

**Fehlerbalkendiagramme und Rücklaufzahlen
CHE-Hochschulranking 2019**

Angewandte Naturwissenschaften (FH)

Anmerkung zur Auswertungsmethodik:	3
--	---

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Rücklaufzahlen 2019.....	2
-------------------------------------	---

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Lage und Verteilung der Bewertungen	3
Abbildung 2: Allgemeine Studiensituation	4
Abbildung 3: Auslandsaufenthalte	5
Abbildung 4: Berufsbezug	6
Abbildung 5: Betreuung durch Lehrende	7
Abbildung 6: Bibliothek	8
Abbildung 7: IT Ausstattung	9
Abbildung 8: Lehrangebot.....	10
Abbildung 9: Praxisphase	11
Abbildung 10: Prüfungen	12
Abbildung 11: Räume	13
Abbildung 12: Studienorganisation	14
Abbildung 13: Unterstützung im Studium	15

Tabelle 1: Rücklaufzahlen 2019

Name		Fallzahl
FH Aachen/Jülich	Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	38
FH Aachen/Jülich	Biotechnologie	55
HS Albs.-Sig./Sigmaringen	Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	60
HS Albs.-Sig./Sigmaringen	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	77
OTH Amb.-W./Amberg	Energietechnik	19
HS Aschaffenburg	Energietechnik	24
HS Biberach	Biotechnologie	87
HS Biberach	Energietechnik	33
FH Bielefeld	Biotechnologie	16
TH Bingen	Umwelttechnik	33
HS Bonn-Rh.S./Rheinbach	Biotechnologie	37
HS Bonn-Rh.S./Rheinbach	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	26
HS Bremen	Biotechnologie	20
HAW Coburg	Biotechnologie	70
HAW Coburg	Physikalische Technik	22
BTU Cottbus-Senftenberg/Senftenberg	Biotechnologie	45
TH Deggendorf	Physikalische Technik	26
HTW Dresden	Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	16
HS Emden/Leer, Emden	Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	15
HS Emden/Leer, Emden	Biotechnologie	38
HS Esslingen	Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	55
HS Esslingen	Biotechnologie	41
HS Flensburg	Biotechnologie	39
HS Flensburg	Energietechnik	59
HS Fulda	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	37
HAW Hamburg	Umwelttechnik	45
HAW Hamburg	Biotechnologie	23
HAW Hamburg	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	27
HAW Hof	Umwelttechnik	18
MCI Innsbruck (priv.)(A)	Biotechnologie	50
Jade HS/Oldenburg	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	25
HS Jena	Umwelttechnik	40
HS Kaiserslautern/Zweibrücken	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	15
HS Koblenz/Remagen	Physikalische Technik	31
TH Köln	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	36
TH Köln/Leverkusen	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	18
IMC FH Krems (priv.)(A)	Biotechnologie	81
HS Landshut	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	30
HS Mannheim	Biotechnologie	83
HS Merseburg	Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	15
TH Mittelhessen/Gießen	Biotechnologie	60
HS Mittweida	Biotechnologie	44
HAW München	Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	52
HAW München	Biotechnologie	46

Name		Fallzahl
HAW München	Physikalische Technik	34
FH Münster/Steinfurt	Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	40
FH Münster/Steinfurt	Physikalische Technik	21
HS Niederrhein/Krefeld	Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	29
TH Nürnberg	Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	18
FH Oberösterreich/Wels (A)	Energietechnik	20
FH Oberösterreich/Wels (A)	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	60
HS Offenburg	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	54
HS OWL/Lemgo	Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	26
Provadis HS/Frankf. (priv.)	Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	28
OTH Regensburg	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	28
HFT Stuttgart	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	22
FH Südwestf./Iserlohn	Biotechnologie	30
Westfälische HS/Bocholt	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	22
TH Wildau	Biotechnologie	34

