



**Lehrevaluation  
der  
Hochschule Karlsruhe  
Informationsmanagement und Medien**

**Sommersemester 2023**

Apr./Mai 2023

**Hellmuth Saddey**  
info@hska-evaluation.de

<b>Methodensteckbrief</b>	<b>3</b>
<b>Beteiligung und Rücklaufquote</b>	<b>4</b>
<b>Bewertungen der Vorlesungen nach Studiengängen</b>	<b>5</b>
<b>Bewertungen der Laborveranstaltungen nach Studiengängen</b>	<b>6</b>
<b>Bewertungen der Lehrveranstaltungen im Vergleich</b>	<b>7</b>
<b>Häufigkeitsverteilung der Noten aller Lehrveranstaltungen</b>	<b>8</b>
<b>Häufigkeitsverteilung der Noten aller Dozenten</b>	<b>9</b>
<b>Häufigkeitsverteilung der Noten aller Professoren</b>	<b>10</b>
<b>Häufigkeitsverteilung der Noten aller Lehrbeauftragten</b>	<b>11</b>
<b>Hellmuth Saddey Kontakt</b>	<b>12</b>

## 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 Studierenden 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 Seiten 5 und 6

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

Studiengang	TAN Ausgabe (absolut)	Rücklauf (absolut)	Rücklaufquote (in%)	
GCMC	72	55	76.4 (63.0)	
GUNB	270	128	47.4 (47.5)	
INDB	156	67	42.9 (49.7)	
KMMB	880	475	54.0 (45.5)	
KMMM	81	36	44.4 (38.9)	
MOMM	75	58	77.3 (nn)	
UGIB	286	124	43.4 (42.5)	
VSMB	459	190	41.4 (44.2)	
IMM gesamt	2279	1133	49.7 (45.5)	
HsKA gesamt	21232	10323	48.6 (51.3)	

