

Bachelor Wirt.-Ing. 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 Leistungspunktumfang 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 2012/2014	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 <u>oder</u> 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
Werkstofftechnologie für Wirt.-Ing. <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 2599511 Fehlversuche werden nicht angerechnet <u>und</u> Labor Werkstofftechnologie für Wirt.-Ing. <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 2 LP 2599512	Werkstoffwissenschaften <i>Werkstoffwissenschaften</i> 6 LP 2524371
Labor Werkstofftechnologie für Wirt.-Ing. <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 2 LP 2599512	Überfachliche Profilbildung 2 LP
Werkstoffkunde <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</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
Labor zu Werkstoffkunde <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2524362	Überfachliche Profilbildung 1 LP

Leistungen der PO 2012/2014	Anerkennbare Leistungen der PO 2022
<p>Werkstofftechnologie 1 <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</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>Labor zu Werkstofftechnologie <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2599633</p>	<p>Überfachliche Profilbildung 1 LP</p>
<p>Werkstoffkunde <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 2524151 Fehlversuche werden nicht angerechnet</p> <p><u>und</u></p> <p>Werkstofftechnologie 1 <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 2524291 Fehlversuche werden nicht angerechnet</p>	<p>Werkstoffwissenschaften <i>Werkstoffwissenschaften</i> 6 LP 2524371</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>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>

Leistungen der PO 2012/2014	Anerkennbare Leistungen der PO 2022
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 ohne Labor</i> 5 LP 2510041
Thermodynamik <i>Thermodynamik für ...</i> 6 LP 2519011	Thermodynamik 1 <i>Thermodynamik 1</i> 5 LP 2519181
Wärme- und Stoffübertragung <i>Wärme- und Stoffübertragung</i> 5 LP 2519121	Thermodynamik 2 <i>Thermodynamik 2</i> 5 LP 2519191
Grundlagen der autom. Informationsverarb. <i>Grundlagen der autom. Informationsverarb.</i> 4 LP 2515151 <u>oder</u> Einführung in das Programmieren für ... <i>Einführung in das Programmieren für ...</i> 4 LP 4218171	Digitale Werkzeuge <i>Digitale Werkzeuge</i> 5 LP 2515301
Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften 8 LP 2299371	Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften 9 LP Prüfungsnummer noch nicht vergeben
Arbeitswissenschaften <i>Arbeitswissenschaften</i> 4 LP 2523051	Arbeitswissenschaften <i>Arbeitswissenschaften</i> 5 LP Prüfungsnummer noch nicht vergeben
Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung ... <i>Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung ...</i> 6 LP 22xxxxx	Vertiefung wirtschaftswissenschaftliche Methoden <i>Vertiefung wirtschaftswissenschaftliche Methoden</i> 5 LP Prüfungsnummer noch nicht vergeben