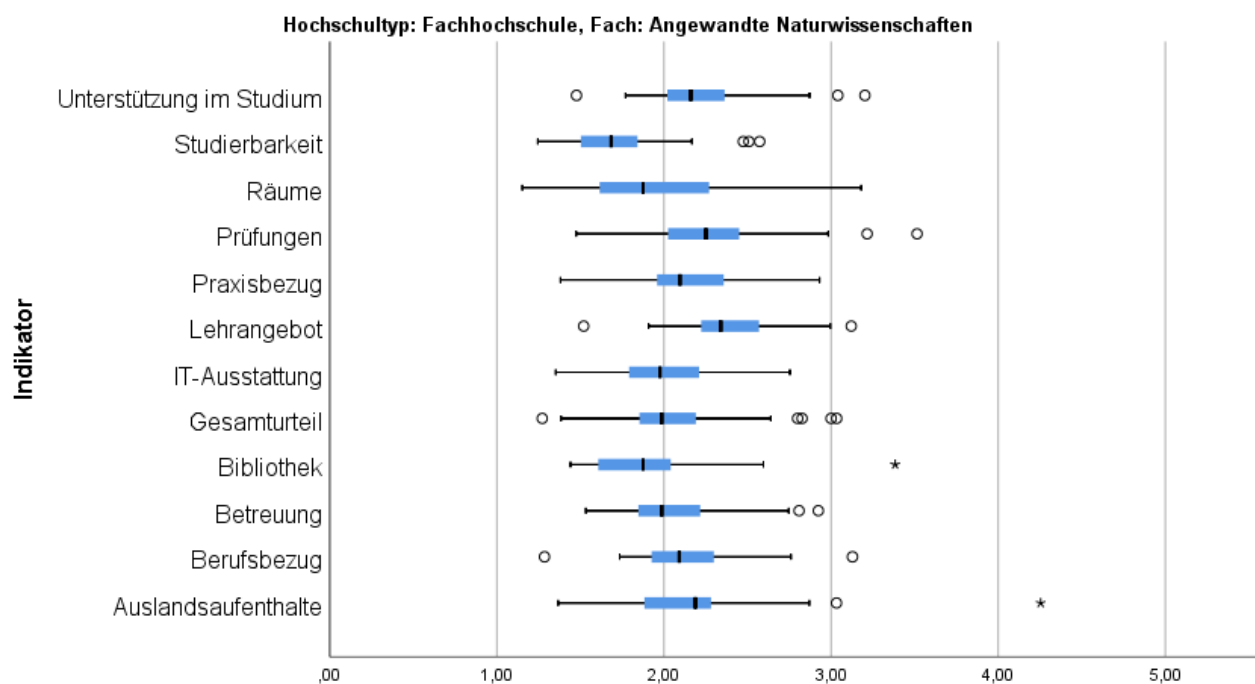


Abbildung 1: Lage und Verteilung der Bewertungen

Anmerkung zur Auswertungsmethodik:

Abweichend zum Ranggruppenverfahren basierend auf der Abweichung vom Gesamtmittelwert werden in der Fächergruppe "Angewandte Naturwissenschaften" statt des Mittelwertes feste Grenzen zur Einordnung in Ranggruppen genutzt. Liegt ein Fachbereich mit seinem Konfidenzintervall komplett links von 2 wird er der Spitzengruppe zugeordnet, liegt das Konfidenzintervall komplett rechts von 2,5 der Schlussgruppe. Ist das Konfidenzintervall so breit, dass es beide festgelegten Werte überlappt, wird die entsprechende Bewertung keiner Ranggruppe zugordnet und der zugehörige Wert nicht veröffentlicht. Letztere Fälle sind auch in den Fehlerbalkendiagrammen nicht enthalten.

