

Bachelor Maschinenbau

WEITERFÜHRUNG DER MODULANGEBOTE NACH ALTER
PRÜFUNGSORDNUNG (PO 2012)

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

Leistungen der PO 2012	Hinweise
Elektrotechnik 1 für Maschinenbau <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 2423201	Letzter Termin Wintersemester 2022/23 Ersatzangebot Online-Angebote
Anorganische Chemie <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 2599471	Letzter Termin Wintersemester 2021/22 Ersatzangebot <i>Anorganische Chemie (2599471) im Modul „Anorganische Chemie“ (MB-IPAT-55)</i> Prüfung ist um eine Frage reduziert.
Physik für Maschinenbau <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 1520151	Letzter Termin Wintersemester 2022/23 Ersatzangebot ---
Physikalisches Praktikum für Maschinenbau <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 2 LP 1520153	Letzter Termin Sommersemester 2024 Ersatzangebot ---
Konstruieren in CAD <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 2 LP 2599631	Letzter Termin Wintersemester 2023/24 Ersatzangebot <i>Konstruktive Übung und CAD (2516482) im Modul „Grundlagen des Konstruierens“ (MB-IK-48)</i> Hinweis: nur der CAD-Teil muss belegt werden
Labor zu Werkstoffkunde <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2524362	Letzter Termin Wintersemester 2022/23 Ersatzangebot <i>Labor Werkstoffwissenschaften (2521582) im Modul „Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften mit Labor Werkstoffwissenschaften“ (MB-IPAT-58)</i>
Labor zu Werkstofftechnologie <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 1 LP 2599633	Letzter Termin Sommersemester 2023 Ersatzangebot <i>Labor Werkstoffwissenschaften (2521582) im Modul „Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften mit Labor Werkstoffwissenschaften“ (MB-IPAT-58)</i>
Werkstoffkunde <i>Werkstoffwissenschaften</i> 4 LP 2524151	Letzter Termin Wintersemester 2021/22 Ersatzangebot <i>Werkstoffwissenschaften (2524371) im Modul „Werkstoffwissenschaften“ (MB-IfW-37)</i> Nur der Teil Werkstoffkunde in den ersten 10 Wochen des Semesters muss belegt werden.
Werkstofftechnologie 1 <i>Werkstoffwissenschaften</i> 4 LP 2524291	Letzter Termin Sommersemester 2022 Ersatzangebot Online-Angebote

Leistungen der PO 2012	Hinweise
<p>Konstruktive Übung 1 <i>Grundlagen des Konstruierens</i> 2 LP 2516342</p>	<p>Letzter Termin Sommersemester 2022 Ersatzangebot <i>Konstruktive Übung und CAD (2516482)</i> im Modul „Grundlagen des Konstruierens“ (MB-IK-48) Hinweis: nur der Konstruktions-Teil muss belegt werden</p>
<p>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe <i>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe</i> 7 LP 2516371</p>	<p>Letzter Termin Wintersemester 2022/23 Ersatzangebot <i>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (2516491)</i> im Modul „Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe“ (MB-IK-49)</p>
<p>Konstruktive Übung 2 <i>Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe</i> 3 LP 2516372</p>	<p>Letzter Termin Wintersemester 2022/23 Ersatzangebot <i>Konstruktive Übung 2 (2516492)</i> im Modul „Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe“ (MB-IK-49)</p>
<p>Thermodynamik <i>Thermodynamik für ...</i> 6 LP 2519011</p>	<p>Letzter Termin Wintersemester 2022/23 Ersatzangebot <i>Thermodynamik 1 (2519181)</i> im Modul „Thermodynamik 1“ (MB-IFT-18)</p>
<p>Wärme- und Stoffübertragung <i>Wärme- und Stoffübertragung</i> 5 LP 2519121</p>	<p>Letzter Termin Sommersemester 2023 Ersatzangebot <i>Thermodynamik 2 (2519191)</i> im Modul „Thermodynamik 2“ (MB-IFT-19)</p>
<p>Einführung in computergestützte Methoden <i>Einführung in computergestützte Methoden</i> 4 LP 2515241</p>	<p>Letzter Termin Sommersemester 2022 Ersatzangebot <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“!</p>
<p>Elektrotechnik 2 für Maschinenbau <i>Elektrotechnik 2 für Maschinenbau</i> 5 LP 2423451</p>	<p>Letzter Termin Sommersemester 2023 Ersatzangebot Elektrische Energietechnik <i>Elektrische Energietechnik</i> 5 LP 241400001</p>