

# 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
<b>Titel der Leistung</b> <i>Modultitel</i> LP Anzahl Prüfungsnummer	<b>Titel der Leistung</b> <i>Modultitel</i> LP Anzahl Prüfungsnummer
<b>Elektrotechnik 1 für Maschinenbau</b> <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 2423201 Fehlversuche werden nicht angerechnet  <u>oder</u>  <b>Physik für Maschinenbau</b> <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 1520151 Fehlversuche werden nicht angerechnet	<b>Faszination Maschinenbau</b> <i>Faszination Maschinenbau</i> 5 LP 2516511
<b>Physikalisches Praktikum für Maschinenbau</b> <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 2 LP 1520153	<b>Überfachliche Profilbildung</b> 2 LP
<b>Werkstofftechnologie für Wirt.-Ing.</b> <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 2599511 Fehlversuche werden nicht angerechnet  <u>und</u>  <b>Labor Werkstofftechnologie für Wirt.-Ing.</b> <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 2 LP 2599512	<b>Werkstoffwissenschaften</b> <i>Werkstoffwissenschaften</i> 6 LP 2524371
<b>Werkstofftechnologie für Wirt.-Ing.</b> <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 2599511 Fehlversuche werden nicht angerechnet  <u>und</u>  <b>Labor zu Werkstoffkunde</b> <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2524362	<b>Werkstoffwissenschaften</b> <i>Werkstoffwissenschaften</i> 6 LP 2524371

<p><b>Werkstofftechnologie für Wirt.-Ing.</b>  <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i>  4 LP  2599511  Fehlversuche werden nicht angerechnet</p> <p><u>und</u></p> <p><b>Labor zu Werkstofftechnologie</b>  <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i>  1 LP  2599633</p>	<p><b>Werkstoffwissenschaften</b>  <i>Werkstoffwissenschaften</i>  6 LP  2524371</p>
<p><b>Werkstoffkunde</b>  <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i>  4 LP  2524151  Fehlversuche werden nicht angerechnet</p> <p><u>und</u></p> <p><b>Labor zu Werkstoffkunde</b>  <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i>  1 LP  2524362</p>	<p><b>Werkstoffwissenschaften</b>  <i>Werkstoffwissenschaften</i>  6 LP  2524371</p>
<p><b>Werkstoffkunde</b>  <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i>  4 LP  2524151  Fehlversuche werden nicht angerechnet</p> <p><u>und</u></p> <p><b>Labor Werkstofftechnologie für Wirt.-Ing.</b>  <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i>  2 LP  2599512</p>	<p><b>Werkstoffwissenschaften</b>  <i>Werkstoffwissenschaften</i>  6 LP  2524371</p>
<p><b>Werkstoffkunde</b>  <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i>  4 LP  2524151  Fehlversuche werden nicht angerechnet</p> <p><u>und</u></p> <p><b>Labor zu Werkstofftechnologie</b>  <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i>  1 LP  2599633</p>	<p><b>Werkstoffwissenschaften</b>  <i>Werkstoffwissenschaften</i>  6 LP  2524371</p>

<p><b>Werkstofftechnologie 1</b>  <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i>  4 LP  2524291  Fehlversuche werden nicht angerechnet</p> <p><u>und</u></p> <p><b>Labor zu Werkstofftechnologie</b>  <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i>  1 LP  2599633</p>	<p><b>Werkstoffwissenschaften</b>  <i>Werkstoffwissenschaften</i>  6 LP  2524371</p>
<p><b>Werkstofftechnologie 1</b>  <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i>  4 LP  2524291  Fehlversuche werden nicht angerechnet</p> <p><u>und</u></p> <p><b>Labor Werkstofftechnologie für Wirt.-Ing.</b>  <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i>  2 LP  2599512</p>	<p><b>Werkstoffwissenschaften</b>  <i>Werkstoffwissenschaften</i>  6 LP  2524371</p>
<p><b>Werkstofftechnologie 1</b>  <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i>  4 LP  2524291  Fehlversuche werden nicht angerechnet</p> <p><u>und</u></p> <p><b>Labor zu Werkstoffkunde</b>  <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i>  1 LP  2524362</p>	<p><b>Werkstoffwissenschaften</b>  <i>Werkstoffwissenschaften</i>  6 LP  2524371</p>
<p><b>Werkstoffkunde</b>  <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i>  4 LP  2524151  Fehlversuche werden nicht angerechnet</p> <p><u>und</u></p> <p><b>Werkstofftechnologie 1</b>  <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i>  4 LP  2524291  Fehlversuche werden nicht angerechnet</p>	<p><b>Werkstoffwissenschaften</b>  <i>Werkstoffwissenschaften</i>  6 LP  2524371</p>
<p><b>Labor zu Werkstoffkunde</b>  <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i>  1 LP  2524362</p>	<p><b>Überfachliche Profilbildung</b>  1 LP</p>

