



**Lehrevaluation
der
Hochschule Karlsruhe**

Sommersemester 2023

Apr./Mai 2023

Hellmuth Saddey
info@hska-evaluation.de

Methodensteckbrief	3
Beteiligung und Rücklaufquote	4
Durchschnittsnoten nach Fakultäten	6
Häufigkeitsverteilung der Noten aller Lehrveranstaltungen	7
Häufigkeitsverteilung der Noten aller Vorlesungen	8
Bewertungen der Vorlesungen nach Fakultäten	9
Häufigkeitsverteilung der Noten aller Laborveranstaltungen	10
Bewertungen der Laborveranstaltungen nach Fakultäten	11
Noten-Mittelwerte aller Lehrveranstaltungen nach Studiengängen	12
Häufigkeitsverteilung der Noten aller Dozenten	13
Häufigkeitsverteilung der Noten aller Professoren	14
Häufigkeitsverteilung der Noten aller Lehrbeauftragten	15
Noten-Mittelwerte aller Lehrveranstaltungen nach Fakultäten	16
Interfacenutzung	17
Hellmuth Saddey Kontakt	18

Erhebungszeit:

vom 27.04.2023 08:00 Uhr - 26.05.2023 24:00 Uhr.

Erhebungsart:

Standardisierte Online-Erhebung mit gesichertem Zugang (TAN).

TAN-Verteilung:

Die TAN wurden teilweise in Papierkärtchen von den Veranstaltungsleitern/innen und per E-Mail von der Hochschule an die Veranstaltungsteilnehmer/innen verteilt.

Die Rücklaufquote wird anhand der gemeldeten TAN-Ausgabezahlen berechnet. Bei Lehrveranstaltungen, zu denen Bewertungen eingegangen sind, jedoch keine Ausgabezahlen gemeldet wurden, wird als Ausgabezahl die Anzahl eingegangener Bewertungen verwendet.

Da in diesem Semester zu über 30% der Lehrveranstaltungen keine Ausgabezahlen gemeldet wurden, sind die Rückläufe im Vergleich zu den letzten Semestern positiv verzerrt.

Fragebögen:

Insgesamt kamen zwei verschiedene Fragebögen zum Einsatz, einmal für Vorlesungen/Seminare und einmal für praktische Veranstaltungen (Labore/Praktika/Übungen etc.). Diese Fragebögen standen auch in englischer Sprache zur Verfügung. Zusätzlich konnten die Dozent/innen vorab 2 individuelle Fragen zu jeder ihrer Veranstaltungen stellen.

Ergebniszustellung:

Die Evaluationsergebnisse der einzelnen Lehrveranstaltungen wurden den Dozent/innen nach Evaluationsende am 12. Juni 2023 zugestellt, um diese mit den Lehrveranstaltungsteilnehmer/innen zu diskutieren.

Ergebnisausweis:

Aus Datenschutzgründen wurden Ergebnisse nur für Veranstaltungen ausgewiesen, die von mehr als 5 Studierenden bewertet wurden.

Hinweise zur Interpretation der Tabellen auf Seite 9 und Seite 11

Bei der Berechnung der Stunden-Mittelwerte wurden die Angaben von "0-2" bis "über 5" mit den Werten von "2" bis "6" berechnet.

Die dargestellten Werte sind Mittelwerte, die folgendermaßen interpretiert werden können:

grün		= Mittelwert unter 2,2	Werte sind positiv/verstärken
weiss		= Mittelwert 2,2 bis unter 2,5	Werte sind noch positiv/ausbaufähig
orange		= Mittelwert 2,5 bis unter 2,8	Werte sind eher negativ/Verbesserungsbedarf
rot		= Mittelwert 2,8 und schlechter	Werte sind negativ/Handlungsbedarf

Beteiligung und Rücklaufquote

Fakultät	TAN Ausgabe (absolut)	Rücklauf (absolut)	Rücklaufquote (in%)	
AB	3843	1566	40.7 (41.3)	
EIT	1676	845	50.4 (46.3)	
IMM	2279	1133	49.7 (45.5)	
IWI	5220	2165	41.5 (42.8)	
MMT	3276	2010	61.4 (55.4)	
W	4183	2115	50.6 (69.2)	
ES	96	54	56.3 (69.9)	
IFS	659	435	66.0 (61.1)	
HsKA	21232	10323	48.6 (51.3)	

