Mechanik der Leichtbaustrukturen (SoSe 2023)

Dr.-Ing. Marcus Aßmus



Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Fakultät für Maschinenbau (FMB)

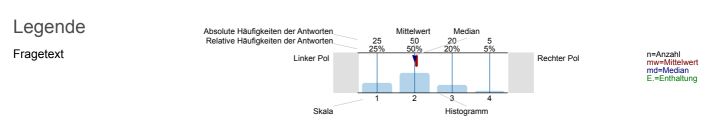
Erfasste Fragebögen = 5

Globalwerte

Hinweis: Die Globalwerte setzen sich aus den ungewichteten Skalafragen der einzelnen Frageblöcke zusammen.

0% 100% mw=1,6 **VORLESUNG** 0% 100% **VORLESUNG Note** mw=1,7 100% 0% mw=1 ÜBUNG / SEMINAR (falls vorhanden) 0% 100% ÜBUNG / SEMINAR Note (falls vorhanden) mw=1 100% PRAKTIKUM (falls vorhanden) mw=1 100% mw=1 PRAKTIKUM Note (falls vorhanden) 100% mw=1,9 Selbsteinschätzung 100% mw=1,3 Gesamtnote

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

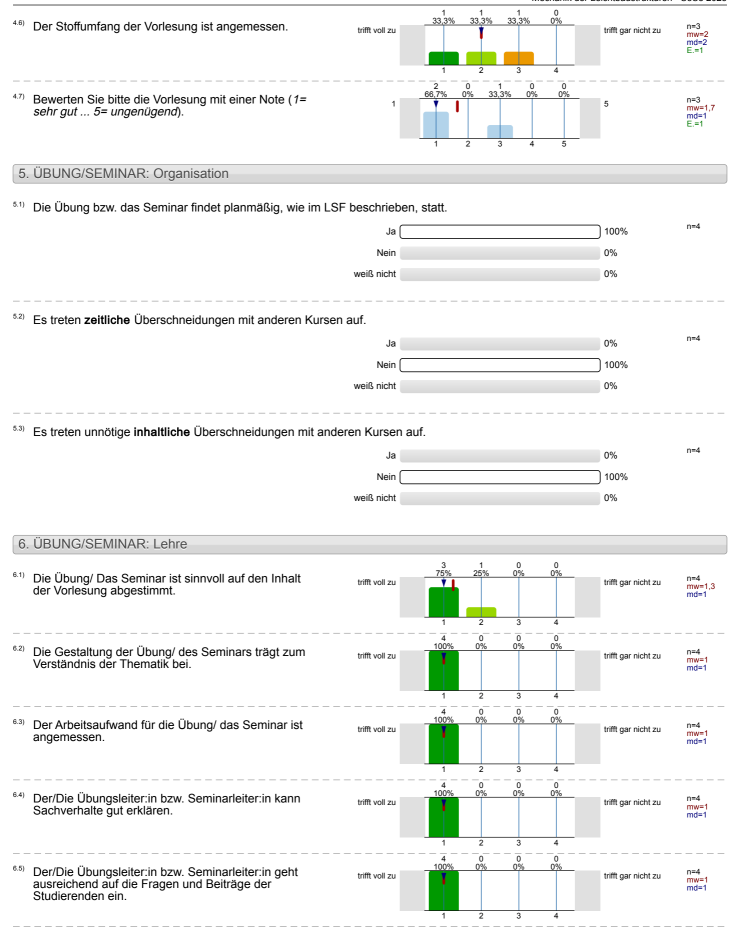


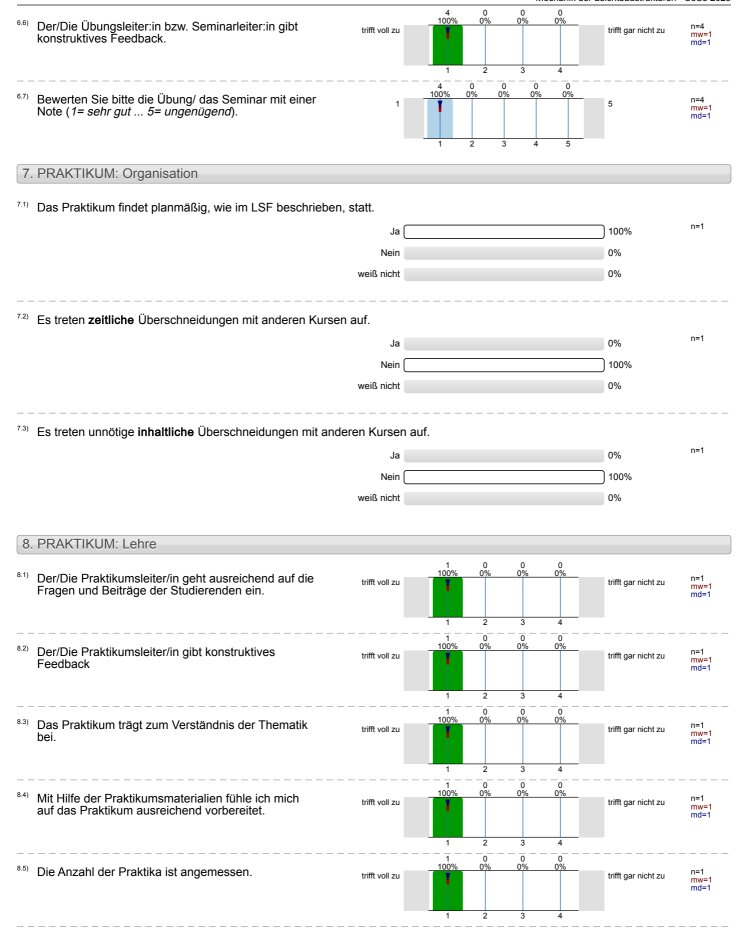
1. Persönliche Angaben		
1.1) Geschlecht		
Männlich	100%	n=5
Weiblich	0%	
Divers	0%	
12)	 	
1.2) Angestrebter Abschluss		
Bachelor	0%	n=5
Master	100%	
Staatsexamen Humanmedizin	0%	
Anderer	0%	

