

Anlage 1

zum Protokoll über die Nichtöffentliche Sitzung des
Prüfungsausschusses Maschinenbau und Verfahrenstechnik
vom 27.06.2023

Anrechnungsbestimmungen

In Ergänzung des Beschlusses vom 08.03.2022 zu anrechenbaren / gleichwertigen Prüfungen/Modulen für den **Master-Studiengang Maschinenbau** können **auf Antrag** bei einem Wechsel in die Ausführungsbestimmungen für den Master-Studiengang Maschinenbau an der Technischen Universität Clausthal vom 04. Mai 2021 (Mitt.TUC 2021, Seite 186) folgende Module, welche gemäß den Ausführungsbestimmungen für den Master-Studiengang Maschinenbau an der Technischen Universität Clausthal vom 23. Juni 2015 (Mitt.TUC 2015, Seite 218), zuletzt geändert am 04. Mai 2021 (Mitt.TUC 2021, Seite 347) bereits **erfolgreich absolviert** wurden für die

Wahlpflichtmodulauswahl „Maschinenbau“

- Es sind Module im Umfang von **28 Leistungspunkten plus max. 2 LP** aus dem Wahlpflichtmodulkatalog „Maschinenbau“ und/oder Module aus den Studienrichtungen, die noch nicht innerhalb der Studienrichtung gewählt wurden, auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren. Weitere Prüfungen können nur als Zusatzprüfungen erbracht werden.
- Mit dem ersten Prüfungsversuch in einem Wahlpflichtmodul ist die Modulauswahl verbindlich. Ein Wahlpflichtmodulwechsel ist nur möglich, sofern noch keine Prüfungsversuche in einem Wahlpflichtmodul unternommen wurden bzw. als unternommen gelten.

angerechnet und übertragen werden:

AFB 2015

Aus der Studienrichtung Materialtechnik das Pflichtmodul

Modul Abtragende Fertigungstechnik		3	5		1/20 0.05		
Abtragende Fertigungstechnik Neu: Abtragende Fertigungsverfahren	W 8124	2V/1Ü	5	K/M	1	ben.	MP

für die AFB 2021 als

Modul Abtragende Fertigungstechnik		3	4		4/Σ		
Abtragende Fertigungsverfahren	W 8124	2V/1Ü	4	K/M	1	ben.	MP

AFB 2015

Aus der Studienrichtung Allgemeiner Maschinenbau das Wahlpflichtmodul

Modul Betrieb von Produktionsanlagen		3	5		1/20 0.05		
Betrieb von Produktionsanlagen	W 8313	2V/1Ü	5	K/M	1	ben.	MP

für die AFB 2021 als

Modul Betrieb von Produktionsanlagen		3	4		4/Σ		
Betrieb von Produktionsanlagen		2V/1Ü	4	K/M	1	ben.	MP

Anlage 1

zum Protokoll über die Nichtöffentliche Sitzung des
Prüfungsausschusses Maschinenbau und Verfahrenstechnik
vom 27.06.2023

AFB 2015

Aus der Studienrichtung Mechatronik das Wahlpflichtmodul

Modul Softwaretechnik		4	5		1/20 0.05		
Softwaretechnik Prüf-Nr. 121055	W 1233	3V/1Ü	5	K/M	1	ben.	MP
Hausübungen zu Softwaretechnik Prüf-Nr. 120955		0	0	HA	0	unbe n.	PV

für die AFB 2021 als

Modul Softwaretechnik		4	6		6/Σ		
Softwaretechnik Prüf-Nr. 121055	W 1233	3V/1Ü	6	K/M	1	ben.	MP
Hausübungen zu Softwaretechnik Prüf-Nr. 120955		0	0	HA	0	unbe n.	PV

AFB 2015

Aus der Studienrichtung Automatisierungstechnik die Wahlpflichtmodule

Modul Embedded Systems Engineering II		4	5		1/20 0.05		
Embedded Systems Engineering II	W 1229	3V/1Ü	5	K/M	1	ben.	MP

für die AFB 2021 als

Modul Embedded Systems Engineering II		4	6		6/Σ		
Embedded Systems Engineering II Prüf-Nr. 121075	W 1229	3V/1Ü	6	K/M	1	ben.	MP

Aus der Studienrichtung Automatisierungstechnik die Wahlpflichtmodule

Modul Embedded Systems Engineering III		4	5		1/20 0.05		
Embedded Systems Engineering III	W 1231	3V/1Ü	5	K/M	1	ben.	MP

für die AFB 2021 als

Modul Echtzeitsysteme		4	6		6/Σ		
Echtzeitsysteme (vormals: Embedded Systems Engineering III) Prüf-Nr. 1211106	W 1231	3V/1Ü	6	K/M	1	ben.	MP

Anlage 1

zum Protokoll über die Nichtöffentliche Sitzung des
Prüfungsausschusses Maschinenbau und Verfahrenstechnik
vom 27.06.2023

AFB 2015

Modul Fabrik- und Anlagenbau		3	5		1/20 0.05		
Fabrik- und Anlagenbau Prüf-Nr. 401015	W 8304	2V/1Ü	5	K/M	1	ben.	MP

für die AFB 2021 als

Modul Fabrik- und Anlagenbau		3	4		4/Σ		
NEU: Fabrik- und Anlagenplanung Prüf-Nr. 401015	W 8304	2V/1Ü	4	K/M	1	ben.	MP