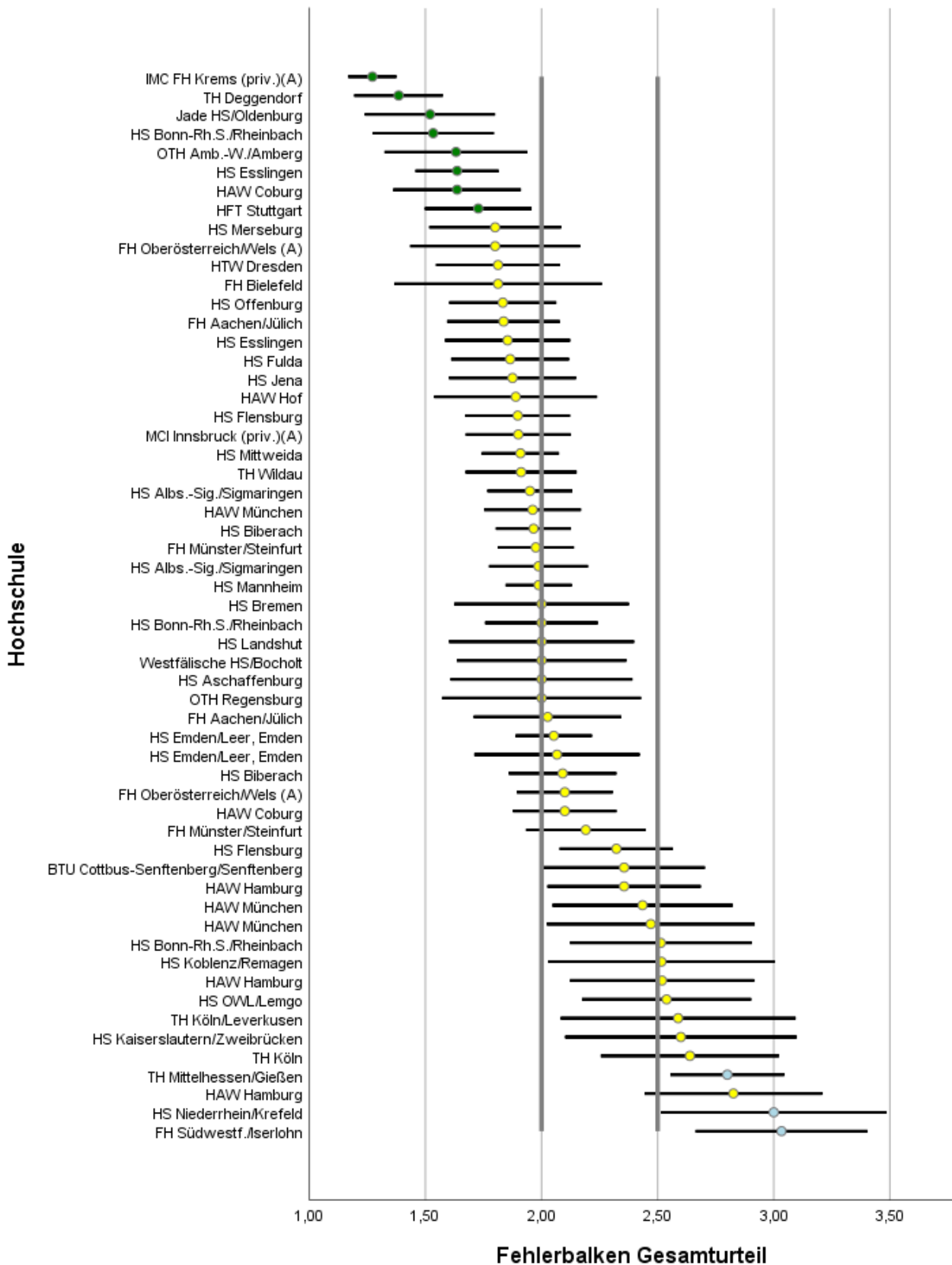


Abbildung 2: Allgemeine Studiensituation

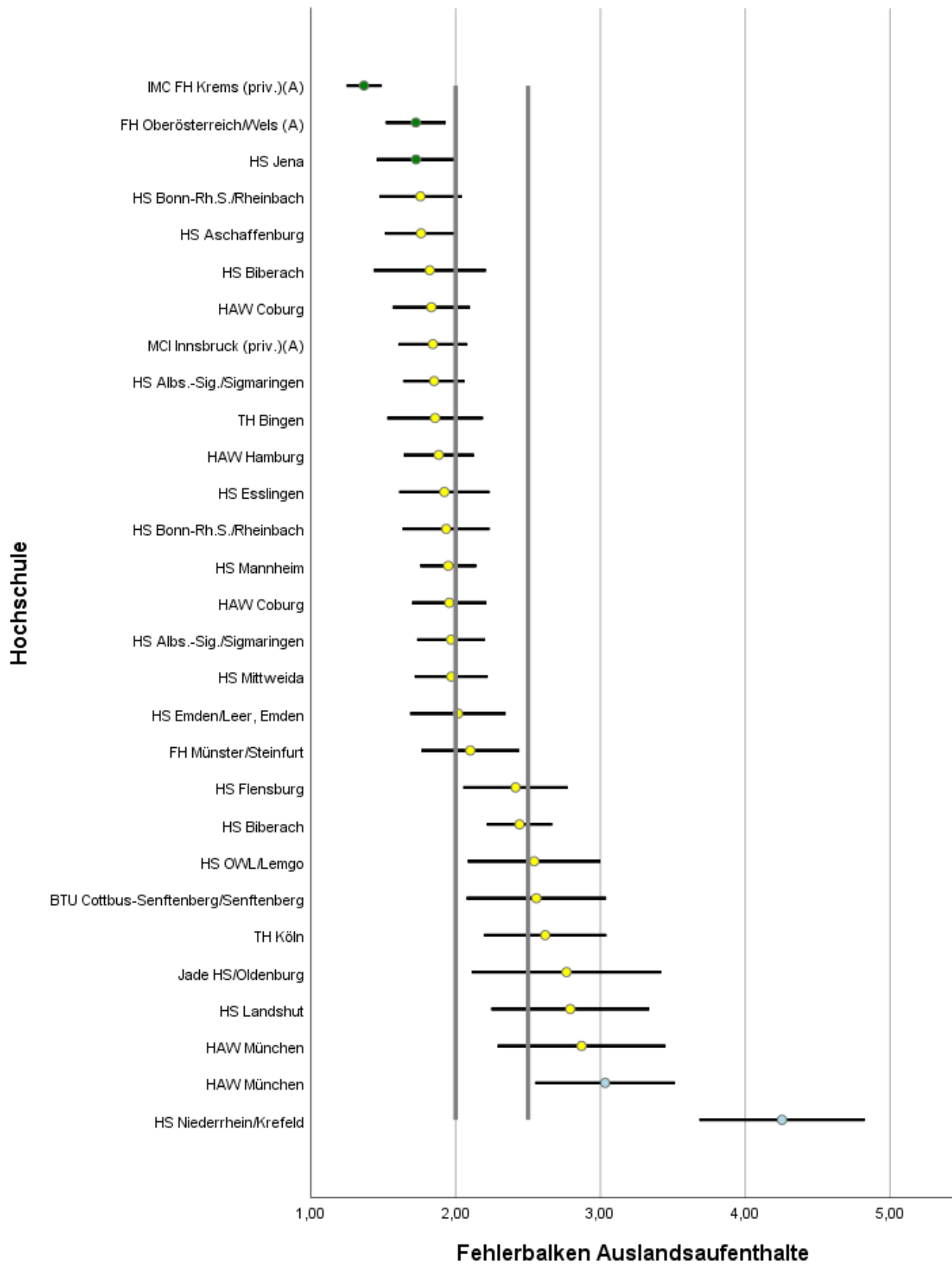