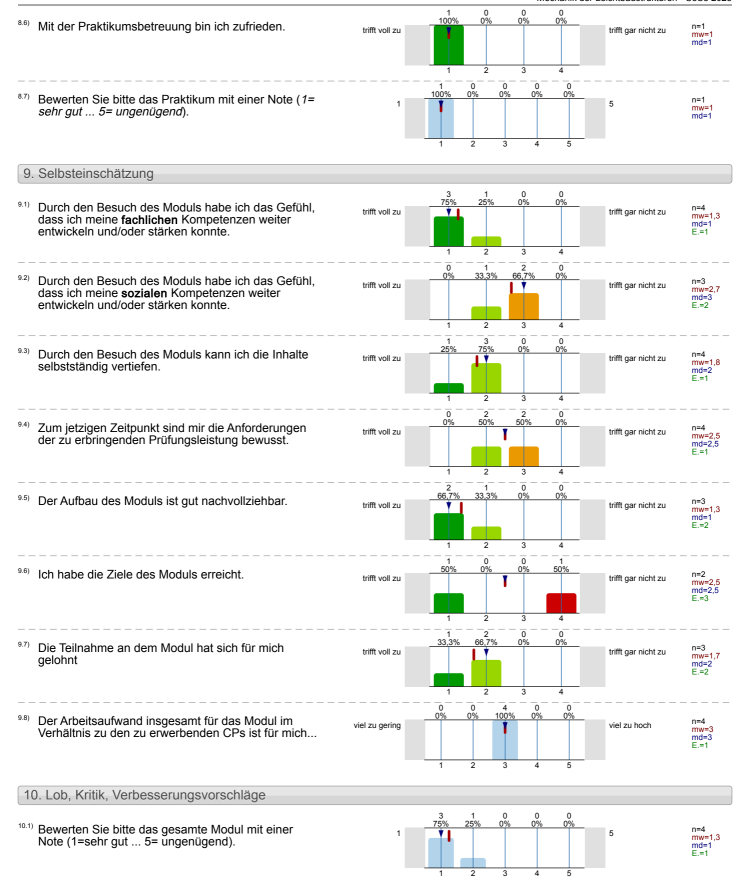
1.4)	Fakultät					
		Maschinenbau (100%	n=5
	Verfahrens u	und Systemtechnik			0%	
	Elektrotechnik und Ir	nformationstechnik			0%	
		Informatik			0%	
		Mathematik			0%	
	Na	aturwissenschaften			0%	
		Medizin			0%	
	Hum	nanwissenschaften			0%	
	Wirtscha	aftswissenschaften			0%	
		Andere/Extern*			0%	
1.6)	Welchen Studiengang studieren Sie an der Fakultät fü	ır Maschinenbaı	ı?			
		Al Engineering			0%	n=5
	Biomech	anical Engineering			0%	
	Computational Metho	ods in Engineering			0%	
		Elektromobilität			0%	
	Integrated D	esign Engineering			0%	
		Maschinenbau (80%	
	Systems Engineering	for Manufacturing (20%	
	Wirtschaft	singenieur Logistik			0%	
	Wirtschaftsingeni	eur Maschinenbau			0%	
1.7)	Welchen Studiengang studieren Sie an der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik?	Es wird keine gering ist.	Auswertung angezeigt, o	da die Anzahi	der Antwor	ten zu
1.8)	Welchen Studiengang studieren Sie an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik?	Es wird keine gering ist.	Auswertung angezeigt, o	da die Anzahi	der Antwor	ten zu
1.9)	Welchen Studiengang studieren Sie an der Fakultät für Informatik?	Es wird keine gering ist.	Auswertung angezeigt, o	da die Anzahi	der Antwor	ten zu
1.10)	Welchen Studiengang studieren Sie an der Fakultät für Mathematik?	Es wird keine gering ist.	Auswertung angezeigt, o	da die Anzahi	der Antwor	ten zu
1.11)	Welchen Studiengang studieren Sie an der Fakultät für Naturwissenschaften?	Es wird keine gering ist.	Auswertung angezeigt, o	da die Anzahi	der Antwor	ten zu
1.12)	Welchen Studiengang studieren Sie an der Fakultät für Medizin?	Es wird keine gering ist.	Auswertung angezeigt, o	da die Anzahi	der Antwor	ten zu