<b>Labor Werkstofftechnologie für Wirt.-Ing.</b> <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 2 LP 2599512	<b>Überfachliche Profilbildung</b> 2 LP
<b>Labor zu Werkstofftechnologie</b> <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2599633	<b>Überfachliche Profilbildung</b> 1 LP
<b>Konstruieren in CAD</b> <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 2 LP 2599631	<b>Überfachliche Profilbildung</b> 2 LP
<b>Konstruktive Übung 1</b> <i>Grundlagen des Konstruierens</i> 2 LP 2516342	<b>Konstruktive Übung und CAD</b> <i>Grundlagen des Konstruierens</i> 3 LP 2516482
<b>Technische Mechanik 2</b> <i>Technische Mechanik 2</i> 8 LP 2540141 Fehlversuche werden nicht angerechnet	<b>Technische Mechanik 2</b> <i>Technische Mechanik 2</i> 5 LP 2540461
<b>Technische Mechanik 2</b> <i>Technische Mechanik 2</i> 8 LP 2540141 Fehlversuche werden nicht angerechnet	<b>Technische Mechanik 2</b> <i>Technische Mechanik 2</i> 5 LP 2540461  <u>und</u>  <b>Maschinendynamik</b> <i>Maschinendynamik</i> 5 LP 2540301
<b>Technische Mechanik 2</b> <i>Technische Mechanik 2</i> 8 LP 2540141 Fehlversuche werden nicht angerechnet	<b>Technische Mechanik 2</b> <i>Technische Mechanik 2</i> 5 LP 2540461  <u>und</u>  <b>Prinzipien der Adaptronik</b> <i>Prinzipien der Adaptronik ohne Labor</i> 5 LP 2510041
<b>Thermodynamik</b> <i>Thermodynamik für ...</i> 6 LP 2519011	<b>Thermodynamik 1</b> <i>Thermodynamik 1</i> 5 LP 2519181
<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> <i>Wärme- und Stoffübertragung</i> 5 LP 2519121	<b>Thermodynamik 2</b> <i>Thermodynamik 2</i> 5 LP 2519191

<p><b>Grundlagen der autom. Informationsverarb.</b>  <i>Grundlagen der autom. Informationsverarb.</i>  4 LP  2515151</p> <p><u>oder</u></p> <p><b>Einführung in das Programmieren für ...</b>  <i>Einführung in das Programmieren für ...</i>  4 LP  4218171</p>	<p><b>Digitale Werkzeuge</b>  <i>Digitale Werkzeuge</i>  5 LP  2515301</p>
<p><b>Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften</b>  Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften  8 LP  2299371</p>	<p><b>Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften</b>  Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften  9 LP  2299831</p>
<p><b>Arbeitswissenschaften</b>  <i>Arbeitswissenschaften</i>  4 LP  2523051</p>	<p><b>Arbeitswissenschaften</b>  <i>Arbeitswissenschaften</i>  5 LP  2523051</p>
<p><b>Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung ...</b>  <i>Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung ...</i>  6 LP  22xxxxx</p>	<p><b>Vertiefung wirtschaftswissenschaftliche Methoden</b>  <i>Vertiefung wirtschaftswissenschaftliche Methoden</i>  5 LP  22xxxx</p>