■ SoSe 2023 ■ WS 2022/23

# Bewertungen der Vorlesungen der Fakultät IMM nach Studiengängen

	GCMC (N=4)		GUNB (N=13)		INDB (N=7)		KMMB (N=24)		KMMM (N=3)		MOMM (N=7)		UGIB (N=11)		VSMB (N=15)		IMM (N=84)		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	MW	SD
<b>1. Inhalt und Struktur der Lehrveranstaltung</b>	<b>1.6</b>	<b>0.4</b>	<b>1.8</b>	<b>0.4</b>	<b>2.8</b>	<b>0.4</b>	<b>2.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.5</b>	<b>0.3</b>	<b>2.1</b>	<b>0.3</b>	<b>2.0</b>	<b>0.3</b>	<b>1.6</b>	<b>0.3</b>	<b>1.9</b>	<b>0.5</b>	<b>1.8</b>	<b>0.5</b>	<b>1.8</b>	<b>0.5</b>
A. Die Lernziele sind für mich klar erkennbar.	1.6	0.3	1.8	0.4	2.7	0.5	2.0	0.5	1.8	0.6	2.3	0.4	2.0	0.4	1.6	0.4	2.0	0.6	1.8	0.5	1.7	0.5
B. Der rote Faden ist für mich sichtbar.	1.6	0.4	1.8	0.5	3.0	0.6	2.0	0.5	1.5	0.2	2.1	0.3	2.0	0.4	1.6	0.4	2.0	0.6	1.8	0.5	1.8	0.5
C. Die Relevanz der Lehrinhalte ist mir deutlich geworden.	1.7	0.5	1.7	0.4	2.6	0.4	2.1	0.3	1.3	0.2	1.8	0.3	1.9	0.4	1.6	0.4	1.9	0.5	1.7	0.5	1.7	0.5
<b>2. Art der Stoffvermittlung</b>	<b>1.7</b>	<b>0.5</b>	<b>1.8</b>	<b>0.6</b>	<b>2.5</b>	<b>0.3</b>	<b>2.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.3</b>	<b>0.1</b>	<b>1.7</b>	<b>0.3</b>	<b>2.0</b>	<b>0.5</b>	<b>1.6</b>	<b>0.3</b>	<b>1.9</b>	<b>0.5</b>	<b>1.8</b>	<b>0.5</b>	<b>1.8</b>	<b>0.5</b>
A. Ich finde, dass die Lehrveranstaltung im Rahmen des Themas interessant gestaltet ist.	1.9	0.6	1.8	0.6	2.7	0.5	2.3	0.5	1.3	0.1	1.7	0.3	2.1	0.5	1.7	0.3	2.0	0.6	1.9	0.6	1.9	0.6
B. Der/die Dozent/in hat mir den Lehrstoff verständlich vermittelt.	2.0	1.1	1.9	0.8	2.5	0.6	2.1	0.6	1.2	0	1.6	0.4	1.9	0.8	1.5	0.3	1.9	0.7	1.7	0.6	1.7	0.6
C. Der/die Dozent/in hat mich zur aktiven Mitarbeit in der Lehrveranstaltung angeregt.	1.4	0.3	1.9	0.6	2.4	0.6	2.2	0.5	1.2	0.2	1.6	0.4	1.9	0.5	1.6	0.5	1.9	0.6	1.8	0.6	1.8	0.6
D. Ich habe Anregungen zur selbständigen Weiterarbeit erhalten.	1.8	0.4	2.0	0.7	2.6	0.4	2.2	0.4	1.4	0.2	2.1	0.5	2.1	0.5	1.8	0.6	2.1	0.6	2.0	0.6	2.0	0.6