1.13)	Welchen Studiengang studieren Sie an der Fakultät für Humanwissenschaften?	Es wird keine gering ist.	Auswertung angezeigt, o	da die Anzahi	der Antwor	ten zu

	Welchen Studiengang studieren Sie an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften?	Es wird keine A gering ist.	uswertu	ıng a	ange.	zeigt,	, da	die	Anza	ahl der Antwo	orten zu
1.15)	Fachsemester im aktuellen, oben genannten, Studiengang	1	0 3 60%	3	0 1 0% 20% 4 5	6	7	0 0%	9 10	>10	n=5 mw=3,4 md=2
1.16)	Wo haben Sie Ihren Bachelorabschluss erworben?										
		an der OVGU								60%	n=5
	an einer anderen Univers	ität in Deutschland								0%	
	an einer Fachhochsch	ule in Deutschland								0%	
		im Ausland*								40%	
2.	Rahmenbedingungen										
2.1)	Die Vorlesung habe ich besucht.	immer	20%	6	2 40%	1 209	%	200	<u></u>	nie	n=5 mw=2,4 md=2
 2.2)	Die Übung/ Das Seminar habe ich besucht.	immer	1 2 40%	 6	2 2 40%	3 0 0%		1 200		nie	n=5 mw=2 md=2
 2.3)	Das Praktikum habe ich besucht.	immer	1 1000	— — %	2 0 0%	3 0 0%		0 0 0%		nie	n=1 mw=1 md=1 E.=4
 2.4)	Das Tutorium habe ich besucht.	immer	1 1 50%	 6	0 0%	3 0 0%		1 500		nie	n=2 mw=2,5 md=2,5 E.=3
 2.5)	Was waren die Gründe für Ihre Fehlzeiten? (<i>Mehrfach</i>		1 		2	3		4			
	,	Krankheit	,							0%	n=4
		Wichtige Termine)						25%	
		Keine Lust)						25%	
		Kinderbetreuung								0%	
	F	Pflege Angehöriger								0%	
		Arbeiten / Jobben								25%	
	Zeitliche Überschneidung mit anderen Veranstaltunge	en im Studiengang								50%	
	Der Besuch der Lehrveranstaltung hat r	mir nichts gebracht								25%	
	Ich arbeite liebe	r im Selbststudium								0%	
2.6)	Bereiten Sie das Modul selbstständig semester-beglei	tend vor und nac	 h?								
		Ja*								40%	n=5
		Nein								60%	

