

# Bachelor Wirt.-Ing. Maschinenbau

---

WEITERFÜHRUNG DER MODULANGEBOTE NACH ALTER  
PRÜFUNGSORDNUNG (PO 2012/2014)

Veranstaltungen, die nicht aufgeführt sind, werden weiterhin  
unverändert angeboten.

<b>Leistungen der PO 2012/2014</b>	<b>Hinweise</b>
<b>Elektrotechnik 1 für Maschinenbau</b> <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 2423201	<b>Letzter Termin</b> Wintersemester 2022/23 <b>Ersatzangebot</b> Online-Angebote
<b>Physik für Maschinenbau</b> <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 1520151	<b>Letzter Termin</b> Wintersemester 2022/23 <b>Ersatzangebot</b> ---
<b>Physikalisches Praktikum für Maschinenbau</b> <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 2 LP 1520153	<b>Letzter Termin</b> Sommersemester 2024 <b>Ersatzangebot</b> ---
<b>Konstruieren in CAD</b> <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 2 LP 2599631	<b>Letzter Termin</b> Wintersemester 2023/24 <b>Ersatzangebot</b> <i>Konstruktive Übung und CAD (2516482)</i> im Modul „Grundlagen des Konstruierens“ (MB-IK-48) Hinweis: nur der CAD-Teil muss belegt werden
<b>Labor zu Werkstoffkunde</b> <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2524362	<b>Letzter Termin</b> Wintersemester 2022/23 <b>Ersatzangebot</b> <i>Labor Werkstoffwissenschaften (2521582)</i> im Modul „Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften mit Labor Werkstoffwissenschaften“ (MB-IPAT-58)
<b>Labor zu Werkstofftechnologie</b> <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2599633	<b>Letzter Termin</b> Sommersemester 2023 <b>Ersatzangebot</b> <i>Labor Werkstoffwissenschaften (2521582)</i> im Modul „Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften mit Labor Werkstoffwissenschaften“ (MB-IPAT-58)
<b>Labor zu Werkstofftechnologie für Wirt.-Ing.</b> <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 2 LP 2599512	<b>Letzter Termin</b> Wintersemester 2021/22 <b>Ersatzangebot</b> <i>Labor Werkstoffwissenschaften (2521582)</i> im Modul „Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften mit Labor Werkstoffwissenschaften“ (MB-IPAT-58)
<b>Werkstoffkunde</b> <i>Werkstoffwissenschaften</i> 4 LP 2524151	<b>Letzter Termin</b> Wintersemester 2021/22 <b>Ersatzangebot</b> <i>Werkstoffwissenschaften (2524371)</i> im Modul „Werkstoffwissenschaften“ (MB-IfW-37) Nur der Teil Werkstoffkunde in den ersten 10 Wochen des Semesters muss belegt werden.
<b>Werkstofftechnologie 1</b> <i>Werkstoffwissenschaften</i> 4 LP 2524291	<b>Letzter Termin</b> Sommersemester 2022 <b>Ersatzangebot</b> Online-Angebote

<b>Leistungen der PO 2012/2014</b>	<b>Hinweise</b>
<b>Werkstofftechnologie für Wirtsch.-Ing.</b> <i>Werkstoffwissenschaften</i> 4 LP 2524291	<b>Letzter Termin</b> Wintersemester 2021/22 <b>Ersatzangebot</b> Online-Angebote zu „Werkstofftechnologie 1“
<b>Konstruktive Übung 1</b> <i>Grundlagen des Konstruierens</i> 2 LP 2516342	<b>Letzter Termin</b> Sommersemester 2022 <b>Ersatzangebot</b> <i>Konstruktive Übung und CAD (2516482)</i> im Modul „Grundlagen des Konstruierens“ (MB-IK-48) Hinweis: nur der Konstruktions-Teil muss belegt werden
<b>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe</b> <i>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe</i> 7 LP 2516371	<b>Letzter Termin</b> Wintersemester 2022/23 <b>Ersatzangebot</b> <i>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (2516491)</i> im Modul „Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe“ (MB-IK-49)
<b>Konstruktive Übung 2</b> <i>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe</i> 3 LP 2516372	<b>Letzter Termin</b> Wintersemester 2022/23 <b>Ersatzangebot</b> <i>Konstruktive Übung 2 (2516492)</i> im Modul „Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe“ (MB-IK-49)
<b>Thermodynamik</b> <i>Thermodynamik für ...</i> 6 LP 2519011	<b>Letzter Termin</b> Wintersemester 2022/23 <b>Ersatzangebot</b> <i>Thermodynamik 1 (2519181)</i> im Modul „Thermodynamik 1“ (MB-IFT-18)
<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> <i>Wärme- und Stoffübertragung</i> 5 LP 2519121	<b>Letzter Termin</b> Sommersemester 2023 <b>Ersatzangebot</b> <i>Thermodynamik 2 (2519191)</i> im Modul „Thermodynamik 2“ (MB-IFT-19)
<b>Grundlagen der autom. Informationsverarb.</b> <i>Grundlagen der autom. Informationsverarb.</i> 4 LP 2515151	<b>Letzter Termin</b> Sommersemester 2022 <b>Ersatzangebot</b> <i>Digitale Werkzeuge (2515301)</i> im Modul „Digitale Werkzeuge“ (MB-IFL-30) Das neue Modul wird über zwei Semester angeboten und startet im Wintersemester 2022/23 mit dem Teil „Einführung in die Programmierung“!
<b>Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften</b> Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften 8 LP 2299371	<b>Letzter Termin</b> Wintersemester 2023/24 <b>Ersatzangebot</b> <i>Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften</i> im Modul „Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften“ (WW-STD-83)