Abbildung 3: Auslandsaufenthalte

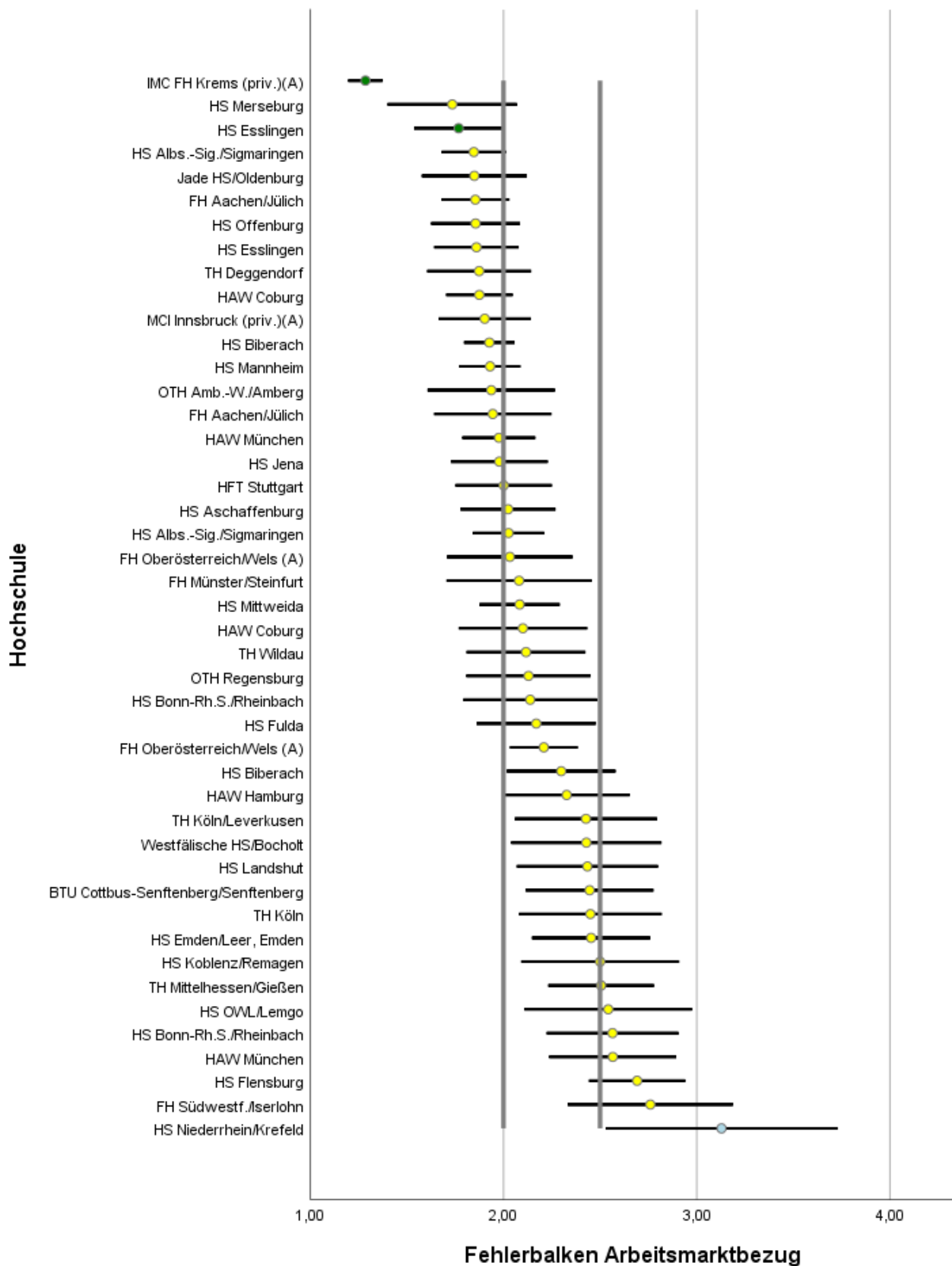


Abbildung 4: Berufsbezug