E. Die vom/von der Dozenten/in ausgegebenen Unterlagen sind für mein Lernen hilfreich.	2.0	0.6	2.1	0.8	3.0	0.4	2.4	0.6	1.6	0.1	2.2	0.5	2.3	0.7	1.7	0.4	2.2	0.7	2.0	0.6	1.9	0.6
F. Der/die Dozent/in geht auf Fragen und Anregungen ein.	1.7	0.8	1.6	0.8	1.9	0.3	1.5	0.4	1.1	0.1	1.4	0.2	1.7	0.9	1.3	0.2	1.5	0.6	1.4	0.4	1.4	0.4
G. Der/die Dozent/in ist auch außerhalb der Lehrveranstaltung ansprechbar.	1.6	0.3	1.5	0.5	2.2	0.4	1.8	0.4	1.2	0	1.4	0.5	1.7	0.8	1.6	0.5	1.7	0.6	1.6	0.5	1.5	0.5
<b>3. Eigenes Studierverhalten</b>	<b>1.7</b>	<b>0.2</b>	<b>2.4</b>	<b>0.7</b>	<b>2.5</b>	<b>0.3</b>	<b>2.5</b>	<b>0.4</b>	<b>1.6</b>	<b>0.3</b>	<b>2.2</b>	<b>0.2</b>	<b>2.6</b>	<b>0.6</b>	<b>2.1</b>	<b>0.4</b>	<b>2.3</b>	<b>0.5</b>	<b>2.2</b>	<b>0.5</b>	<b>2.2</b>	<b>0.5</b>
A. Ich habe ein großes Interesse an der Thematik der Veranstaltung.	1.8	0.3	1.9	0.4	2.2	0.6	2.5	0.5	1.4	0.3	1.9	0.3	2.1	0.4	1.9	0.4	2.1	0.5	2.1	0.5	2.1	0.5
B. Ich bereite die einzelnen Lehrveranstaltungen systematisch vor und/oder nach.	1.8	0.2	2.2	0.5	3.2	0.3	2.6	0.4	1.9	0.4	2.9	0.2	2.6	0.5	2.4	0.6	2.5	0.6	2.5	0.5	2.6	0.5
C. Die Stoffmenge konnte ich gut bewältigen.	1.6	0.3	2.5	0.7	2.0	0.4	2.3	0.7	1.7	0.3	1.8	0.4	2.5	0.7	2.0	0.5	2.2	0.6	2.1	0.6	2.1	0.6
<b>4. Zusammenfassende Bewertung Student/innen</b>																						
A. Durch die Lehrveranstaltung habe ich viel gelernt.	1.7	0.4	1.9	0.4	2.6	0.4	2.1	0.4	1.4	0.3	2.0	0.3	2.1	0.3	1.6	0.3	2.0	0.5	1.9	0.5	1.9	0.5
B. Insgesamt finde ich die Lehrveranstaltung...	1.7	0.7	2.0	0.5	2.7	0.4	2.3	0.5	1.4	0.1	2.0	0.4	2.1	0.5	1.7	0.4	2.1	0.6	1.9	0.5	1.9	0.6
<b>5. Arbeitsaufwand:</b>																						
Stunden pro Woche inklusive Vor- und Nachbereitung.	3.7	0.8	3.9	1	3.1	0.6	3.0	0.7	4.2	0.5	3.1	0.9	3.6	1.1	3.6	0.7	3.4	0.9	3.4	0.8	4.6	0.8
<b>Mittelwerte über Fragenblock 1 und 2</b>	<b>1.7</b>	<b>0.5</b>	<b>1.8</b>	<b>0.5</b>	<b>2.6</b>	<b>0.3</b>	<b>2.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.4</b>	<b>0.1</b>	<b>1.8</b>	<b>0.3</b>	<b>2.0</b>	<b>0.4</b>	<b>1.6</b>	<b>0.3</b>	<b>1.9</b>	<b>0.5</b>	<b>1.8</b>	<b>0.5</b>	<b>1.8</b>	<b>0.4</b>

