



Amtliche Bekanntmachungen

Herausgegeben im Auftrag des Präsidenten der Hochschule Niederrhein

43. Jahrgang

Ausgegeben zu Krefeld und Mönchengladbach am 6. Dezember 2018

Nr. 48

Berichtigung

Betr.: Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Maschinenbau an der Hochschule Niederrhein vom 24. September 2018 (Amtl. Bek. HN 42/2018)

Die Anlagen I des Bachelorstudiengangs Maschinenbau haben richtigerweise folgende Fassung:

Ifd.	Abk.	Modulname	Testat	Prüfung	Semester																								SWS	ECTS				
					1			2			3			4			5			6			7			8								
					V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P						
Mathematisch naturwissenschaftliche Grundlagen																																		
1	1	INF		u	2	1																					3	3						
1	2	INF	x			1																					1	1						
2		MAT 1		b			4	2																			6	6						
3		MAT 2		b					4	2																	6	6						
4		PHY		b					2	2																	4	4						
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen																																		
5		ELT		b							2	2															4	4						
6	1	FET 1		b									2	1													3	4						
6	2	FET 1	x												1												1	1						
7		FME		b															3	1							4	4						
8	1	KOL		b			2																				2	3						
8	2	KOL	x					2																			2	2						
9		MEC 1		b	3	1																					4	4						
10		MEC 2		b							2	2															4	5						
11	1	RT		b									2	1													3	4						
11	2	RT	x												1												1	1						
12		THD		b					4	2																		6	6					
13	1	WEK		b			3	1																				4	4					
13	2	WEK	x					1																				1	1					
Ingenieurwissenschaftliche Anwendungen																																		
14	1	BEV		b															2	1							3	5						
14	2	BEV	x																		1						1	1						
15	1	FET 2		b															2	1							3	4						
15	2	FET 2	x																		1						1	1						
16	1	FOR		b															3								3	4						
16	2	FOR	x																	1							1	1						
17	1	FWS		b									2	1													3	4						
17	2	FWS	x												1												1	1						
18	1	KOE 1		b					2	1																	3	4						
18	2	KOE 1	x								1																1	1						
19	1	KOE PT 2		b									2	1													3	4						
19	2	KOE PT 2	x												1												1	1						
20		MEC 3		b									2	2													4	4						
21	1	PRM		b															3	1							4	5						
21	2	PRM	x																	2							2	2						
22		QM		b															2	2							4	4						
23	1	ROB		b																	3	1					4	5						
23	2	ROB	x																			2					2	2						
24		WPM1 *		b															2	1	1						4	5						
25		WPM2 *		b																	2	1	1				4	5						
Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten																																		
26		IWA 1	x																								7	6						
26	1		x		2																						2	2						
26	2		x		1	1	1																				3	2						
26	3		x		1																						0,5	0,5						
26	4		x		1																						0,5	0,5						
26	5		x		1																						0,5	0,5						
26	6		x		1																						0,5	0,5						
27		IWA 2	x																								5	4						
27	1		x								2																2	2						
27	2		x								2	1															3	2						
28		IWA 3	x																								4	4						
28			x										1	1	2												4	4						
29		Projekt																									8	10						
29	1		x																		4						4	4						
29	2			b																		4					4	6						
30		.PPH	x																								12 Wochen	1	1	15				
31		BA		b																							12 Wochen		12					
32		.KOLL		b																									3					
Gesamtergebnis																														180				
					6	6	2	1	9	3	3	0	10	6	0	0	6	7	3	1	11	7	4	2	12	5	5	4	10	4	8	0	1	136
					15				15				16				17				24				26			22						

lfd.	Abk.	Modulname	Testat	Prüfung	Semester																								SWS	ECTS								
					1				2				3				4				5				6						7				8			
					V	Ü	P	S	V	Ü	P	S	V	Ü	P	S	V	Ü	P	S	V	Ü	P	S	V	Ü	P	S			V	Ü	P	S	V	Ü	P	S
Mathematisch naturwissenschaftliche Grundlagen																																						
1	1	INF		u	2	1																										3	3					
1	2	INF	x				1																									1	1					
2		MAT 1		b				4	2																							6	6					
3		MAT 2		b						4	2																					6	6					
4		PHY		b						2	2																					4	4					
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen																																						
5		ELT		b								2	2																		4	4						
6	1	FET 1		b						2	1																				3	4						
6	2	FET 1	x									1																			1	1						
7		FME		b																	3	1									4	4						
8	1	KOL		b				2																							2	3						
8	2	KOL	x						2																						2	2						
9		MEC 1		b	3	1																									4	4						
10		MEC 2		b									2	2																	4	5						
11	1	RT		b						2	1																				3	4						
11	2	RT	x									1																			1	1						
12		THD		b																						4	2				6	6						
13	1	WEK		b				3	1																						4	4						
13	2	WEK	x						1																						1	1						
Ingenieurwissenschaftliche Anwendungen																																						
14	1	BEV		b																						2	1				3	5						
14	2	BEV	x																									1			1	1						
15	1	FET 2		b						2	1																					3	4					
15	2	FET 2	x									1																				1	1					
16	1	FOR		b																					3						3	4						
16	2	FOR	x																					1							1	1						
17	1	FWS		b										2	1																3	4						
17	2	FWS	x																				1								1	1						
18	1	KOE 1		b								2	1																		3	4						
18	2	KOE 1	x																					1							1	1						
19	1	KOE PT 2		b																				2	1						3	4						
19	2	KOE PT 2	x																						1						1	1						
20		MEC 3		b																				2	2						4	4						
21	1	PRM		b																					3	1					4	5						
21	2	PRM	x																					2							2	2						
22		QM		b																					2	2					4	4						
23	1	ROB		b																								3	1		4	5						
23	2	ROB	x																											2	2							
24		WPM1 *		b																				2	1	1					4	5						
25		WPM2 *		b																								2	1	1	4	5						
Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten																																						
26		IWA 1	x																												7	6						
26	1		x																												2	2						
26	2		x		1		1	1																							3	2						
26	3		x			1																									0,5	0,5						
26	4		x			1																									0,5	0,5						
26	5		x			1																									0,5	0,5						
26	6		x			1																									0,5	0,5						
27		IWA 2	x																												5	4						
27	1		x						2																						2	2						
27	2		x											2	1																3	2						
28		IWA 3	x																												4	4						
28			x																						1	1	2				4	4						
29		Projekt																													8	10						
29	1		x																									4			4	4						
29	2			b																									4		4	6						
30		.PPH	x																												12 Wochen	1	1	15				
31		BA		b																											12 Wochen			12				
32		.KOLL		b																													3					
Gesamtergebnis						6	6	2	1	9	5	3	0	10	6	2	0	8	6	4	1	11	7	2	2	10	4	4	4	10	4	8	0	1	180			
						15				17				18				19				22				22				22			1	136				