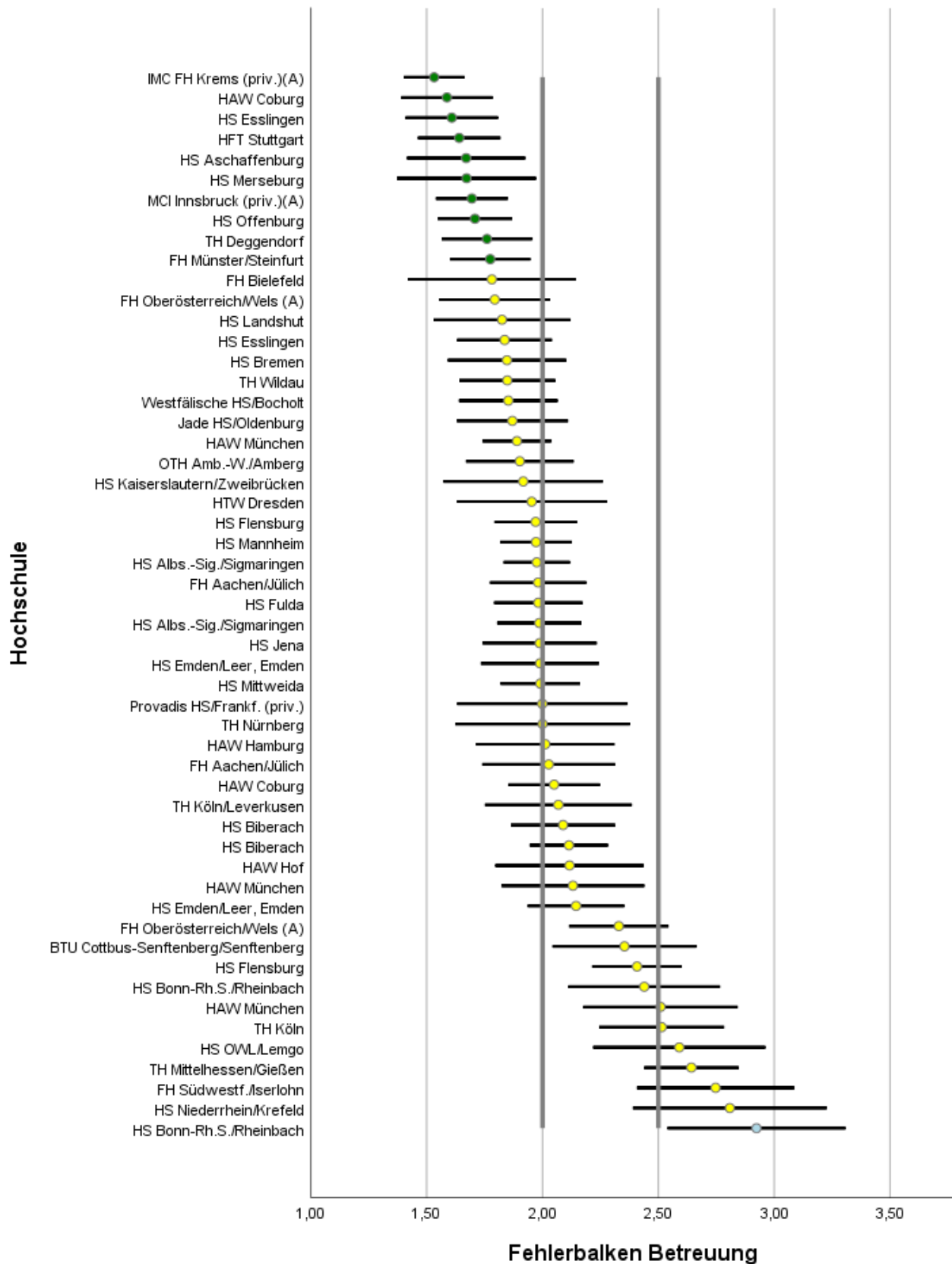


Abbildung 5: Betreuung durch Lehrende