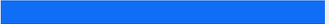
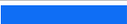
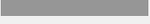
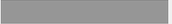
Berücksichtigt sind Veranstaltungen mit mehr als 5 Teilnehmern  
 MW = Mittelwert  
 SD = Standardabweichung gemäß dieser Formel:  $\sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}}$

# Bewertungen der Labore / Übungen der Fakultät IMM nach Studiengängen

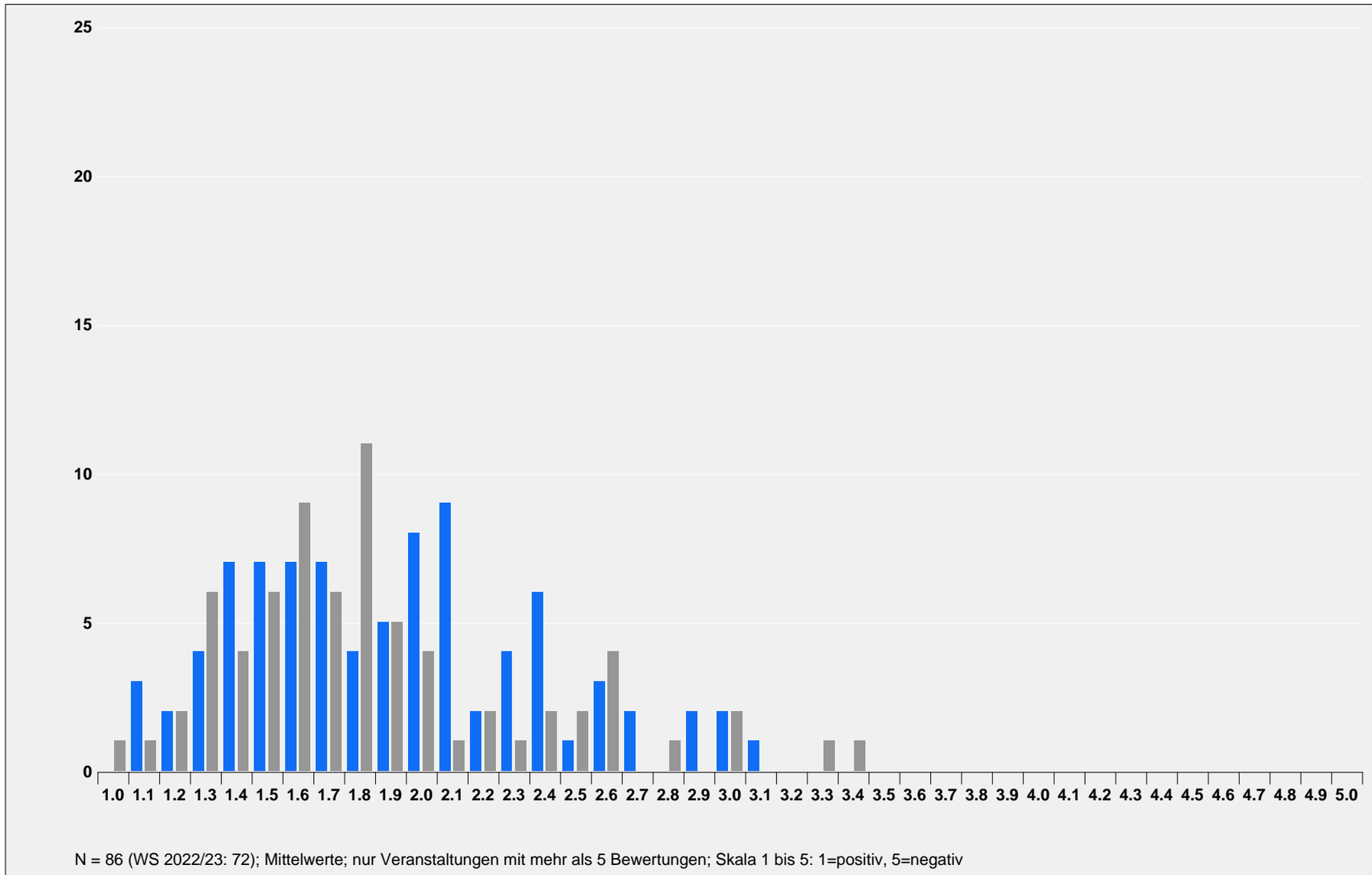
	GMCM (N=0)		GUNB (N=0)		INDB (N=0)		KMMB (N=0)		KMMM (N=0)		MOMM (N=0)		UGIB (N=0)		VSMB (N=2)		IMM (N=2)		HsKA SoSe 2023 (N=67)		HsKA WS 2022/23 (N=77)	
	MW	SD	MW	SD	MW	SD	MW	SD														
<b>1. Organisation und Durchführung der Veranstaltung</b>															<b>1.8</b>	<b>0.2</b>	<b>1.8</b>	<b>0.2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

