

Bachelor Maschinenbau

ANERKENNUNGSMÖGLICHKEITEN FÜR GEÄNDERTE MODULE NACH WECHSEL IN DIE NEUE PRÜFUNGSORDNUNG (PO 2022)

Nicht aufgeführt sind Prüfungs- und Studienleistungen, die direkt in die neue Prüfungsordnung übernommen wurden. Diese werden in der Regel anerkannt, wobei auch Fehlversuche angerechnet werden. Bei den aufgeführten Prüfungsleistungen werden Fehlversuche nicht angerechnet, wenn der Unterschied im Leistungspunktvolumen mehr als 1 LP beträgt. Für Fälle, in denen vorhandene Leistungen nicht mehr Teil der neuen Prüfungsordnung sind, ist ggf. eine äquivalenzlose Anerkennung innerhalb eines Wahlpflichtbereichs möglich. Neue Veranstaltungen der PO 2022 werden ab dem im Mustercurriculum vorgesehenen Semester angeboten.

Leistungen der PO 2012	Anerkennbare Leistungen der PO 2022
Titel der Leistung <i>Modultitel</i> LP Anzahl Prüfungsnummer	Titel der Leistung <i>Modultitel</i> LP Anzahl Prüfungsnummer
Elektrotechnik 1 für Maschinenbau <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 2423201 Fehlversuche werden nicht angerechnet	Faszination Maschinenbau <i>Faszination Maschinenbau</i> 5 LP 2516511 <u>oder</u> Methoden und Baugruppen der Elektrotechnik <i>Methoden und Baugruppen der Elektrotechnik</i> (neues Fach im Wahlpflichtbereich, ersetzt ET2) 5 LP
Anorganische Chemie <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 2599471 Fehlversuche werden nicht angerechnet	Faszination Maschinenbau <i>Faszination Maschinenbau</i> 5 LP 2516511 <u>oder</u> Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften <i>Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften (mit Labor Werkstoffwissenschaften)</i> 5 LP 2521571
Physik für Maschinenbau <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 1520151 Fehlversuche werden nicht angerechnet	Faszination Maschinenbau <i>Faszination Maschinenbau</i> 5 LP 2516511
Physikalisches Praktikum für Maschinenbau <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 2 LP 1520153	Überfachliche Profilbildung 2 LP
Werkstoffkunde <i>Werkstoffwissenschaften</i> 4 LP 2524151 Fehlversuche werden nicht angerechnet <u>und</u> Labor zu Werkstoffkunde <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2524362	Werkstoffwissenschaften <i>Werkstoffwissenschaften</i> 6 LP 2524371

Leistungen der PO 2012	Anerkennbare Leistungen der PO 2022
Labor zu Werkstoffkunde <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2524362	Überfachliche Profilbildung 1 LP
Werkstofftechnologie 1 <i>Werkstoffwissenschaften</i> 4 LP 2524291 Fehlversuche werden nicht angerechnet <u>und</u> Labor zu Werkstofftechnologie <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2599633	Werkstoffwissenschaften <i>Werkstoffwissenschaften</i> 6 LP 2524371
Labor zu Werkstofftechnologie <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2599633	Überfachliche Profilbildung 1 LP
Werkstoffkunde <i>Werkstoffwissenschaften</i> 4 LP 2524151 Fehlversuche werden nicht angerechnet <u>und</u> Werkstofftechnologie 1 <i>Werkstoffwissenschaften</i> 4 LP 2524291 Fehlversuche werden nicht angerechnet!	Werkstoffwissenschaften <i>Werkstoffwissenschaften</i> 6 LP 2524371
Labor zu Werkstoffkunde <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2524362 <u>und</u> Labor zu Werkstofftechnologie <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2599633	Labor Werkstoffwissenschaften <i>Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften mit Labor</i> <i>Werkstoffwissenschaften</i> 2 LP 2521582 <u>oder</u> Überfachliche Profilbildung 2 LP
Konstruieren in CAD <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 2 LP 2599631	Überfachliche Profilbildung 2 LP
Konstruktive Übung 1 <i>Grundlagen des Konstruierens</i> 2 LP 2516342	Konstruktive Übung und CAD <i>Grundlagen des Konstruierens</i> 3 LP 2516482

Leistungen der PO 2012	Anerkennbare Leistungen der PO 2022
Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe <i>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe</i> 7 LP 2516371	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe <i>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe</i> 6 LP 2516491
Konstruktive Übung 2 <i>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe</i> 3 LP 2516372	Konstruktive Übung 2 <i>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe</i> 2 LP 2516492
Technische Mechanik 2 <i>Technische Mechanik 2</i> 8 LP 2540141 Fehlversuche werden nicht angerechnet	Technische Mechanik 2 <i>Technische Mechanik 2</i> 5 LP 2540461
Technische Mechanik 2 <i>Technische Mechanik 2</i> 8 LP 2540141 Fehlversuche werden nicht angerechnet	Technische Mechanik 2 <i>Technische Mechanik 2</i> 5 LP 2540461 <u>und</u> Maschinendynamik <i>Maschinendynamik</i> 5 LP 2540301
Technische Mechanik 2 <i>Technische Mechanik 2</i> 8 LP 2540141 Fehlversuche werden nicht angerechnet	Technische Mechanik 2 <i>Technische Mechanik 2</i> 5 LP 2540461 <u>und</u> Prinzipien der Adaptronik <i>Prinzipien der Adaptronik (mit Labor)</i> 5 LP 2510041
Technische Mechanik 3 <i>Technische Mechanik 3</i> 4 LP 2543031 <u>oder</u> Ingenieurmathematik 5 <i>Ingenieurmathematik 5</i> 4 LP 1298061	Technische Mechanik 3 <i>Technische Mechanik 3</i> 5 LP 2543041
Thermodynamik <i>Thermodynamik für ...</i> 6 LP 2519011	Thermodynamik 1 <i>Thermodynamik 1</i> 5 LP 2519181

Leistungen der PO 2012	Anerkennbare Leistungen der PO 2022
Wärme- und Stoffübertragung <i>Wärme- und Stoffübertragung</i> 5 LP 2519121	Thermodynamik 2 <i>Thermodynamik 2</i> 5 LP 2519191
Einführung in computergestützte Methoden <i>Einführung in computergestützte Methoden</i> 4 LP 2515241	Digitale Werkzeuge <i>Digitale Werkzeuge</i> 5 LP 2515301
Projektmappe (Anwendungsorientierte Prog.) <i>Einführung in computergestützte Methoden</i> 2 LP 2515242	Projektmappe (Anwendungsorientierte Prog.) <i>Digitalisierung in ... (Fachprofile und Allg. MB)</i> 2 LP 2515242