		keine				0%	n=2
		1-2 Std.				100%	
		3-4 Std.				0%	
		5-6 Std.				0%	
		7-8 Std.				0%	
		> 8 Std.				0%	
3. V	ORLESUNG: Organisation						
^{3.1)} D	Die Vorlesung findet planmäßig, wie im LSF beschriebe	n, statt.					
		Ja 🔙				100%	n=4
		Nein				0%	
		weiß nicht				0%	
3.2) E	s treten zeitliche Überschneidungen mit anderen Kurs	en auf.					
		Ja 🦳				50%	n=4
		Nein				50%	
		weiß nicht				0%	
3.3) E	s treten unnötige inhaltliche Überschneidungen mit an	deren Kursen au	 ıf.				
		Ja				0%	n=4
		Ja Nein				0%	n=4
		_					n=4
4. V	ORLESUNG: Lehre	Nein				100%	n=4
	ORLESUNG: Lehre Der/Die Lehrende wirkt gut vorbereitet.	Nein	3 75% 25	1 0 0%	00%	100%	n=4 mw=1,3 md=1
4.1) D		Nein weiß nicht	1 2 33,3% 33,	2 3 1 1 3 3% 33,3%	4 0 0 0%	100%	n=4 mw=1,3
i.1) D	Der/Die Lehrende wirkt gut vorbereitet. Der/Die Lehrende gestaltet die Vorlesung	Nein weiß nicht	1 33,3% 33, 33,3% 50	2 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 0 0%	100% 0% trifft gar nicht zu	n=4 mw=1,3 md=1
14.1) D D iri	Der/Die Lehrende wirkt gut vorbereitet. Der/Die Lehrende gestaltet die Vorlesung nteressant.	Nein weiß nicht trifft voll zu trifft voll zu	1 2 50% 50 1 33,3% 33,3	2 3 1 1 3 33% 33,3% 2 3 2 3 0	4 - 0	100% 0% trifft gar nicht zu trifft gar nicht zu	n=4 mw=1,3 md=1 n=3 mw=2 md=2 E.=1







Profillinie

Teilbereich: Fakultät für Maschinenbau (FMB)

Name der/des Lehrenden: Dr.-

Dr.-Ing. Marcus Aßmus

Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)

Mechanik der Leichtbaustrukturen (196927_0)

Vergleichslinie: FMB Gesamt SoSe 2023

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Persönliche Angaben

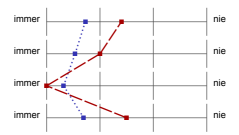
1.15) Fachsemester im aktuellen, oben genannten, Studiengang



n=5 mw=3,4 md=2,0 s=1,9 n=476 mw=2,8 md=2,0 s=1,7

2. Rahmenbedingungen

- 2.1) Die Vorlesung habe ich ... besucht.
- 2.2) Die Übung/ Das Seminar habe ich ... besucht.
- 2.3) Das Praktikum habe ich ... besucht.
- ^{2.4)} Das **Tutorium** habe ich ... besucht.