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

## Bewertungen der Lehrveranstaltungen der Fakultät IMM im Vergleich

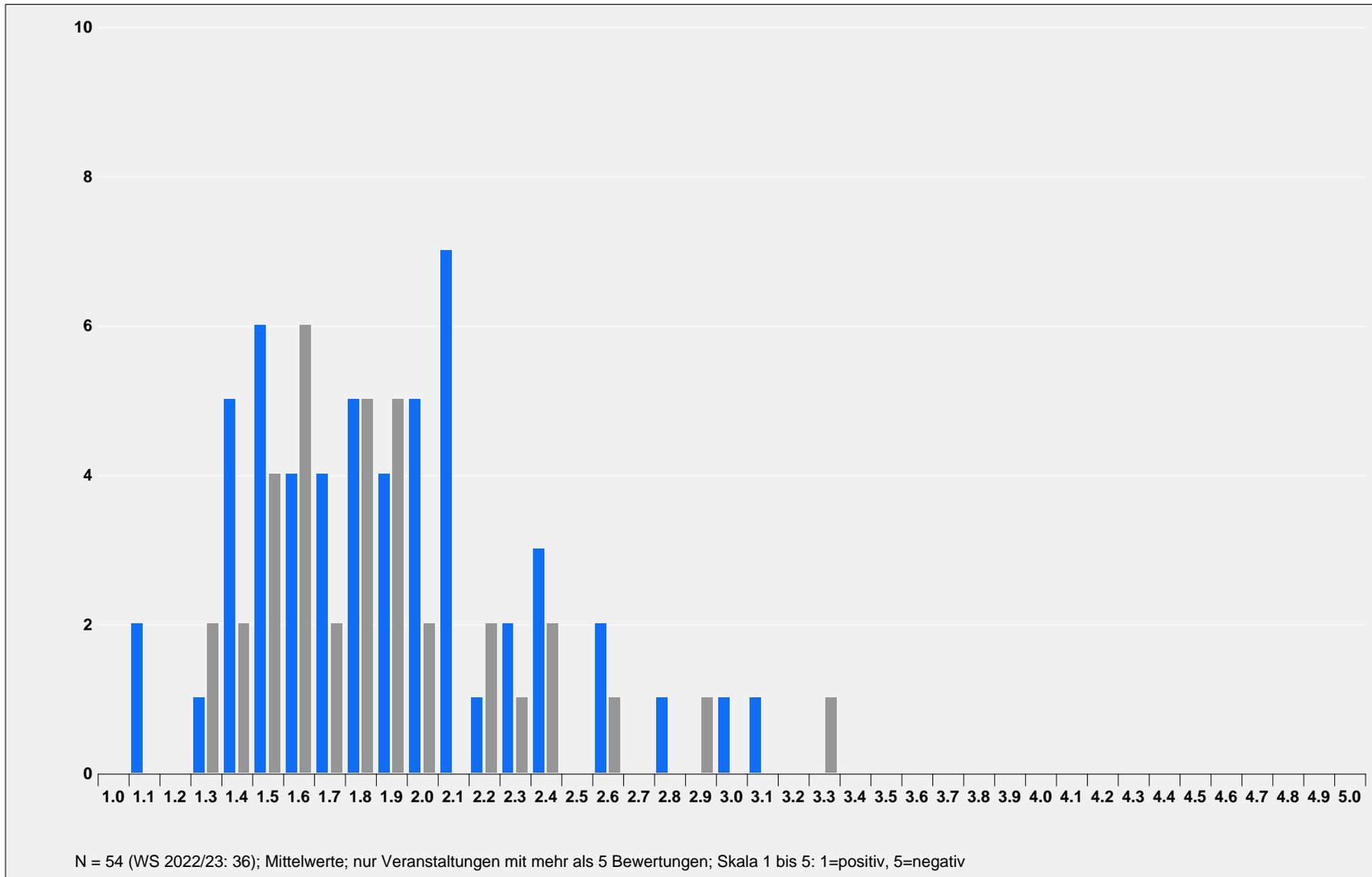
Studiengang	Bewertete Veranstaltungen	Durchschnittsnote (Skala 1=positiv bis 5=negativ)
GMCM	4 Vorlesungen 0 Labore / Übungen	1.7 
GUNB	13 Vorlesungen 0 Labore / Übungen	1.8 
INDB	7 Vorlesungen 0 Labore / Übungen	2.6 
KMMB	24 Vorlesungen 0 Labore / Übungen	2.1 
KMMM	3 Vorlesungen 0 Labore / Übungen	1.4 
MOMM	7 Vorlesungen 0 Labore / Übungen	1.8 
UGIB	11 Vorlesungen 0 Labore / Übungen	2.0 
VSMB	15 Vorlesungen 2 Labore / Übungen	1.6  1.7 
IMM	84 Vorlesungen 2 Labore / Übungen	1.9  1.7 
HsKA SoSe 2023	682 Vorlesungen 67 Labore / Übungen	1.8  1.8 
HsKA WS 2022/23	636 Vorlesungen 77 Labore / Übungen	1.8  1.8 

