

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> Elektrische Energietechnik <i>Elektrische Energietechnik (ersetzt ET2)</i> 5 LP 2414000000
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

<p>Werkstoffkunde <i>Werkstoffwissenschaften</i> 4 LP 2524151 Fehlversuche werden nicht angerechnet</p> <p><u>und</u></p> <p>Labor zu Werkstofftechnologie <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2599633</p>	<p>Werkstoffwissenschaften <i>Werkstoffwissenschaften</i> 6 LP 2524371</p>
<p>Labor zu Werkstoffkunde <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2524362</p>	<p>Überfachliche Profilbildung 1 LP</p>
<p>Werkstofftechnologie 1 <i>Werkstoffwissenschaften</i> 4 LP 2524291 Fehlversuche werden nicht angerechnet</p> <p><u>und</u></p> <p>Labor zu Werkstofftechnologie <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2599633</p>	<p>Werkstoffwissenschaften <i>Werkstoffwissenschaften</i> 6 LP 2524371</p>
<p>Werkstofftechnologie 1 <i>Werkstoffwissenschaften</i> 4 LP 2524291 Fehlversuche werden nicht angerechnet</p> <p><u>und</u></p> <p>Labor zu Werkstoffkunde <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2524362</p>	<p>Werkstoffwissenschaften <i>Werkstoffwissenschaften</i> 6 LP 2524371</p>
<p>Labor zu Werkstofftechnologie <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2599633</p>	<p>Überfachliche Profilbildung 1 LP</p>

<p>Werkstoffkunde <i>Werkstoffwissenschaften</i> 4 LP 2524151 Fehlversuche werden nicht angerechnet</p> <p><u>und</u></p> <p>Werkstofftechnologie 1 <i>Werkstoffwissenschaften</i> 4 LP 2524291 Fehlversuche werden nicht angerechnet!</p>	<p>Werkstoffwissenschaften <i>Werkstoffwissenschaften</i> 6 LP 2524371</p>
<p>Labor zu Werkstoffkunde <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2524362</p> <p><u>und</u></p> <p>Labor zu Werkstofftechnologie <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2599633</p>	<p>Labor Werkstoffwissenschaften <i>Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften mit Labor Werkstoffwissenschaften</i> 2 LP 2521582</p> <p><u>oder</u></p> <p>Überfachliche Profilbildung 2 LP</p>
<p>Konstruieren in CAD <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 2 LP 2599631</p>	<p>Überfachliche Profilbildung 2 LP</p>
<p>Konstruktive Übung 1 <i>Grundlagen des Konstruierens</i> 2 LP 2516342</p>	<p>Konstruktive Übung und CAD <i>Grundlagen des Konstruierens</i> 3 LP 2516482</p>
<p>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe <i>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe</i> 7 LP 2516371</p>	<p>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe <i>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe</i> 6 LP 2516491</p>
<p>Konstruktive Übung 2 <i>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe</i> 3 LP 2516372</p>	<p>Konstruktive Übung 2 <i>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe</i> 2 LP 2516492</p>
<p>Technische Mechanik 2 <i>Technische Mechanik 2</i> 8 LP 2540141 Fehlversuche werden nicht angerechnet</p>	<p>Technische Mechanik 2 <i>Technische Mechanik 2</i> 5 LP 2540461</p>

<p>Technische Mechanik 2 <i>Technische Mechanik 2</i> 8 LP 2540141 Fehlversuche werden nicht angerechnet</p>	<p>Technische Mechanik 2 <i>Technische Mechanik 2</i> 5 LP 2540461</p> <p><u>und</u></p> <p>Maschinendynamik <i>Maschinendynamik</i> 5 LP 2540301</p>
<p>Technische Mechanik 2 <i>Technische Mechanik 2</i> 8 LP 2540141 Fehlversuche werden nicht angerechnet</p>	<p>Technische Mechanik 2 <i>Technische Mechanik 2</i> 5 LP 2540461</p> <p><u>und</u></p> <p>Prinzipien der Adaptronik <i>Prinzipien der Adaptronik (mit Labor)</i> 5 LP 2510041</p>
<p>Technische Mechanik 3 <i>Technische Mechanik 3</i> 4 LP 2543031</p> <p><u>oder</u></p> <p>Ingenieurmathematik 5 <i>Ingenieurmathematik 5</i> 4 LP 1298061</p>	<p>Technische Mechanik 3 <i>Technische Mechanik 3</i> 5 LP 2543041</p>
<p>Thermodynamik <i>Thermodynamik für ...</i> 6 LP 2519011</p>	<p>Thermodynamik 1 <i>Thermodynamik 1</i> 5 LP 2519181</p>
<p>Wärme- und Stoffübertragung <i>Wärme- und Stoffübertragung</i> 5 LP 2519121</p>	<p>Thermodynamik 2 <i>Thermodynamik 2</i> 5 LP 2519191</p>
<p>Einführung in computergestützte Methoden <i>Einführung in computergestützte Methoden</i> 4 LP 2515241</p>	<p>Digitale Werkzeuge <i>Digitale Werkzeuge</i> 5 LP 2515301</p>
<p>Projektmappe (Anwendungsorientierte Prog.) <i>Einführung in computergestützte Methoden</i> 2 LP 2515242</p>	<p>Projektmappe (Anwendungsorientierte Prog.) <i>Digitalisierung in ... (Fachprofile und Allg. MB)</i> 2 LP 2515242</p>