

Anhang 1

Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang Maschinenbau - Studienrichtung Allgemeiner Maschinenbau

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Arbeits-techniken und Projektorganisation 5 Credits	Elektrotechnik und Antriebstechnik 5 Credits	Mess- und Regelungstechnik 5 Credits	P R A X I S S E M E S T E R 30 Credits	Konstruktionsmethodik 5 Credits	Materialwirtschaft und Logistik 5 Credits	Wahlprojekt 2 5 Credits
Ingenieurmathematik 1 5 Credits	Ingenieurmathematik 2 5 Credits	Maschinendynamik 5 Credits		Kraft- und Arbeitsmaschinen 5 Credits	Betriebswirtschaft und Marketing 5 Credits	Studienarbeit 5 Credits
Werkstofftechnik 5 Credits	Ingenieurinformatik 5 Credits	Technische Strömungslehre 5 Credits		Regelungs- und Automatisierungstechnik 5 Credits	CE-Kennzeichnung und -Dokumentation 5 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 13 Credits
Technische Mechanik 1 5 Credits	Technische Mechanik 2 5 Credits	Technische Thermodynamik 5 Credits		Berechnen und Simulation 5 Credits	Fertigungstechnik 5 Credits	Bachelorseminar 4 Credits
Produktgestaltung und Fertigung 1 5 Credits	Produktgestaltung und Fertigung 2 5 Credits	Produktgestaltung und Fertigung 3 5 Credits		Mechatronisches Projekt 5 Credits	Wahlprojekt 1 5 Credits	
CAD und Technisches Zeichnen 5 Credits	Konstruktives Projekt 5 Credits	Experimentelles Projekt 5 Credits		Wahlpflichtmodul 1 5 Credits	Wahlpflichtmodul 2 5 Credits	
Projekt „Maschinenbau“ 1,5 Credits				Interdisziplinäres Projekt 1,5 Credits		
Credits gesamt 31,5	Credits gesamt 30	Credits gesamt 30	Credits gesamt 30	Credits gesamt 31,5	Credits gesamt 30	Credits gesamt 27

Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang Maschinenbau – Studienrichtung Landmaschinentechnik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Arbeitstechniken und Projektorganisation 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Ingenieurmathematik 1 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Werkstofftechnik 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Technische Mechanik 1 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Produktgestaltung und Fertigung 1 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> CAD und Technisches Zeichnen 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Projekt „Machbarkeitsstudie“ 1,5 Credits </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Elektrotechnik und Antriebstechnik 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Ingenieurmathematik 2 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Ingenieurinformatik 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Technische Mechanik 2 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Produktgestaltung und Fertigung 2 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Konstruktives Projekt 5 Credits </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Mess- und Regelungstechnik 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Maschinendynamik 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Technische Strömungslehre 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Technische Thermodynamik 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Produktgestaltung und Fertigung 3 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Technische Eigenschaften biologischer Stoffe 5 Credits </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> P R A X I S S E M E S T E R 25 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Workshop Praxissemester 5 Credits </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Ölhydraulik/ Pneumatik 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Marketing und Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Traktortechnik 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Projektarbeit 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Gemeinschaftsprojekt 1 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Wahlpflichtmodul 1 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Interdisziplinäres Projekt 1,5 Credits </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Landmaschinen 1 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Projekt „Mobile Arbeitsmaschinen 1“ 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Bodenkunde und landwirtschaftliche Produktionstechnik 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Gemeinschaftsprojekt 2 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Precision Farming 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Wahlpflichtmodul 2 5 Credits </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Landmaschinen 2 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Projekt „Mobile Arbeitsmaschinen 2“ 5 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Bachelorarbeit und Kolloquium 13 Credits </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Bachelorseminar 4 Credits </div>
Credits gesamt 31,5	Credits gesamt 30	Credits gesamt 30	Credits gesamt 30	Credits gesamt 31,5	Credits gesamt 30	Credits gesamt 27