■ SoSe 2023 ■ WS 2022/23

Rücklaufquoten nach Studiengängen

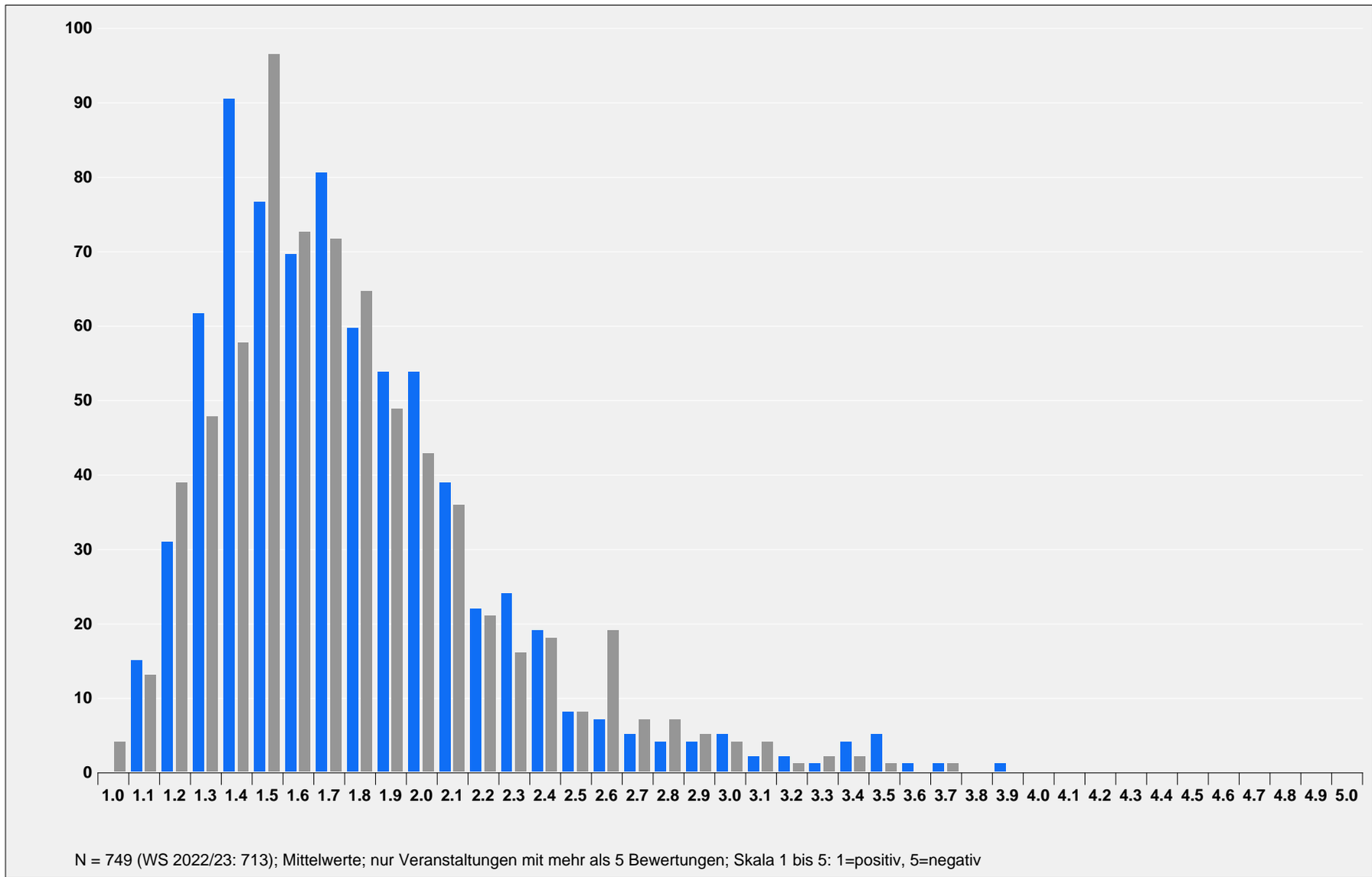
Studiengang	TAN-Ausgabe (absolut)	Rücklauf (absolut)	Rücklauf- Quoten SoSe 2023 (in%)	Rücklauf- Quoten WS 2022/23 (in%)	Rücklauf- Quoten SoSe 2022 (in%)	Rücklauf- Quoten WS 2021/22 (in%)	Rücklauf- Quoten SoSe 2021 (in%)
ARTB	663	216	32.6	41.3	29.8	37.1	19.4
ARTM	176	71	40.3	41.5	29.7	47.2	24.7
BITB	196	86	43.9	33.1	40.9	24.8	17.0
BITM							
BIWB	983	361	36.7	36.1	31.0	30.0	19.9
BIWM	194	112	57.7	57.6	40.6	40.9	32.6
BMBB	841	349	41.5	43.8	43.0	48.7	19.0
BMNM	230	117	50.9	46.0	34.8	42.2	34.5
UIWB	560	254	45.4	35.2	45.2	40.1	31.7
EEIB	127	44	34.6				
EITB	1171	589	50.3	46.9	49.8	42.9	21.6
EITM	231	149	64.5		44.0	52.5	26.6
SSTM	147	63	42.9	39.4	38.6	46.8	29.1
GMCM	72	55	76.4	63.0	54.2	81.1	18.2
GUNB	270	128	47.4	47.5	47.0	58.2	31.9
INDB	156	67	42.9	49.7			
KMMB	880	475	54.0	45.5	50.6	44.3	30.9
KMMM	81	36	44.4	38.9	58.1	40.6	48.6
MOMM	75	58	77.3				
UGIB	286	124	43.4	42.5	51.5	36.5	
VSMB	459	190	41.4	44.2	63.4	86.9	39.1
DSCB	438	235	53.7	37.8	55.2	44.4	31.3
IIBB	1042	411	39.4	41.4	48.9	36.0	23.6
INFB	1765	730	41.4	42.4	37.1	42.2	17.4
INFM	296	134	45.3	49.4	52.5	51.7	28.1
WIIB	1278	475	37.2	40.9	46.8	34.0	24.5
WIIM	401	180	44.9	60.1	38.1	59.7	29.9
FZTB	709	426	60.1	51.4	53.1	61.2	21.3
GTMB	129	87	67.4	43.2			
MABB	1038	564	54.3	59.0	47.4	56.9	23.6
MABM	173	103	59.5	51.1	53.2	32.0	32.2
MECB	948	676	71.3	63.5	58.5	60.5	24.6
MECM	198	97	49.0	38.4		51.3	32.7
RKIM	81	57	70.4	69.0			
IMTB	1548	735	47.5	62.8	49.8	51.1	19.5
IMTM	405	240	59.3	74.1	40.2	71.3	38.3
TEEM	119	78	65.5	65.8	51.5	75.8	19.5
WINB	1663	805	48.4	69.1	50.6	51.6	20.3
WINM	448	257	57.4	86.1	34.4	53.5	38.5
ES	96	54	56.3	69.9	73.0	12.8	
IFS	659	435	66.0	61.1	58.0	65.8	39.4
HsKA gesamt	21232	10323	48.6	51.3	46.3	47.3	24.3

Durchschnittsnoten nach Fakultäten

Fakultät	Bewertete Veranstaltungen	Standardabweichung (SD) in %	Durchschnittsnote (Skala 1 bis 5, 1=positiv, 5=negativ)
AB	128	0.4	1.8 (1.7)
EIT	63	0.4	1.7 (1.6)
IMM	86	0.5	1.9 (1.9)
IWI	164	0.5	1.7 (1.7)
MMT	133	0.4	1.8 (1.9)
W	131	0.4	1.8 (1.8)
ES	5	0.8	1.8 (1.5)
IFS	39	0.4	1.5 (1.7)
HsKA	749	0.5	1.8 (1.8)