n=461	mw=1,7	md=2,0	s=0,8
n=5	mw=2,0	md=2,0	s=1,2
n=425	mw=1,5	md=1,0	s=0,7
n=1	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
n=176	mw=1,3	md=1,0	s=0,8
n=2	mw=2,5	md=2,5	s=2,1
n=151	mw=1,7	md=1.0	s=1,0

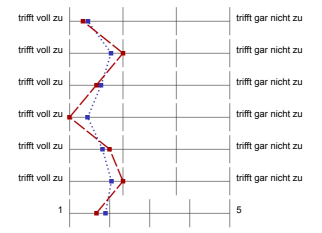
mw=2,4 md=2,0

s=1,1

n=5

4. VORLESUNG: Lehre

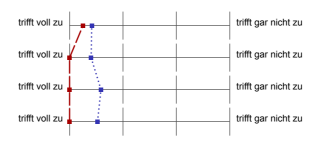
- 4.1) Der/Die Lehrende wirkt gut vorbereitet.
- 4.2) Der/Die Lehrende gestaltet die Vorlesung interessant.
- 4.3) Der/Die Lehrende kann Sachverhalte gut erklären
- 4.4) Der/Die Lehrende geht ausreichend auf Fragen und Beiträge der Studierenden ein.
- 4.5) Der Lehrinhalt wird in einem angemessenen Tempo vermittelt.
- 4.6) Der Stoffumfang der Vorlesung ist angemessen.
- 4.7) Bewerten Sie bitte die Vorlesung mit einer Note (1= sehr gut ... 5= ungenügend).



n=4	mw=1,3	md=1,0	s=0,5
n=439	mw=1,3	md=1,0	s=0,6
n=3	mw=2,0	md=2,0	s=1,0
n=439	mw=1,8	md=2,0	s=0,8
n=4	mw=1,5	md=1,5	s=0,6
n=437	mw=1,6	md=1,0	s=0,8
n=3	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
n=419	mw=1,3	md=1,0	s=0,7
n=4	mw=1,8	md=1,5	s=1,0
n=435	mw=1,6	md=1,0	s=0,8
n=3	mw=2,0	md=2,0	s=1,0
n=431	mw=1,8	md=2,0	s=0,9
n=3	mw=1,7	md=1,0	s=1,2
n=439	mw=1,9	md=2,0	s=1,0

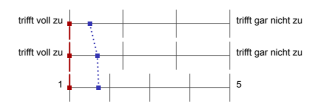
6. ÜBUNG/SEMINAR: Lehre

- 6.1) Die Übung/ Das Seminar ist sinnvoll auf den Inhalt der Vorlesung abgestimmt.
- 6.2) Die Gestaltung der Übung/ des Seminars trägt zum Verständnis der Thematik bei.
- 6.3) Der Arbeitsaufwand für die Übung/ das Seminar ist angemessen.
- Der/Die Übungsleiter:in bzw. Seminarleiter:in kann Sachverhalte gut erklären.



n=4	mw=1,3	md=1,0	s=0,5
n=395	mw=1,4	md=1,0	s=0,7
n=4	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
n=402	mw=1,4	md=1,0	s=0,7
n=4	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
n=398	mw=1,6	md=1,0	s=0,8
n=4	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
n=398	mw=1.5	md=1.0	s=0.8

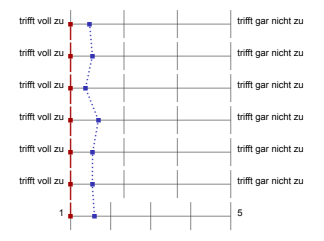
- 6.5) Der/Die Übungsleiter:in bzw. Seminarleiter:in geht ausreichend auf die Fragen und Beiträge der Studierenden ein.
- 6.6) Der/Die Übungsleiter:in bzw. Seminarleiter:in gibt konstruktives Feedback.
- 6.7) Bewerten Sie bitte die Übung/ das Seminar mit einer Note (1= sehr gut ... 5= ungenügend).