# Häufigkeitsverteilung der Noten aller Lehrveranstaltungen der Fakultät IMM



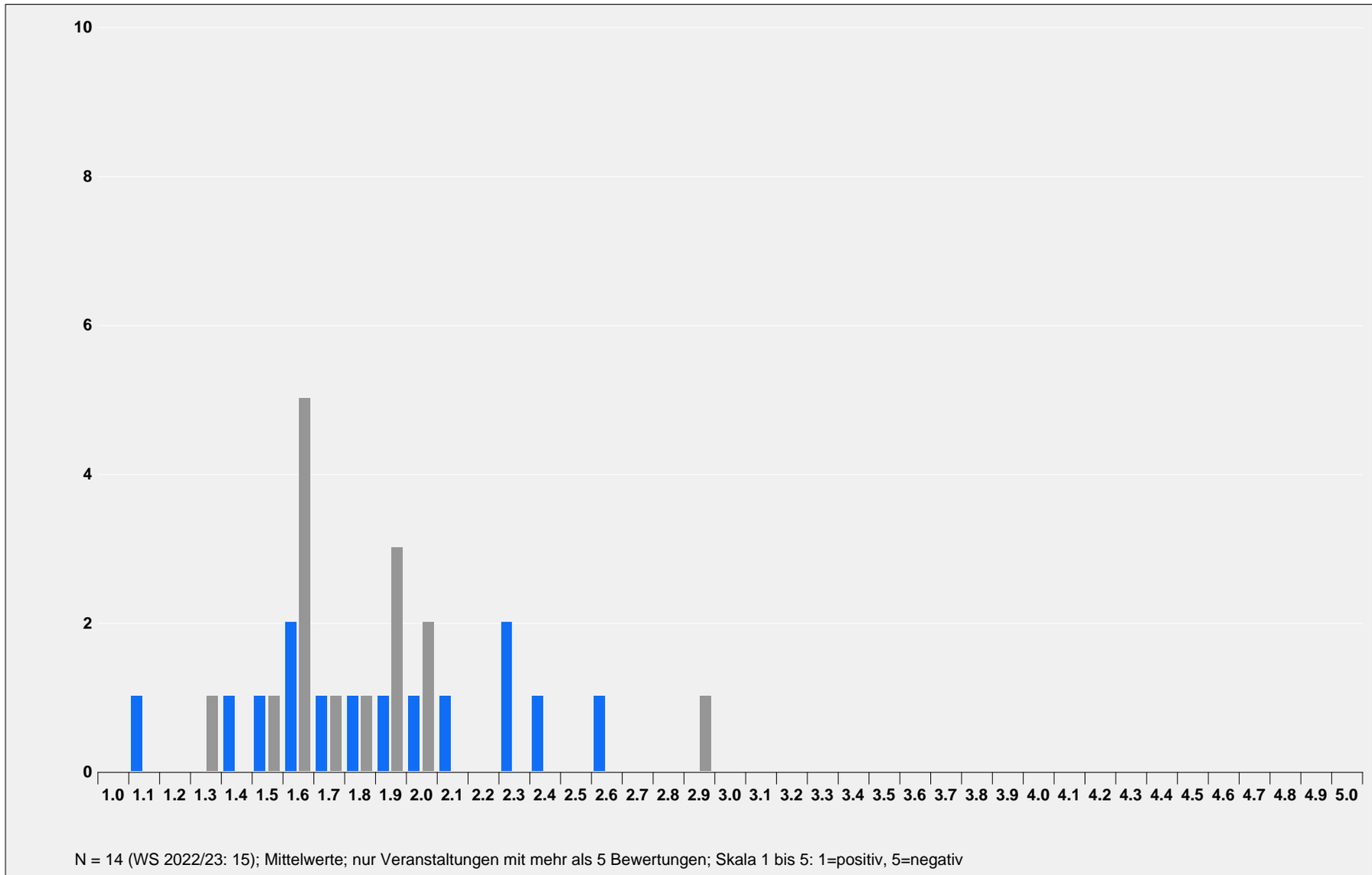
■ SoSe 2023 MW: 1.9 ■ WS 2022/23 MW: 1.9