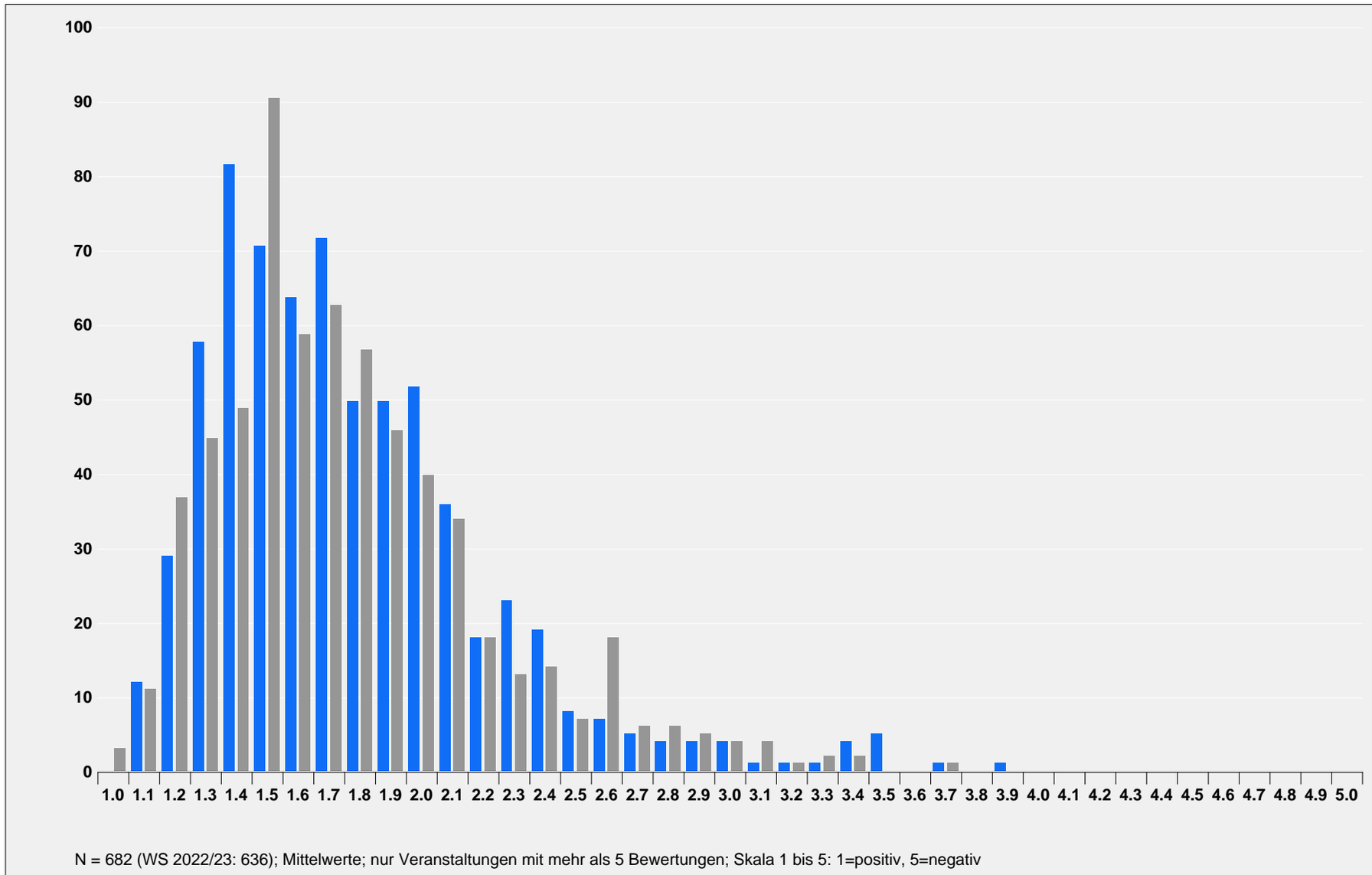
■ SoSe 2023 ■ WS 2022/23

Häufigkeitsverteilung der Noten aller Lehrveranstaltungen



■ SoSe 2023 MW: 1.8 ■ WS 2022/23 MW: 1.8

Häufigkeitsverteilung der Noten aller Vorlesungen



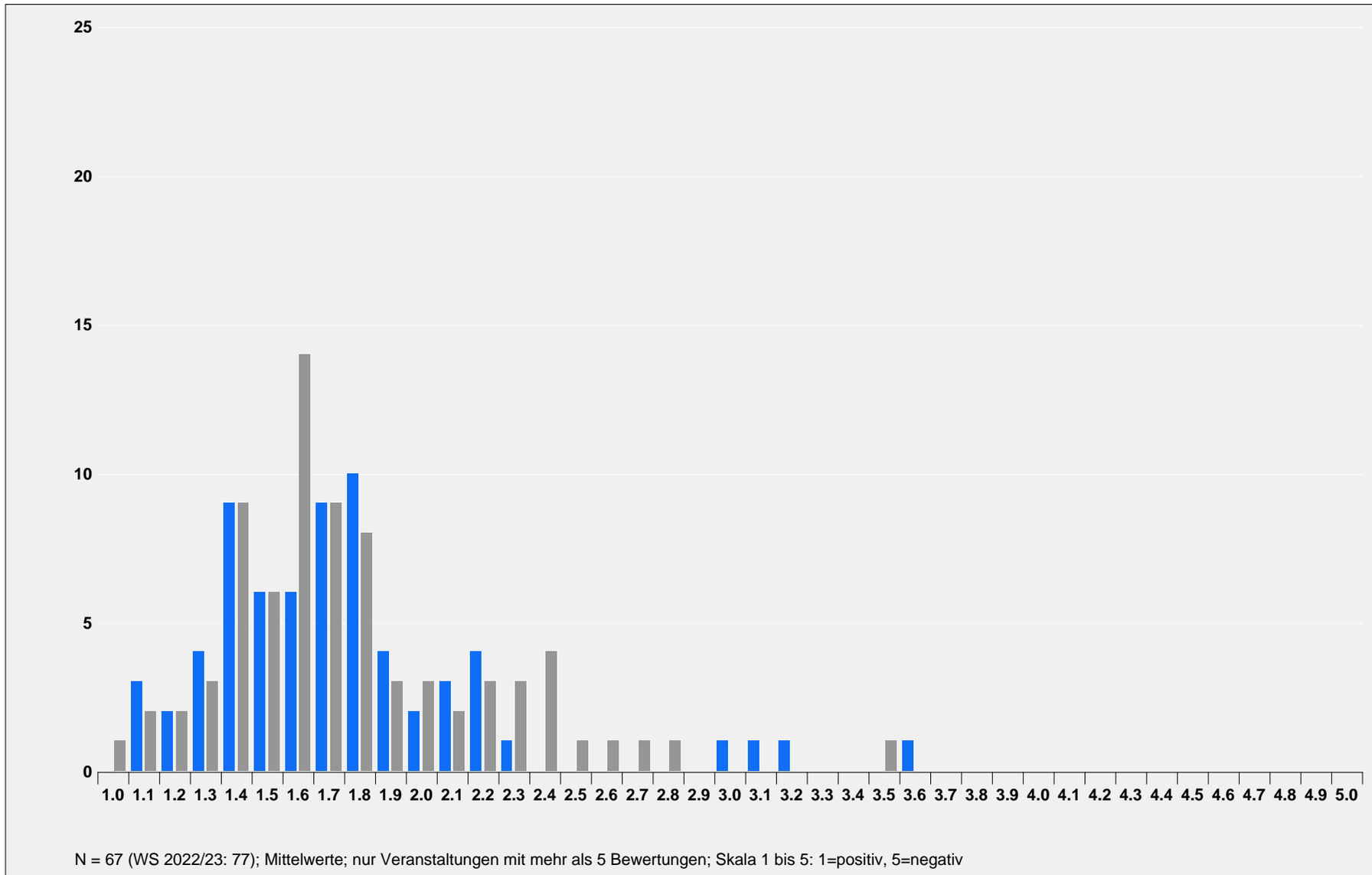
■ SoSe 2023 MW: 1.8 ■ WS 2022/23 MW: 1.8