n=4	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
n=400	mw=1,4	md=1,0	s=0,7
n=4	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
n=375	mw=1,5	md=1,0	s=0,8
n=4	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
n=407	mw=1 7	md=1.0	s=1.0

8. PRAKTIKUM: Lehre

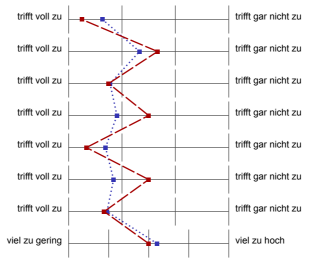
- 8.1) Der/Die Praktikumsleiter/in geht ausreichend auf die Fragen und Beiträge der Studierenden ein.
- 8.2) Der/Die Praktikumsleiter/in gibt konstruktives Feedback
- 8.3) Das Praktikum trägt zum Verständnis der Thematik bei.
- 8.4) Mit Hilfe der Praktikumsmaterialien fühle ich mich auf das Praktikum ausreichend vorbereitet.
- 8.5) Die Anzahl der Praktika ist angemessen.
- 8.6) Mit der Praktikumsbetreuung bin ich zufrieden.
- 8.7) Bewerten Sie bitte das Praktikum mit einer Note (1= sehr gut ... 5= ungenügend).



n=1	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
n=146	mw=1,4	md=1,0	s=0,7
n=1	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
n=142	mw=1,4	md=1,0	s=0,7
n=1	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
n=147	mw=1,3	md=1,0	s=0,6
n=1	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
n=150	mw=1,5	md=1,0	s=0,8
n=1	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
n=150	mw=1,4	md=1,0	s=0,8
n=1	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
n=148	mw=1,4	md=1,0	s=0,7
n=1	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
n=151	mw=1,6	md=1,0	s=0,9

9. Selbsteinschätzung

- 9.1) Durch den Besuch des Moduls habe ich das Gefühl, dass ich meine fachlichen Kompetenzen weiter entwickeln und/oder
- 9.2) Durch den Besuch des Moduls habe ich das Gefühl, dass ich meine sozialen Kompetenzen weiter entwickeln und/oder stärken konnte.
- 9.3) Durch den Besuch des Moduls kann ich die Inhalte selbstständig vertiefen.
- 9.4) Zum jetzigen Zeitpunkt sind mir die Anforderungen der zu erbringenden Prüfungsleistung bewusst.
- 9.5) Der Aufbau des Moduls ist gut nachvollziehbar.
- 9.6) Ich habe die Ziele des Moduls erreicht.
- ^{9.7)} Die Teilnahme an dem Modul hat sich für mich gelohnt
- 9.8) Der Arbeitsaufwand insgesamt für das Modul im Verhältnis zu den zu erwerbenden CPs ist für mich

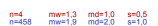


n=4	mw=1,3	md=1,0	s=0,5
n=472	mw=1,6	md=1,0	s=0,8
n=3	mw=2,7	md=3,0	s=0,6
n=419	mw=2,3	md=2,0	s=1,0
n=4	mw=1,8	md=2,0	s=0,5
n=460	mw=1,8	md=2,0	s=0,8
n=4	mw=2,5	md=2,5	s=0,6
n=465	mw=1,9	md=2,0	s=0,9
n=3	mw=1,3	md=1,0	s=0,6
n=464	mw=1,7	md=2,0	s=0,8
n=2	mw=2,5	md=2,5	s=2,1
n=356	mw=1,8	md=2,0	s=0,8
n=3	mw=1,7	md=2,0	s=0,6
n=462	mw=1,7	md=2,0	s=0,9
n=4	mw=3,0	md=3,0	s=0,0
n=447	mw=3,2	md=3,0	s=0,8

10. Lob, Kritik, Verbesserungsvorschläge

10.1) Bewerten Sie bitte das gesamte Modul mit einer Note (1=sehr gut ... 5= ungenügend).





Auswertungsteil der offenen Fragen

1. Persönliche Angaben

*Welcher anderer Abschluss?