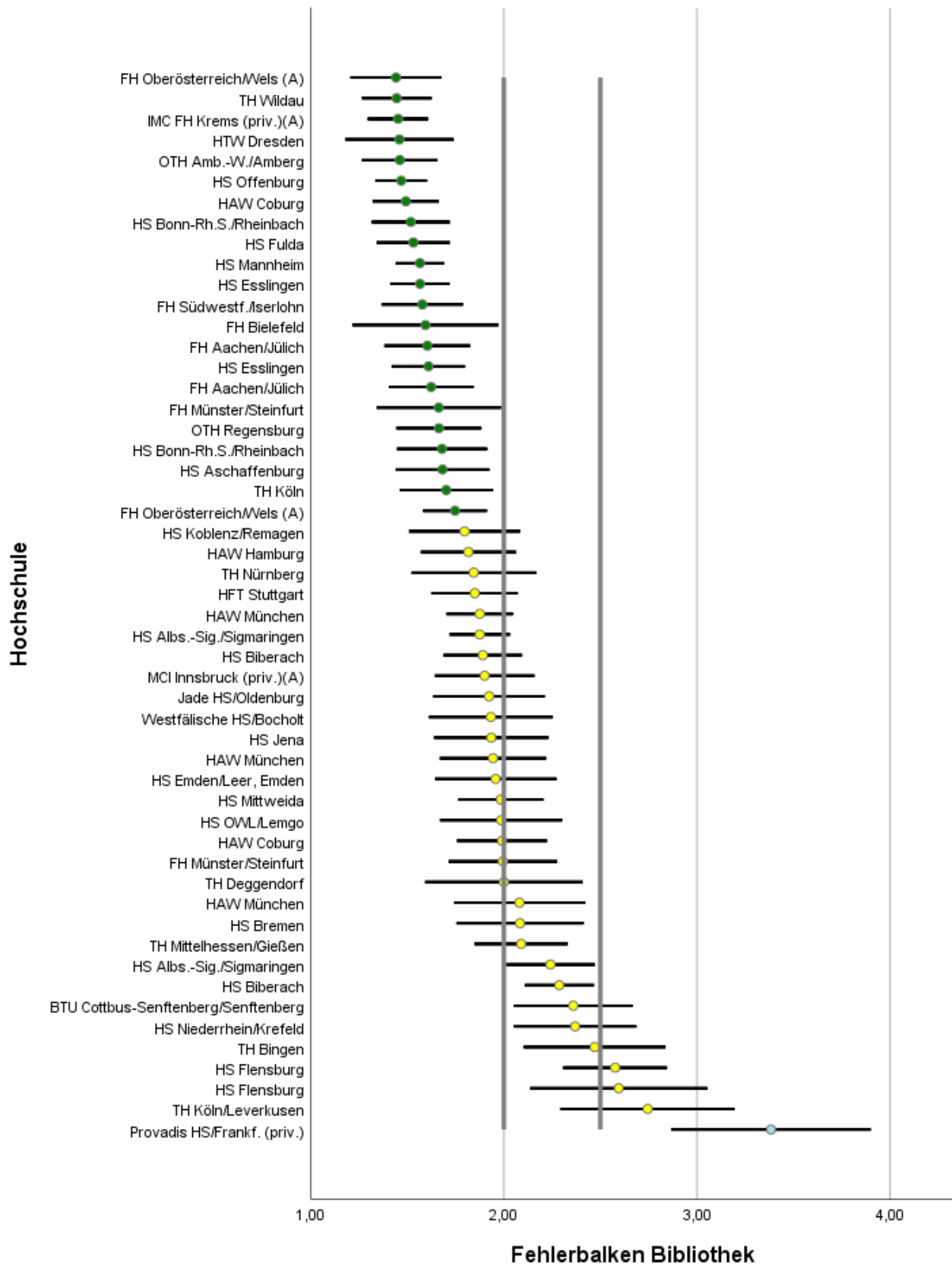


Abbildung 6: Bibliothek

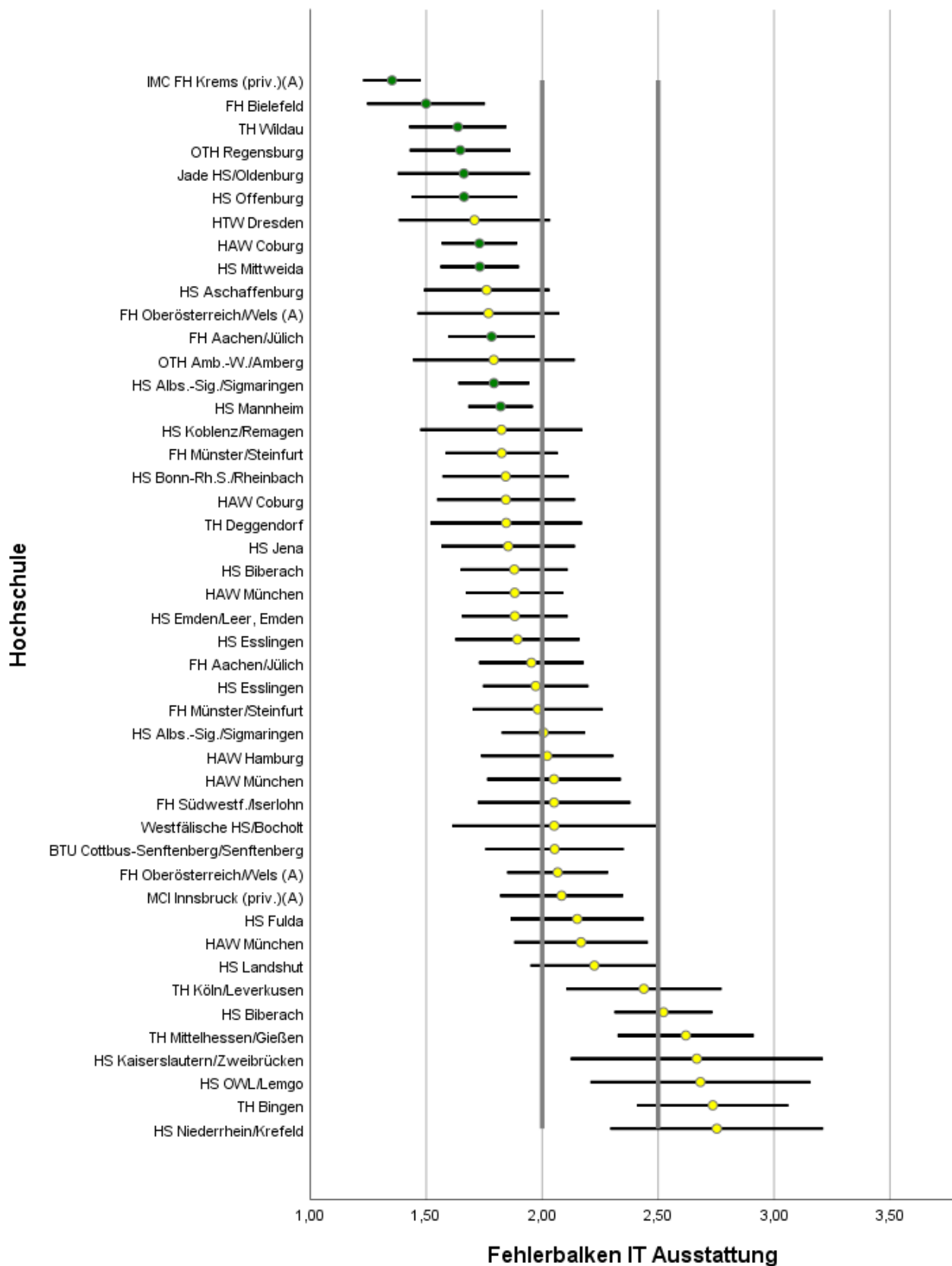


Abbildung 7: IT Ausstattung

