Strömungsmasch.	MB3-212	60100			
Kraft- und Arbeitsmaschinen II: Einf. in die Verdrängermasch.	MB6-210	60200			
Project Management I3	MB7-201	70100			
Project Management II3	MB7-202	70200			
Project Management III3	MB7-203	70300			
Konstruktionstechnik I: Produktentwicklung I	MB2-212	20100			
Konstruktionstechnik II: Produktentwicklung II	MB2-213	20300			
<i>Fertigungstechnik: Urformen und Umformen</i>	<i>MB5-201</i>	<i>50200</i>			
<i>Fertigungstechnik: Füge- und Montagetechnik</i>	<i>MB5-207</i>	<i>50300</i>			
Einführung in die Fertigungstechnik	MB5-103	50400			
<b>Fächerblock Nr. 1</b>		<b>9300</b>			
Ein Modul aus Katalog MSc-TEC					
Fach					
Modul					
Modul					
Modul					
<b>Fächerblock Nr. 2</b>		<b>9400</b>			
Ein Modul aus Katalog MSc-TEC oder IP/1					
Modul					
Modul					
Modul					
<b>Fächerblock Nr. 3</b>		<b>9500</b>			
Module aus Katalog IPEM-Sprache (ENG)					
Modul					
Modul					
Modul					
<b>Fächerblock Nr. 4 und 5</b>					
Module aus Katalog IPEM-Sprache (FRA oder SPA)					
Modul					
Modul					
Modul					
Modul					
Seminar Englisch und Französisch oder	MB7-208	78010			
Seminar Englisch und Spanisch	MB7-209	78020			