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

^{1.5)} *Bitte geben Sie Ihre andere/externe Zugehörigkeit an (bspw. Hochschule/Studiengang/Abschluss).

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

- 1.17) *In welchem Land haben Sie Ihren Bachelorabschluss erworben?
- India
- Ukraine

3. VORLESUNG: Organisation

3.4) *Mit welchen Veranstaltungen sind unnötige inhaltliche Überschneidungen aufgetreten?

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

5. ÜBUNG/SEMINAR: Organisation

*Mit welchen Veranstaltungen sind unnötige inhaltliche Überschneidungen aufgetreten?

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

7. PRAKTIKUM: Organisation

*Mit welchen Veranstaltungen sind unnötige inhaltliche Überschneidungen aufgetreten?

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

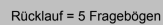
10. Lob, Kritik, Verbesserungsvorschläge

^{10.2)} An dem Modul bzw. den einzelnen Lehrveranstaltungen finde ich gut, dass...

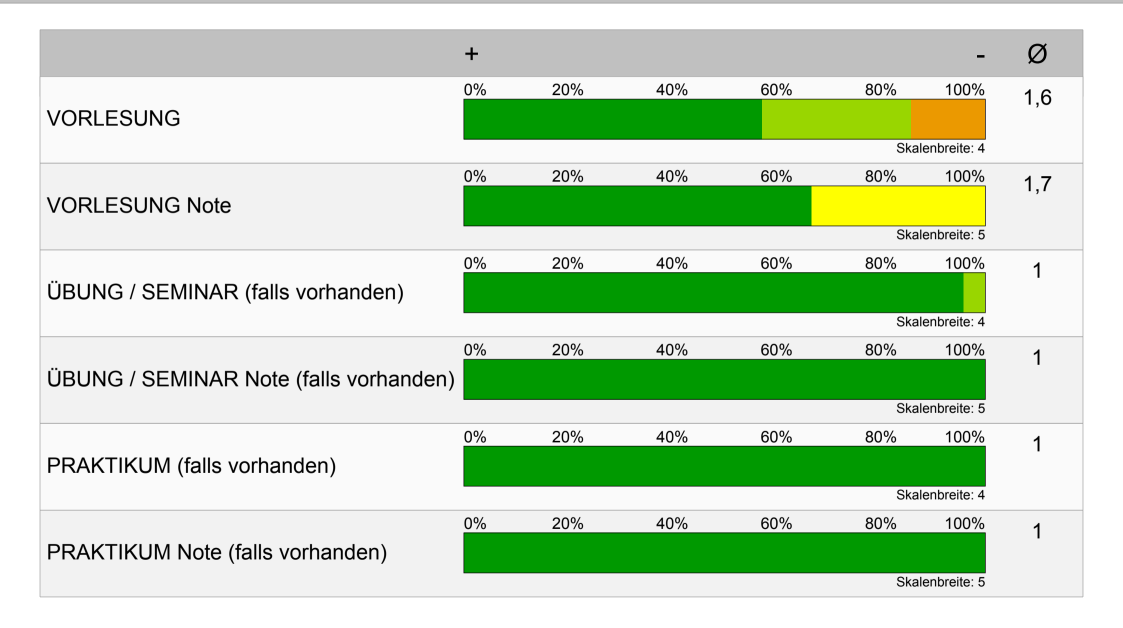
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

- 10.3) Nicht so gut gefällt mir, dass...
- die Vorlesungsfolien zwar informativ aber im Selbststudium sehr ermüdend sind
- es war etwas blöd, dass die Vorlesung zeitgleich mit einem Seminar stattfand, sodass ich kein authentisches Feedback zur Vorlesung abgeben konnte :(
- ^{10.4)} Konkret habe ich folgende Verbesserungsvorschläge:
- Keine
- Please teach this subject in English

Mechanik der Leichtbaustrukturen (196927_0)







Mechanik der Leichtbaustrukturen (196927_0)

Dr.-Ing. Marcus Aßmus

Rücklauf = 5 Fragebögen