Bewertungen der Vorlesungen nach Fakultäten

	AB (N=126)		EIT (N=54)		IMM (N=84)		IWI (N=136)		MMT (N=110)		W (N=128)		ES (N=5)		IFS (N=39)		HsKA SoSe 2023 (N=682)		HsKA WS 2022/23 (N=636)	
	MW	SD	MW	SD	MW	SD	MW	SD	MW	SD	MW	SD	MW	SD	MW	SD	MW	SD	MW	SD
1. Inhalt und Struktur der Lehrveranstaltung	1.7	0.5	1.6	0.5	1.9	0.5	1.7	0.5	1.8	0.5	1.8	0.4	1.9	1	1.6	0.4	1.8	0.5	1.8	0.5
A. Die Lernziele sind für mich klar erkennbar.	1.7	0.6	1.6	0.5	2.0	0.6	1.7	0.5	1.8	0.5	1.8	0.5	1.8	0.9	1.5	0.4	1.8	0.5	1.7	0.5
B. Der rote Faden ist für mich sichtbar.	1.8	0.5	1.6	0.6	2.0	0.6	1.7	0.5	1.9	0.6	1.8	0.4	2.0	1	1.7	0.4	1.8	0.5	1.8	0.5
C. Die Relevanz der Lehrinhalte ist mir deutlich geworden.	1.7	0.4	1.6	0.4	1.9	0.5	1.7	0.5	1.8	0.5	1.7	0.5	1.8	0.9	1.6	0.4	1.7	0.5	1.7	0.5
2. Art der Stoffvermittlung	1.8	0.5	1.7	0.4	1.9	0.5	1.7	0.5	1.8	0.4	1.7	0.4	1.8	0.6	1.5	0.4	1.8	0.5	1.8	0.5
A. Ich finde, dass die Lehrveranstaltung im Rahmen des Themas interessant gestaltet ist.	2.0	0.6	1.8	0.6	2.0	0.6	1.8	0.6	1.9	0.6	1.9	0.6	2.0	1	1.7	0.6	1.9	0.6	1.9	0.6
B. Der/die Dozent/in hat mir den Lehrstoff verständlich vermittelt.	1.7	0.5	1.7	0.6	1.9	0.7	1.6	0.6	1.8	0.5	1.7	0.6	1.8	1.1	1.5	0.5	1.7	0.6	1.7	0.6
C. Der/die Dozent/in hat mich zur aktiven Mitarbeit in der Lehrveranstaltung angeregt.	2.0	0.7	1.8	0.5	1.9	0.6	1.8	0.6	1.9	0.6	1.7	0.5	2.1	0.9	1.3	0.4	1.8	0.6	1.8	0.6
D. Ich habe Anregungen zur selbständigen Weiterarbeit erhalten.	2.1	0.7	1.9	0.5	2.1	0.6	1.9	0.5	2.1	0.6	2.0	0.5	2.0	0.6	1.6	0.3	2.0	0.6	2.0	0.6
E. Die vom/von der Dozenten/in ausgegebenen Unterlagen sind für mein Lernen hilfreich.	1.9	0.5	1.8	0.5	2.2	0.7	2.0	0.6	2.0	0.6	1.9	0.5	1.9	0.6	1.6	0.4	2.0	0.6	1.9	0.6
F. Der/die Dozent/in geht auf Fragen und Anregungen ein.	1.4	0.3	1.3	0.3	1.5	0.6	1.4	0.5	1.4	0.4	1.3	0.3	1.2	0.2	1.3	0.2	1.4	0.4	1.4	0.4
G. Der/die Dozent/in ist auch außerhalb der Lehrveranstaltung ansprechbar.	1.5	0.4	1.5	0.5	1.7	0.6	1.5	0.6	1.6	0.4	1.6	0.5	1.5	0.4	1.6	0.4	1.6	0.5	1.5	0.5
3. Eigenes Studierverhalten	2.3	0.4	2.1	0.4	2.3	0.5	2.2	0.5	2.3	0.4	2.2	0.4	2.3	0.5	1.9	0.4	2.2	0.5	2.2	0.5
A. Ich habe ein großes Interesse an der Thematik der Veranstaltung.	2.2	0.6	1.9	0.4	2.1	0.5	2.0	0.6	2.0	0.5	2.1	0.5	2.2	0.7	1.9	0.5	2.1	0.5	2.1	0.5
B. Ich bereite die einzelnen Lehrveranstaltungen systematisch vor und/oder nach.	2.5	0.6	2.4	0.5	2.5	0.6	2.6	0.5	2.7	0.5	2.4	0.5	3.1	0.7	2.2	0.6	2.5	0.5	2.6	0.5
C. Die Stoffmenge konnte ich gut bewältigen.	2.1	0.5	2.0	0.6	2.2	0.6	2.1	0.5	2.1	0.5	2.2	0.5	1.6	0.5	1.7	0.4	2.1	0.6	2.1	0.6
4. Zusammenfassende Bewertung Student/innen																				
A. Durch die Lehrveranstaltung habe ich viel gelernt.	1.9	0.5	1.8	0.5	2.0	0.5	1.8	0.5	1.9	0.5	1.9	0.5	2.0	0.8	1.8	0.5	1.9	0.5	1.9	0.5
B. Insgesamt finde ich die Lehrveranstaltung...	1.9	0.5	1.8	0.6	2.1	0.6	1.8	0.6	1.9	0.5	1.9	0.5	2.0	0.8	1.7	0.5	1.9	0.5	1.9	0.6
5. Arbeitsaufwand:																				
Stunden pro Woche inklusive Vor- und Nachbereitung.	3.2	0.8	3.6	0.7	3.4	0.9	3.5	0.7	3.6	0.8	3.6	0.7	2.6	0.1	3.2	0.6	3.4	0.8	4.6	0.8
Mittelwerte über Fragenblock 1 und 2	1.8	0.4	1.7	0.4	1.9	0.5	1.7	0.5	1.8	0.4	1.8	0.4	1.8	0.8	1.5	0.4	1.8	0.5	1.8	0.4

Berücksichtigt sind Veranstaltungen mit mehr als 5 Teilnehmern
 MW = Mittelwert
 SD = Standardabweichung gemäß dieser Formel: $\sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}}$