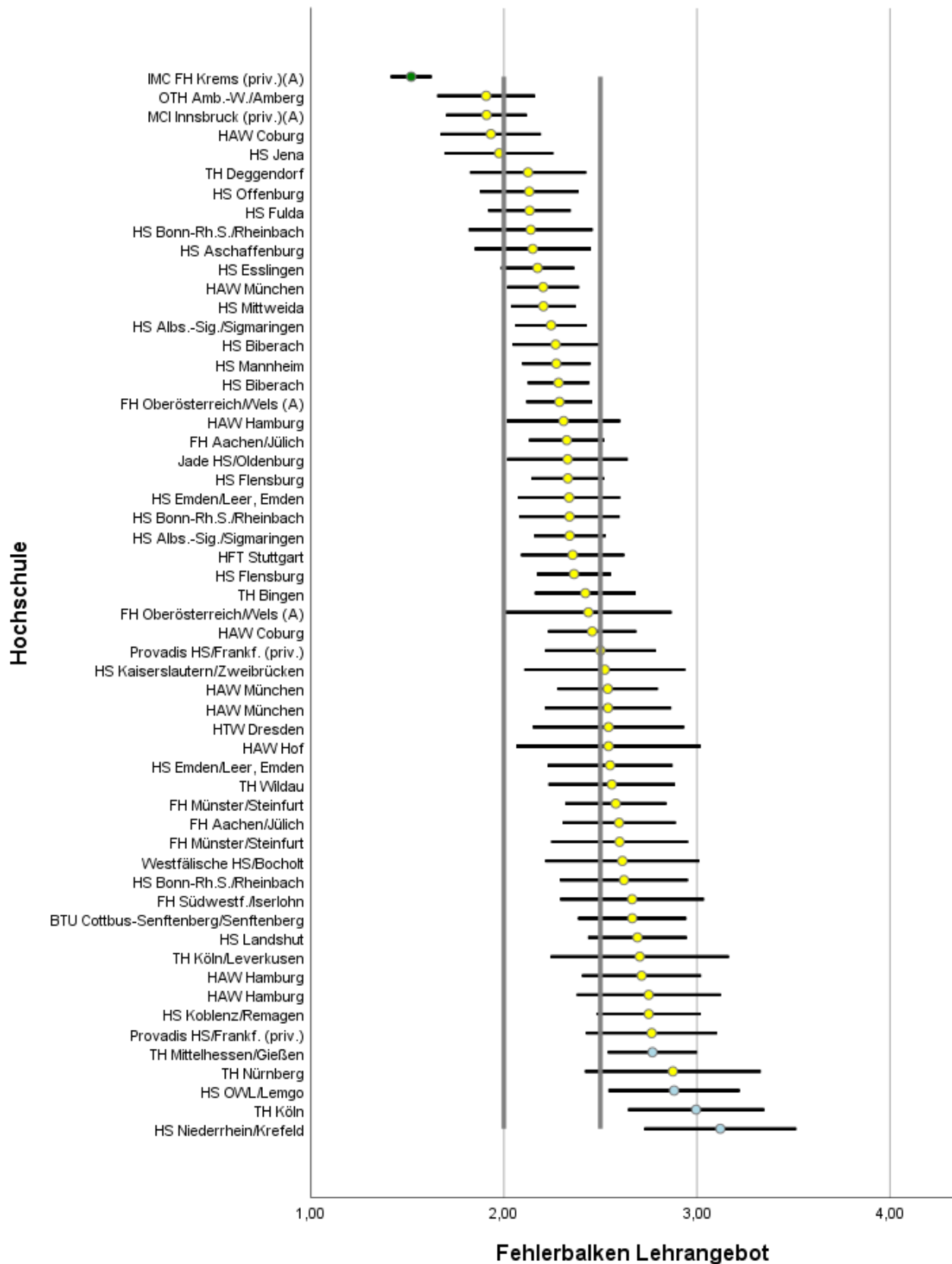


Abbildung 8: Lehrangebot

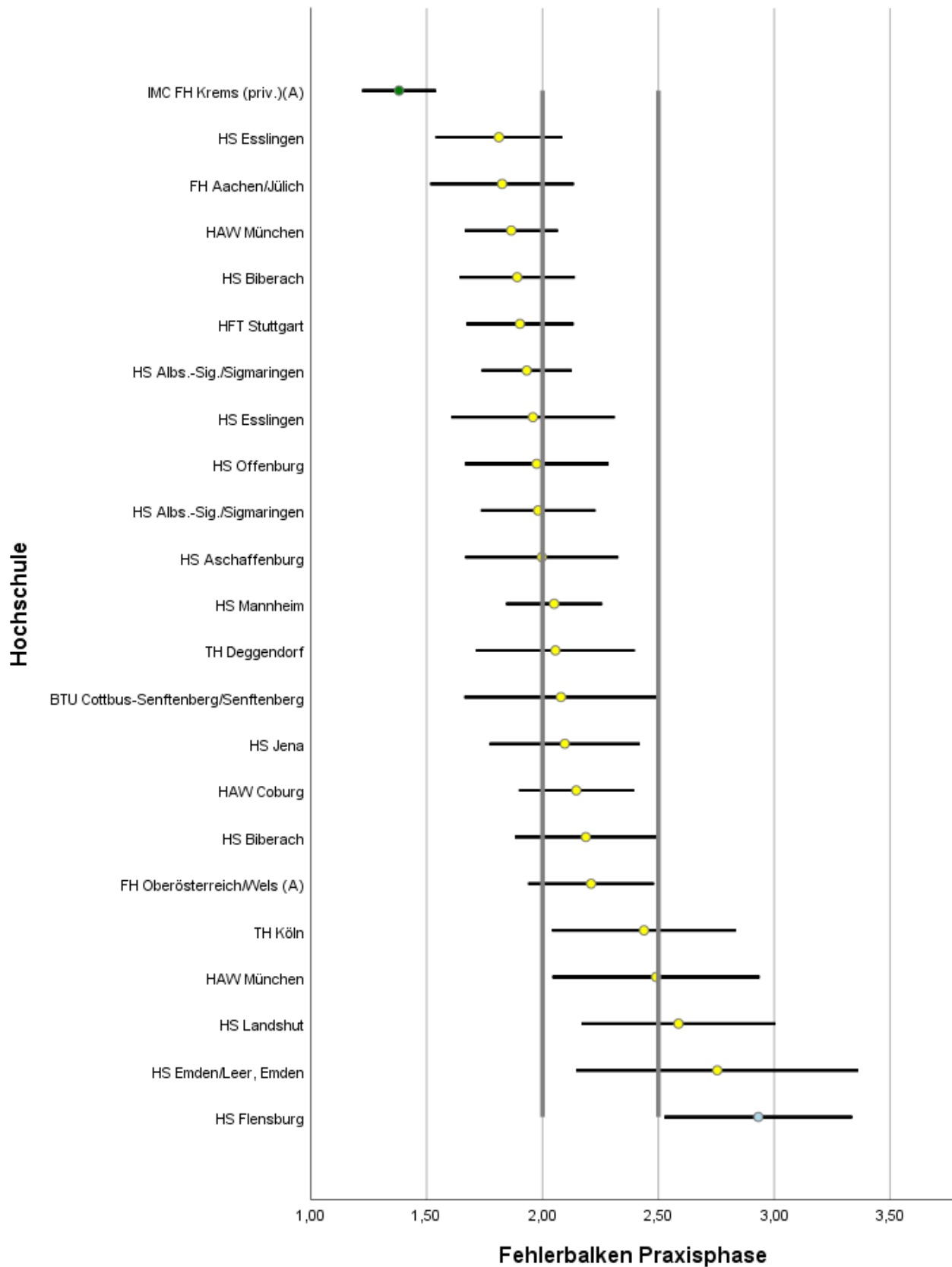


