

Studienplan - C@MPUS - Univer: x +

https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/pl/ui/\$ctx/...


Universität Stuttgart C@MPUS Anmelden DE EN

Studienplan / 82 104 Maschinenbau (LHG/104-2019, Bachelorstudium, laufend)
Studienjahr 2021/22

Studienplan Semesterplan

Anzeige Knotenfilter (Alle) Studienjahr (2021/22)

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
[104-2019] Maschinenbau		180	1
[100] Basismodule		36	1
[11150] Experimentalphysik mit Praktikum		3	3
[12170] Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum		6	6
[13650] Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge		6	6
[31740] Numerische Grundlagen		3	3
[45800] Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge		18	18
[200] Kernmodule		99	1
[300] Ergänzungsmodule		12	1
[400] Schlüsselqualifikationen fachaffin		12	1
[900] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend		9	1
[2000] Vorgezogene Master-Module			1
[700] Zusatzmodule			1
[OP] Orientierungsprüfung			1
[80310] Bachelorarbeit Maschinenbau		12	24
[DV] Drittversuche			1
[MINT] Qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg			1

Anerkennung von Modulen oder Modultelleistungen (Prüfungen)  Universität Stuttgart

Matrikelnummer	Name, Vorname	Studiengang
Adresse		E-Mail-Adresse / Telefon st.123456@stud.uni-stuttgart.de

An welcher Hochschule wurde die Leistung erbracht:

Name der Hochschule und Ort	Uni XYZ
Land (bei ausländischen Hochschulen)	

studentische E-Mail-Adresse analog Muster

Titel der ursprünglich erbrachten Leistung	Modul- bzw. Prüfungsname (laut C@MPUS)	Modul- bzw. Prüfungsnummer (laut C@MPUS)	Zuordnung zum Curriculum ¹ (C@MPUS-Knoten)	Note bzw. Vermerk („BE“ für „bestanden“, „NB“ für „nicht bestanden“)	Leistungspunkte	Unterschrift Fachprüfer*in
Physik im Ingenieurwesen der Uni XYZ	Experimentalphysik mit Praktikum	11150	104-2019-100		3	2.**

Datum _____

1.

Unterschrift & Stempel Prüfungsausschussvorsitzende*r * * bzw. befugte Person i.A. (außer bei versäumter Prüfungsanmeldung)

** oder ebenfalls Prüfungsausschussvorsitzende*r bzw. befugte Person i.A.

Wichtig: Module werden mit den Leistungspunkten (LP) anerkannt, die das entsprechende Modul an der Universität Stuttgart aufweist. Wird ein 9 LP-Modul anerkannt, dessen Äquivalenzmodul an der Universität Stuttgart 6 LP beinhaltet, können nur die 6 LP anerkannt werden. Bei einer Anerkennung eines 3 LP-Moduls, dessen Äquivalenzmodul an der Universität Stuttgart 6 LP beinhaltet, müssen 6 LP anerkannt werden. **Leistungspunkte gibt es nur für vollständig erbrachte Module, nicht für einzelne Modultelleistungen**

Ohne vollständige/korrekte Angaben kann das Prüfungsamt die Notenmeldung nicht nachvollziehen und wird diesen Antrag zurückweisen!

¹ Bsp.: Soll eine Leistung den „Kern-Ergänzungsfächern“ im Spezialisierungsfach „Fabrikbetrieb“ in der Gruppe „Werkstoff- und Produktionstechnik“ der „Spezialisierungsmodule“ des „M.Sc. Maschinenbau der PO-Version 2011“ zugeordnet werden, so lautet der **korrekte C@MPUS-Knoten** dafür: 104-2011-200-221-2212