

## Anerkennung von Prüfungs- und Studienleistungen, KONKORDANZLISTE Wechsel B. Eng. MB (PSO 2010) → B. Eng. MB (PSO 2019)

Stand: 11.10.2019 (Prüfungsausschusssitzung)

Maschinenbau (2010)							Maschinenbau (2019)					
Nr.	Fachnr.	Bezeichnung	Art	Sem.	CP		Fachnr.	Bezeichnung	Art	Sem.	CP	Bemerkung
1	200 110	Mathematik 1	PL	1	5	→	201 110	Mathematik 1	PL	1	5	
2	200 120	Physik 1	PL	1	5	→	201 120	Physik	PL	1	7	
	200 135	Physik 2 Labor	SL	2	3		201 121	Physik Labor	L	1		
3	200 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	PL	1	5	→	201 700	Elektrotechnik 1	PL	2	7	
	200 705	Elektrotechnik 2	PL	2	5		201 701	Elektrotechnik 1 Labor	L	2	-	
	200 721	Elektrotechnik 2 Labor	L	2	-		201 705	Elektrotechnik 2	PL	4	5	
4	200 170	Grundlagen der Werkstofftechnik	PL	2	7	→	201 170	Werkstofftechnik	PL	2	7	
	200 175	Werkstofftechnik 1 Labor	L	1			201 171	Werkstofftechnik 1 Labor	L	1		
5	200 205	Technische Mechanik 1	PL	2	10	→	201 205	Technische Mechanik 1	PL	1	5	
							201 212	Technische Mechanik 3	PL	2	5	
6	200 309	BWL	SL	1	3	→	201 309	Betriebswirtschaftslehre und Recht	PL	5	5	Siehe 2.)
	200 360	Grundlagen Recht	SL	4	3							
7	200 325	Englisch 1	SL	1	2	→	201 325	Englisch	PL	4	5	Siehe 2.)
	200 329	Englisch 2	SL	2	2							
8	200 115	Mathematik 2	PL	3	10	→	201 115	Mathematik 2	PL	2	5	
							201 117	Mathematik 3	PL	3	5	
9	200 813	Informatik 1	SL	2	5	→	201 815	Informatik	PL	2	5	Siehe 2.)
10	200 210	Technische Mechanik 2	PL	3	5	→	201 210	Technische Mechanik 2	PL	3	5	
11	200 400	Thermodynamik	PL	3	8	→	201 400	Thermodynamik	PL	3	8	
	200 405	Thermodynamik Labor	L	3			201 401	Thermodynamik Labor	L	3		
12	200 815	Informatik 2	PL	3	5		---	---	---	---	---	Siehe 1.)
13	200 245	CA-Methoden der Konstruktionstechnik inkl. Labor	SL	3	5	→	201 240	Konstruktion 1	SL	2	5	
							201 241	Konstruktion 1 Labor	L	2		
14	200 345	Präsentationstechnik	SL	3	2	→	201 030	Wissenschaftliches Arbeiten	SL	3	2	
15	200 370	Qualitätsmanagement	SL	3	3	→	201 370	Qualitätsmanagement	PL	4	5	Siehe 2.)
16	200 600	Regelungstechnik	SL	4	5	→	201 600	Regelungstechnik 1	PL	4	5	Siehe 2.)

