

Merkblatt zum Wechsel der Studien- und Prüfungsordnung im Bachelorstudiengang Maschinenbau

Hinweis zur Anerkennung bereits erbrachter Studien- und Prüfungsleistungen im aktuellen Studiengang:

Die folgende Tabelle zeigt, wie bereits erbrachte Leistungen übertragen werden. Leistungen die nicht aufgeführt sind, werden nicht übertragen.

SPO vom 09.09.2008		SPO vom 06.08.2015		Anerkennung erfolgt mit / ohne Note
Modul	LP	Modul	LP	
Höhere Mathematik	21	Höhere Mathematik	21	
HM I, Vorleistung	-	HM I, Vorleistung	-	ohne Note
HM I	7	HM I	7	mit Note
HM II, Vorleistung	-	HM II, Vorleistung	-	ohne Note
HM II	7	HM II	7	mit Note
HM III, Vorleistung	-	HM III, Vorleistung	-	ohne Note
HM III	7	HM III	7	mit Note
Technische Mechanik	21	Technische Mechanik	23	
TM I, Vorleistung	-	TM I, Vorleistung	-	ohne Note
TM I	6	TM I	7	mit Note
TM II, Vorleistung	-	TM II, Vorleistung	-	ohne Note
TM II	5	TM II	6	mit Note
TM III,IV Vorleistung	-	TM III,IV Vorleistung	-	ohne Note
TM III,IV	10	TM III,IV	10	mit Note
Werkstoffkunde	15	Werkstoffkunde	14	
Werkstoffkunde I	7	Werkstoffkunde I	7	mit Note
Werkstoffkunde II	5	Werkstoffkunde II	4	
Werkstoffkunde-Praktikum	3	Werkstoffkunde-Praktikum	3	ohne Note
Technische Thermodynamik	13	Technische Thermodynamik	15	
Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I, Vorleistung	-	Technische Thermodynamik I, Vorleistung	-	ohne Note
Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II, Vorleistung	-	Technische Thermodynamik II, Vorleistung	-	ohne Note
Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I+II	13	Thermodynamik I	8	mit Note
		Thermodynamik II	7	mit Note
Strömungslehre	7	Strömungslehre	8	
Strömungslehre	7	Strömungslehre I	4	mit Note
		Strömungslehre II	4	
Naturwissenschaftliche Grundlagen	7	Physik	5	
Wellenphänomene der Physik	4	Wellen- und Quantenphysik	5	mit Note
Grundlagen der Chemie	3	Zusatzmodul	3	mit Note

Elektrotechnik	8	Elektrotechnik	8	
Elektrotechnik und Elektronik	8	Elektrotechnik und Elektronik	8	mit Note
Mess- und Regelungstechnik	7	Mess- und Regelungstechnik	7	
Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	7	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	7	mit Note
Informatik	8	Informatik	6	
Informatik im Maschinenbau, Vorleistung		Vorleistung, Informatik im Maschinenbau	-	-
Informatik im Maschinenbau	8	Informatik im Maschinenbau	6	mit Note
Maschinenkonstruktionslehre	18	Maschinenkonstruktionslehre	20	
MKL I, Vorleistung	-	MKL I, Vorleistung	-	ohne Note
MKL II, Vorleistung	-	MKL II, Vorleistung	-	ohne Note
MKL III, Vorleistung	-	MKL III, Vorleistung	-	ohne Note
MKL IV, Vorleistung	-	MKL IV, Vorleistung	-	ohne Note
MKL Konstruieren im Team (MKL III)	1	-	-	-
MKL Konstruieren im Team (MKL IV)	1	-	-	-
MKL I bis IV	16	MKL I, II	7	mit Note
		MKL III, IV	13	mit Note
Maschinen und Prozesse	7	Maschinen und Prozesse	7	
Vorleistung Maschinen und Prozesse	-	Vorleistung Maschinen und Prozesse	-	ohne Note
Maschinen und Prozesse	7	Maschinen und Prozesse	7	mit Note
Betriebliche Produktionswirtschaft	5	Betriebliche Produktionswirtschaft	5	
Betriebliche Produktionswirtschaft	5	Betriebliche Produktionswirtschaft	5	mit Note
Schwerpunkt	12	Schwerpunkt	12	
Kernbereich	8	Kernbereich	8	mit Note
Ergänzungsbereich	4	Ergänzungsbereich	4	mit Note
Wahlpflichtfach	5	Wahlpflichtmodul	4	
Wahlpflichtfach	5	Wahlpflichtmodul	4	mit Note
Schlüsselqualifikationen	4	Schlüsselqualifikationen	6	
Arbeitstechniken im Maschinenbau	4	Arbeitstechniken im Maschinenbau	4	ohne Note
Bachelorarbeit	12	Bachelorarbeit	15	
Bachelorarbeit	12	Bachelorarbeit	12	mit Note
		Präsentation	3	ohne Note
Zusatzmodul	max 40	Zusatzmodul	max. 30	mit Note