Häufigkeitsverteilung der Noten aller Laborveranstaltungen



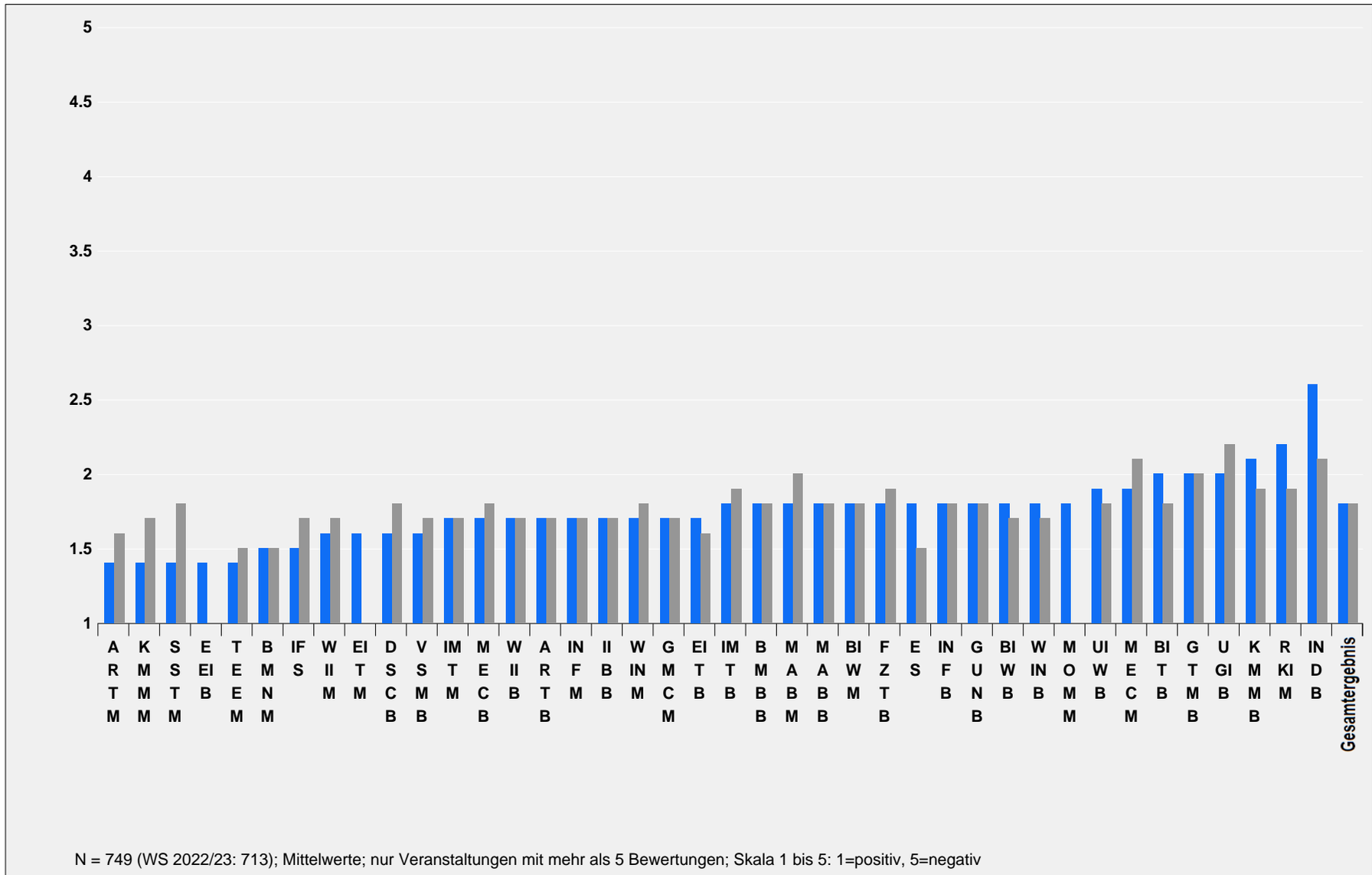
■ SoSe 2023 MW: 1.8 ■ WS 2022/23 MW: 1.8

Bewertungen der Laborveranstaltungen nach Fakultäten

	AB (N=2)		EIT (N=9)		IMM (N=2)		IWI (N=28)		MMT (N=23)		W (N=3)		ES (N=0)		IFS (N=0)		HsKA SoSe 2023 (N=67)		HsKA WS 2022/23 (N=77)	
	MW	SD	MW	SD	MW	SD	MW	SD	MW	SD	MW	SD	MW	SD	MW	SD	MW	SD	MW	SD
1. Organisation und Durchführung der Veranstaltung	1.4	0	1.7	0.2	1.8	0.2	1.8	0.6	1.9	0.5	1.8	0.2					1.8	0.5	1.8	0.4
A. Die Lernziele sind für mich klar erkennbar.	1.3	0	1.5	0.3	1.8	0.2	1.6	0.5	1.8	0.6	1.7	0.4					1.7	0.5	1.6	0.5
B. Die Aufgabenstellungen sind für mich gut verständlich.	1.8	0	1.8	0.2	1.5	0.2	1.9	0.7	2.0	0.6	1.7	0.3					1.9	0.6	1.8	0.5
C. Die gegebene Einführung die Versuche/Projekte hat mir geholfen.	1.5	0	1.9	0.4	1.7	0.3	1.9	0.7	2.0	0.6	1.7	0.3					1.9	0.6	1.9	0.5
D. Die Arbeitsplätze sind für die geforderten Arbeiten angemessen ausgestattet.	1.2	0	1.5	0.4	1.4	0.1	1.8	0.8	1.5	0.4	1.8	0.6					1.6	0.6	1.6	0.4
E. Der gesamte Zeitaufwand für die Veranstaltung ist angemessen.	1.3	0	1.9	0.6	2.2	0.2	1.9	0.7	2.0	0.7	2.2	0.3					2.0	0.7	2.0	0.7
2. Gestaltung der Veranstaltung	1.6	0	1.7	0.2	1.7	0.2	1.7	0.5	1.8	0.5	1.7	0.2					1.7	0.5	1.7	0.4
A. Die Veranstaltung ist meiner Meinung nach gut auf die Vorlesung abgestimmt.	2.0	0	1.7	0.4	2.0	0	1.8	0.6	2.0	0.6	1.7	0.2					1.9	0.5	1.9	0.6
B. Die Versuche/Projekte sind gut strukturiert.	1.7	0	1.7	0.2	1.8	0.3	1.8	0.5	1.9	0.6	1.7	0.3					1.8	0.5	1.8	0.5
C. Der/die Dozent/in geht bereitwillig auf Fragen und Anregungen ein.	1.2	0	1.4	0.3	1.3	0.1	1.4	0.6	1.5	0.6	1.3	0.3					1.4	0.5	1.5	0.5
D. Durch die Versuche/Projekte sind mir wesentliche Lehrinhalte klarer geworden.	2.2	0	1.5	0.2	1.8	0.1	1.6	0.6	1.9	0.6	1.8	0.2					1.8	0.6	1.8	0.5
E. Art und Umfang der geforderten Ausarbeitungen erscheinen mir angemessen.	1.6	0	1.7	0.6	2.1	0.2	1.8	0.6	1.9	0.6	2.1	0.4					1.9	0.6	1.9	0.6
F. Der/die Dozent/in gibt ein angemessenes Feedback.	1.4	0	1.7	0.4	1.6	0.2	1.7	0.7	1.7	0.5	1.5	0.4					1.7	0.6	1.7	0.5
G. Die Veranstaltung lässt Raum für selbständige Aktivitäten.	1.6	0	1.8	0.3	1.6	0.2	1.8	0.7	1.7	0.5	1.6	0.2					1.7	0.6	1.9	0.7
H. Der/die Dozent/in ist auch außerhalb der Lehrveranstaltung ansprechbar.	1.5	0	1.4	0.3	1.2	0.1	1.5	0.7	1.4	0.3	1.3	0.1					1.4	0.5	1.5	0.5
3. Eigenes Studierverhalten	2.8	0	1.7	0.4	2.4	0.1	2.1	0.7	2.1	0.5	2.1	0.3					2.1	0.6	2.0	0.5
A. Ich finde die Versuche/Projekte interessant.	1.7	0	1.6	0.4	2.0	0.1	1.9	0.6	1.8	0.5	2.0	0.4					1.8	0.5	1.8	0.5
B. Ich habe ein großes Interesse an der Thematik der Veranstaltung.	2.0	0	1.6	0.4	2.2	0.1	1.9	0.6	2.0	0.5	2.2	0.5					1.9	0.5	1.9	0.5
C. Ich bereite die Laborveranstaltung systematisch vor und/oder nach.	2.8	0	1.8	0.6	2.9	0.1	2.3	0.7	2.4	0.6	2.2	0.3					2.3	0.7	2.2	0.6
4. Zusammenfassende Bewertung																				
A. Durch die Veranstaltung habe ich viel gelernt.	2.2	0	1.7	0.3	2.0	0.1	1.8	0.6	2.0	0.6	2.0	0.3					1.9	0.5	1.9	0.5
B. Insgesamt finde ich die Veranstaltung...	1.5	0	1.9	0.3	2.2	0.2	1.8	0.6	2.0	0.6	1.9	0.2					1.9	0.6	1.8	0.5
Mittelwerte der Fragen aus 1 und 2	1.5	0	1.7	0.2	1.7	0.2	1.7	0.6	1.8	0.5	1.7	0.2					1.8	0.5	1.8	0.4