# Häufigkeitsverteilung der Noten aller Dozenten der Fakultät IMM



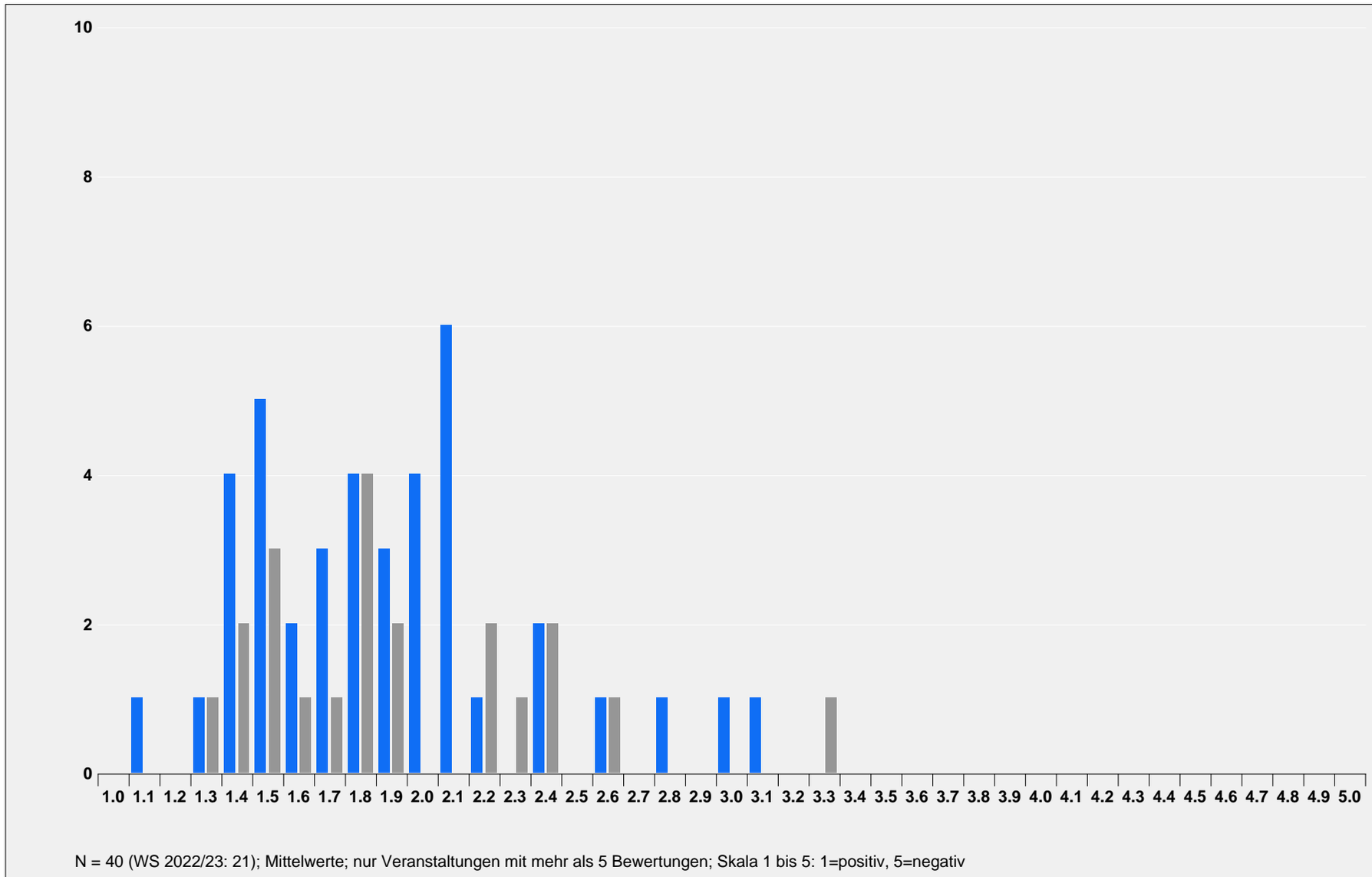
■ SoSe 2023 MW: 1.9 ■ WS 2022/23 MW: 1.9

# Häufigkeitsverteilung der Noten aller Professoren der Fakultät IMM



■ SoSe 2023 MW: 1.9 ■ WS 2022/23 MW: 1.8

# Häufigkeitsverteilung der Noten aller Lehrbeauftragten der Fakultät IMM



■ SoSe 2023 MW: 1.9 ■ WS 2022/23 MW: 1.9

**Durchführung:**

Hellmuth Saddey



**Eckwarder Str. 72**

**26969 Butjadingen**

Tel.: 04736 940 80 23

E-Mail: [info@hska-evaluation.de](mailto:info@hska-evaluation.de)