

Bachelor Bio-, Chemie- und Pharma-Ing.

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 2014	Anerkennbare Leistungen der PO 2022
Titel der Leistung <i>Modultitel</i> LP Anzahl Prüfungsnummer	Titel der Leistung <i>Modultitel</i> LP Anzahl Prüfungsnummer
Werkstoffkunde <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 2524151 Fehlversuche werden nicht angerechnet	Werkstofftechnologie 1 <i>Werkstoffe, Technik und Bau von Anlagen</i> 2 LP 2521542
Grundl. der autom. Informationsverarb. (Ü) <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 2 LP 2515152	Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen <i>Digitalisierung in der Verfahrenstechnik</i> 2 LP 2521562
Elektrotechnik 1 für Maschinenbau <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 2423201 <u>oder</u> Werkstofftechnologie 1 <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 2524291 <u>oder</u> Physik für Maschinenbau <i>Grundlagen in Naturwissenschaft und Technik</i> 4 LP 1520151	Überfachliche Profilbildung 2 LP
Anorganische Chemie <i>Anorganische und Organische Chemie</i> 4 LP 2599471	Anorganische Chemie <i>Anorganische Chemie</i> 5 LP 2521551
Grundl. der Organischen Chemie für Bioing. <i>Anorganische und Organische Chemie</i> 4L P 2599141	Organische Chemie <i>Organische Chemie</i> 5 LP 1412021
Konstruktive Übung 1 <i>Grundlagen des Konstruierens</i> 2 LP 2516342	Konstruktive Übung und CAD <i>Grundlagen des Konstruierens</i> 3 LP 2516482
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 Arzneiformenlehre (BCPI) <i>Pharmaverfahrenstechnik</i> 4LP 2526451	Grundlagen der Arzneiformenlehre <i>Pharmazeutische Verfahrenstechnik</i> 5 LP 2526521
--	--