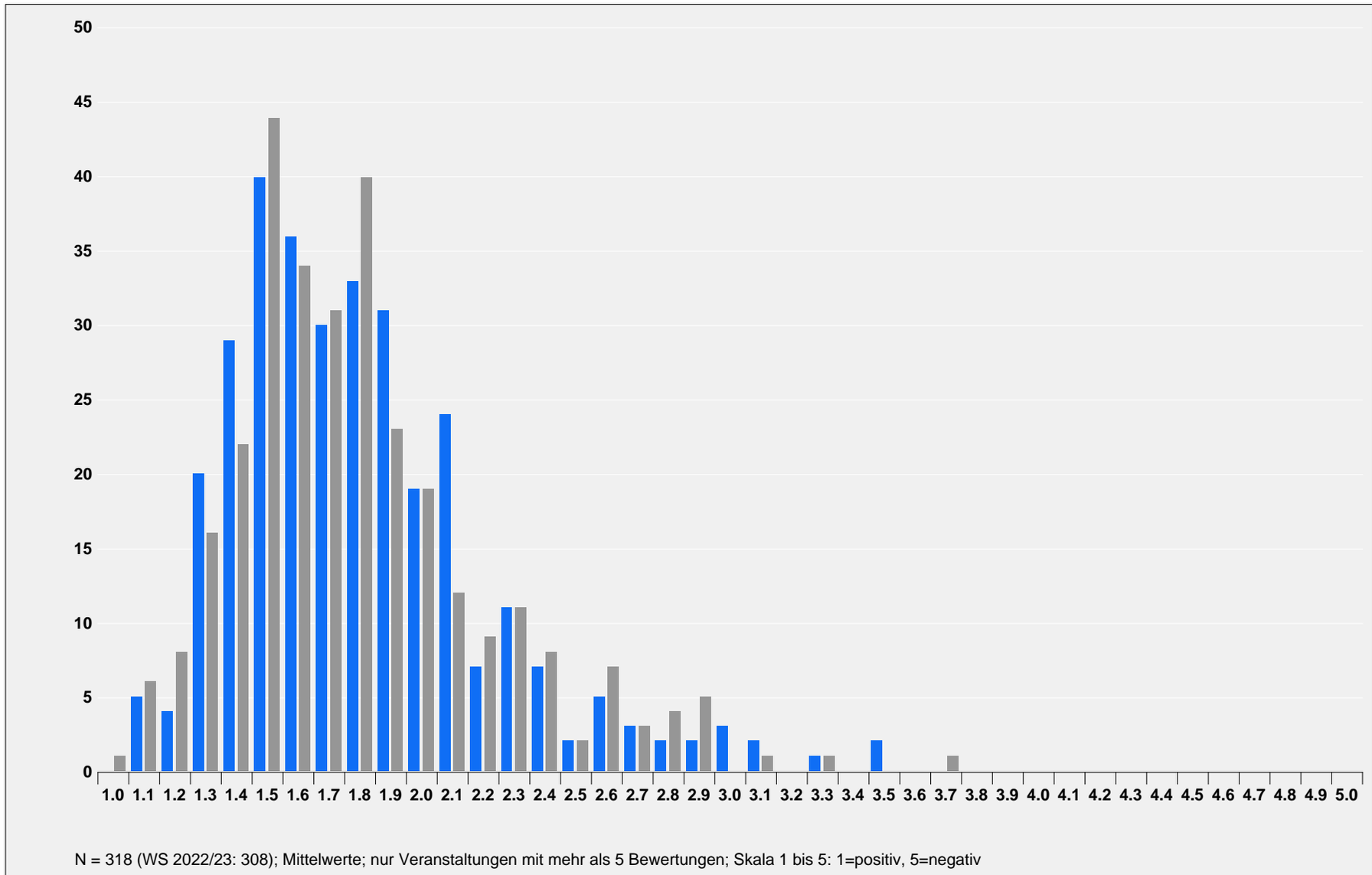
Berücksichtigt sind Veranstaltungen mit mehr als 5 Teilnehmern
 MW = Mittelwert
 SD = Standardabweichung gemäß dieser Formel: $\sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}}$