17	200 230	Strömungsmechanik	PL	4	5	➔	201 230	Strömungsmechanik	PL	4	5	
18	200 450	Wärme- und Stoffübertragung	PL	4	5	➔	201 450	Wärme- und Stoffübertragung	PL	4	5	
19	200 215	Maschinenelemente	PL	4	5	➔	201 215	Maschinenelemente	PL	3	5	
20	200 365	Wirtschaftsrecht	SL	4	2		---	---	---	---	---	Siehe 1.)
21	200 080	Einführung in die Berufspädagogik	PL	5	3	➔	201 080	Einführung in die Berufspädagogik	PL	5	3	
22	200 082	Perspektiven der Berufspädagogik	PL	5	3	➔	201 082	Perspektiven der Berufspädagogik	PL	5	3	
23	200 084	Einführung in die Berufsbildungspraxis	PL	5	3	➔	201 084	Einführung i. die Berufsbildungspraxis	PL	5	3	
24	200 540	Fluidtechnik	PL	5	5	➔	201 540	Fluidtechnik	PL	5	5	
25	200 525 200 526	Verbrennungskraftmaschinen Verbrennungskraftmaschinen Labor	PL L	5 5	5	➔	201 525 201 526	Verbrennungskraftmaschinen Verbrennungskraftmaschinen Labor	PL L	6 6	5	
26	200 380	Fertigungs-, Handhabungs- & Montagetechnik	PL	5	5	➔	201 380 201 381	Fertigungstechnik 1 Fertigungstechnik 1 Labor	PL	1	4	
27	200 015	Betreutes Projektlabor	SL	5	5	➔	201 020 201 025	Projekt 1 Projekt 2	SL SL	1 5	2 5	
28	200 251 200 240	Konstruktion & Berechnung CAD-Konstruktion	PL SL	5 4	10 5	➔	200 251 201 245 201 246	Konstruktion & Berechnung Konstruktion 2 Konstruktion 2 Labor	PL SL L	5 4 4	10 5 -	
29	200 420	Verfahrenstechnik 1	PL	5	10	➔	200 420	Verfahrenstechnik 1	PL	5	10	
30	200 470	Energietechnik	PL	5	5	➔	200 470	Energietechnik	PL	5	5	
31	200 490	Umwelttechnik	PL	5	5	➔	200 490	Umwelttechnik	PL	5	5	
32	200 086 200 088	Projekte i. der beruflichen Fachrichtung Angewandte Methoden des QM	PL SL	6 6	8 3	➔	201 086 201 088	Projekt 1 in der berufl. Fachrichtung Projekt 2 in der berufl. Fachrichtung	PL PL	5 6	4 7	Siehe 4.)
33	200 530	Kraft- und Arbeitsmaschinen	SL	6	5	➔	201 530 201 531	Kraft- und Arbeitsmaschinen Kraft- und Arbeitsmaschinen Labor	SL L	6 6	5	
34	200 220	Maschinendynamik	PL	6	5	➔	201 220	Maschinendynamik	PL	5	5	
35	200 224	Maschinenakustik	SL	6	5		---	---	---	---	---	Siehe 1.)
36	200 010	Studienarbeit	PL	6	5	➔	201 010	Studienarbeit	PL	6	5	
37	200 176	Werkstoffe	PL	6	5	➔	200 176	Werkstoffe	PL	6	5	
38	200 180	Schweißtechnik	PL	6	5	➔	200 180	Schweißtechnik	PL	6	5	
39	200 200	Fertigungstechnik	PL	6	5	➔	200 200	Fertigungstechnik	PL	6	5	
40	200 225 200 227	Maschinendynamik u. –akustik Maschinendynamik u. –akustik Labor	PL L	6 6	5	➔	200 225 200 227	Maschinendynamik u. –akustik Maschinendynamik u. –akustik Labor	PL L	6 6	5	

41	200 252	Konstruktion & Berechnung 2	PL	6	10	➔	200 252	Konstruktion & Berechnung 2	PL	6	10	
42	200 390	Produktionstechnik und –organisation	PL	6	10	➔	200 390	Produktionstechnik und –organisation	PL	6	10	
43	200 425	Verfahrenstechnik 2	PL	6	10	➔	200 425	Verfahrenstechnik 2	PL	6	10	
44	200 475	Energietechnik 2	PL	6	10	➔	200 475	Energietechnik 2	PL	6	10	
	200 476	Regenerative Energietechnik Labor	L	6			200 476	Regenerative Energietechnik Labor	L	6		
45	200 520	Antriebs- und Steuerungstechnik	PL	6	10	➔	200 520	Antriebs- und Steuerungstechnik	PL	6	10	
46	200 743	Elektrische Antriebstechnik und EMV	PL	6	10	➔	200 743	Elektrische Antriebstechnik und EMV	PL	6	10	
47	---	Orientierungsprüfung	---	---	---	➔	---	Orientierungsprüfung				Siehe 3.)
48	200 396	Berufspraktikum	SL	7	18	➔	201 396	Berufspraktikum	SL	7	18	
49	200 000	Bachelor-Thesis	PL	7	12	➔	201 000	Bachelor-Thesis	PL	7	12	

1. In der PO 2019 gibt es keine vergleichbare Veranstaltung. Das Fach wird nicht anerkannt.
2. Wenn keine Note vorhanden ist, wird pauschal die Note 3,0 anerkannt. Wer damit nicht einverstanden ist, kann von der Anerkennung zurücktreten und das Modul neu belegen. Wenn eine Note vorhanden ist, wird diese übernommen.  
(Position 6 und 7: Wenn nur eine Note in einem Fach nach PO 2010 vorhanden ist, wird diese übernommen. Wenn Noten für beide Fächer nach PO 2010 vorhanden sind, wird eine Mittelung durchgeführt und diese Note für das Fach nach PO 2019 übernommen).
3. Die Orientierungsprüfung wird beim Wechsel in die PO 2019 anerkannt, sofern diese nach der PO 2010 bestanden wurde.
4. Es wird nur die Note von dem Projekt übernommen.

#### Hinweise:

- Fehlversuche werden anerkannt.
- Fächer die es in der neuen PO nicht gibt, werden nicht als zusätzlich erbrachte Fächer aufgeführt.
- Bei PO-Wechsler\*innen kommt die Bedingung zur Notwendigkeit des absolvierten Grundpraktikums vor der Anmeldung zu den Prüfungen des 4. Semesters gem. § 4, Abs. 1 der Praktikumsordnung, nicht zum Tragen.
- Bei PO-Wechsler\*innen, die eine Leistungspunktezahl von wenigstens 100 nachweisen können, kann auf den Nachweis des Grundpraktikums verzichtet werden. Die Prüfung, dass diese Voraussetzungen vorliegen und bescheinigt werden können, ist Aufgabe des Programmverantwortlichen oder ersatzweise des Dekanats.