Noten-MW aller Lehrveranstaltungen nach Studiengängen



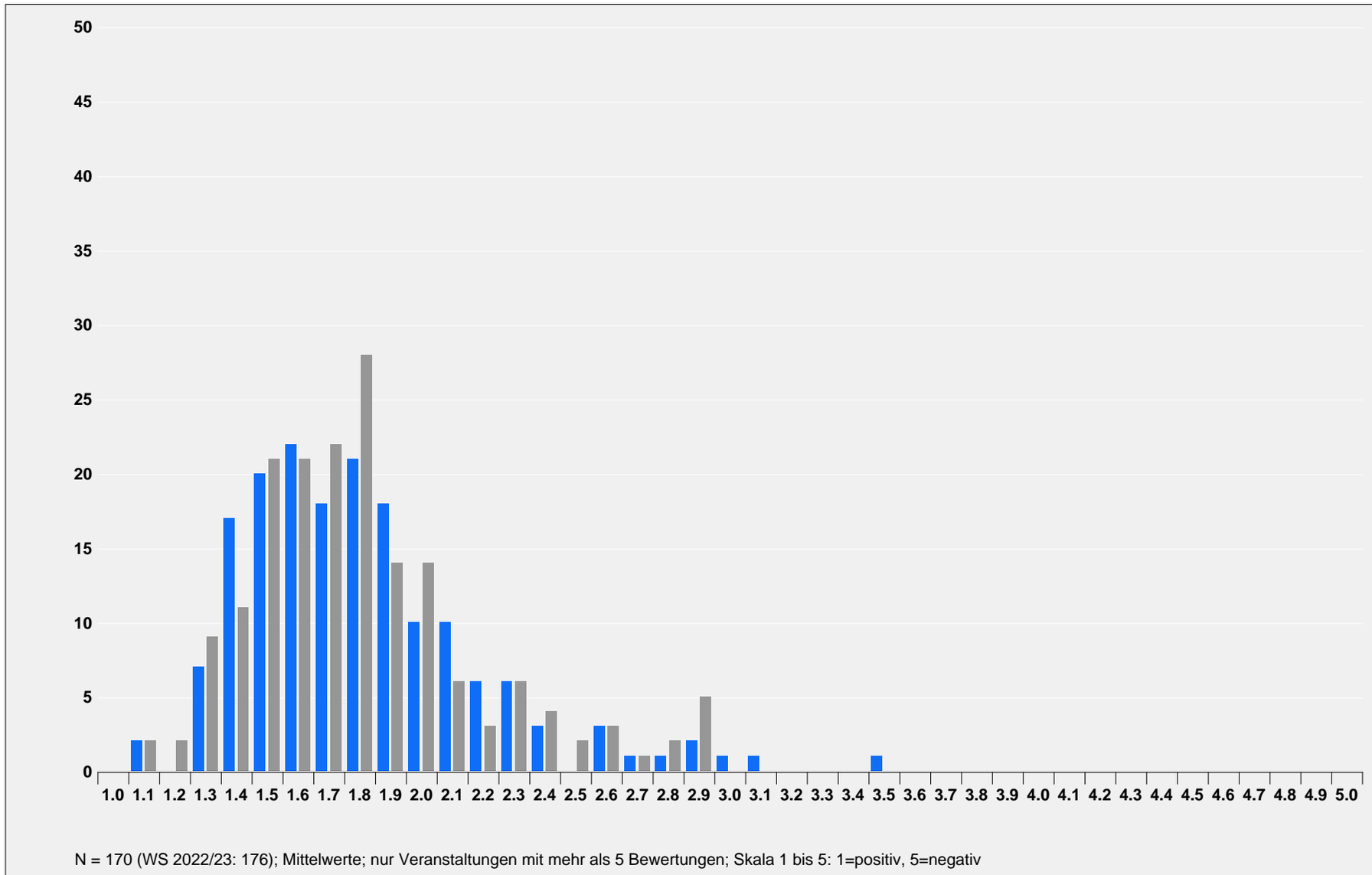
■ SoSe 2023 MW: 1.8 ■ WS 2022/23 MW: 1.8

Häufigkeitsverteilung der Noten aller Dozenten



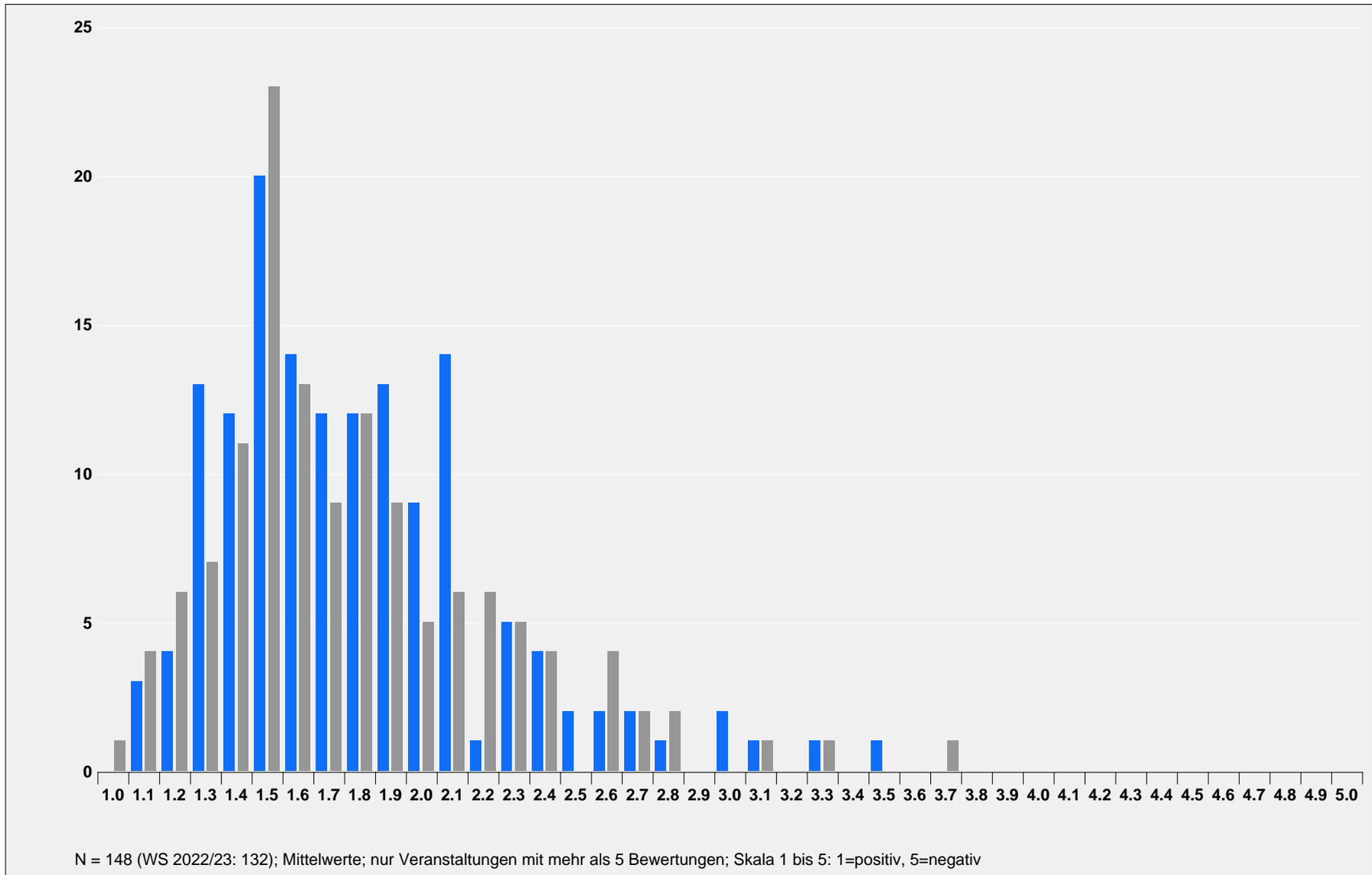
■ SoSe 2023 MW: 1.8 ■ WS 2022/23 MW: 1.8

Häufigkeitsverteilung der Noten aller Professoren



■ SoSe 2023 MW: 1.8 ■ WS 2022/23 MW: 1.8

Häufigkeitsverteilung der Noten aller Lehrbeauftragten

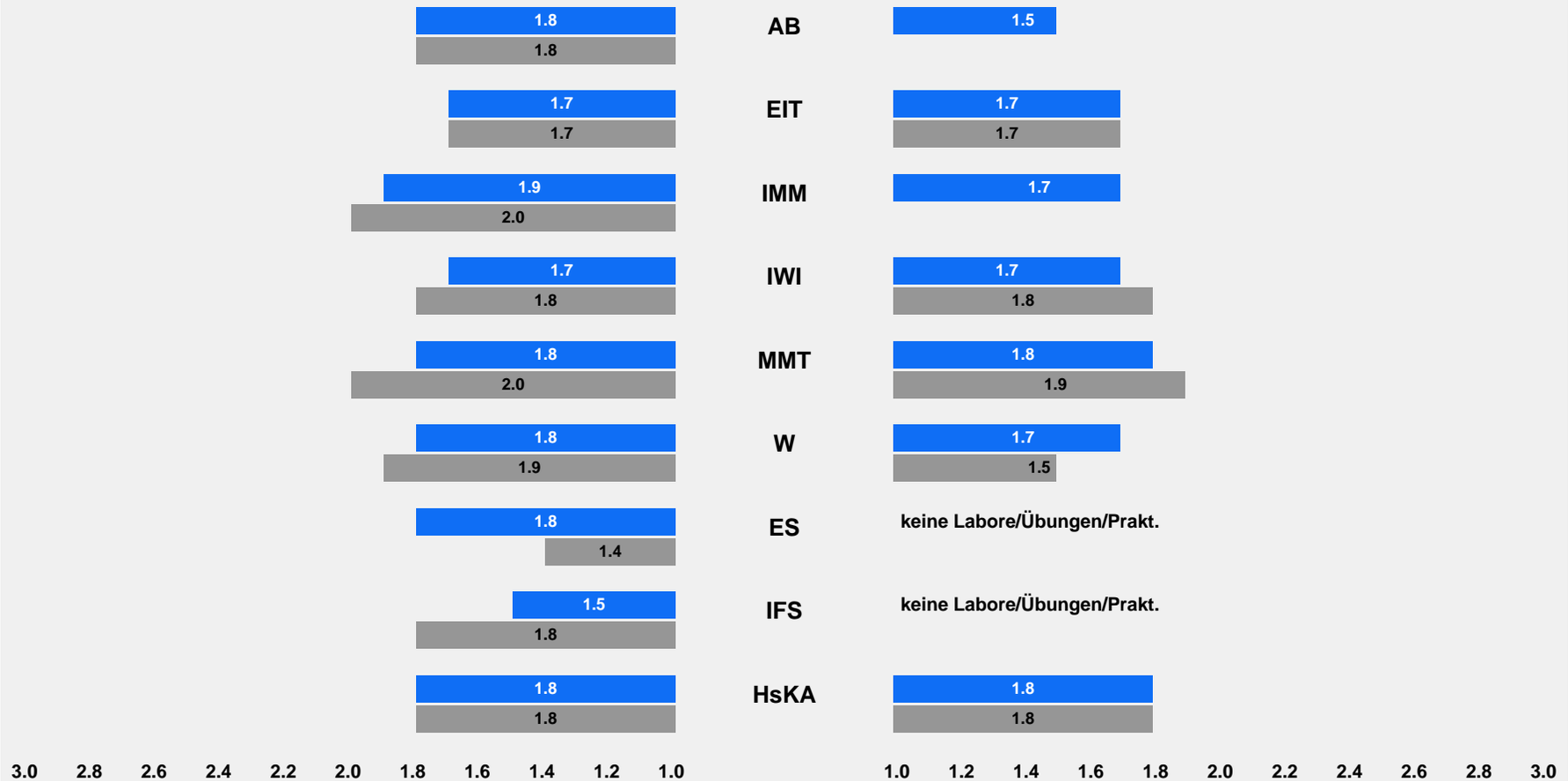


■ SoSe 2023 MW: 1.8 ■ WS 2022/23 MW: 1.8

Noten-MW aller Lehrveranstaltungen nach Fakultäten

Bewertung der Vorlesungen

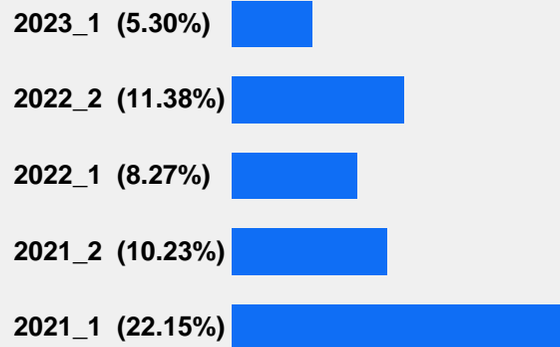
Bewertung der Labore/Übungen



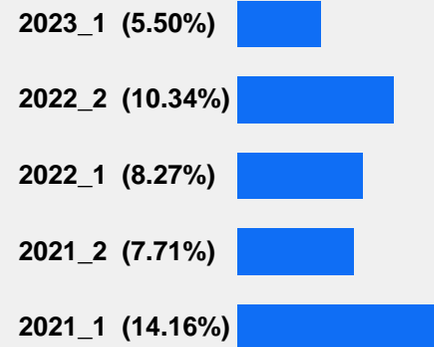
N = 749 (WS 2022/23: 713); Mittelwerte; nur Veranstaltungen mit mehr als 5 Bewertungen; Skala 1 bis 5: 1=positiv, 5=negativ

HsKA gesamt: ■ SoSe 2023 MW: 1.8 ■ WS 2022/23 MW: 1.8

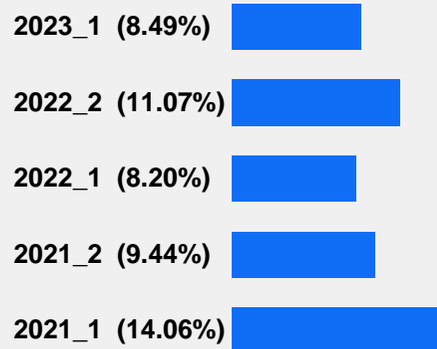
Veranstaltungen mit individ. Zusatzfragen:



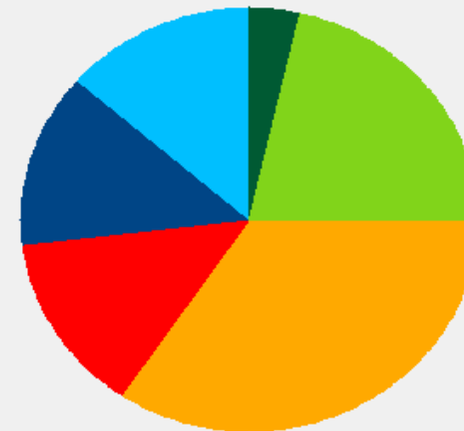
Dozenten mit individ. Zusatzfragen:



Antworten zu individ. Zusatzfragen:



Veranstaltungen mit individ. Zusatzfragen



HsKA SoSe 2023 (N = 52)

Durchführung:

Hellmuth Saddey



Eckwarder Str. 72

26969 Butjadingen

Tel.: 04736 940 80 23

E-Mail: info@hska-evaluation.de