Abbildung 9: Praxisphase

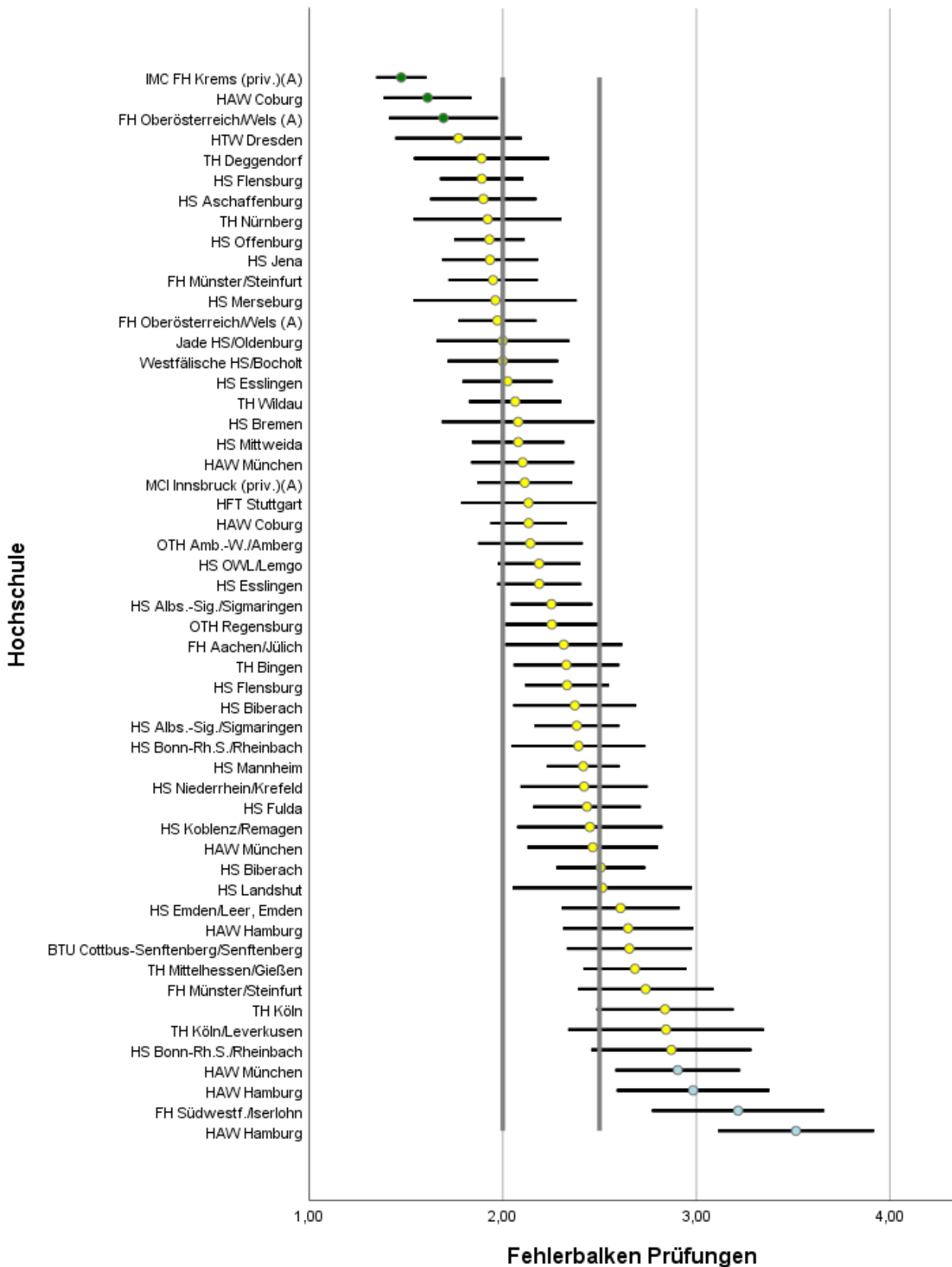


Abbildung 10: Prüfungen

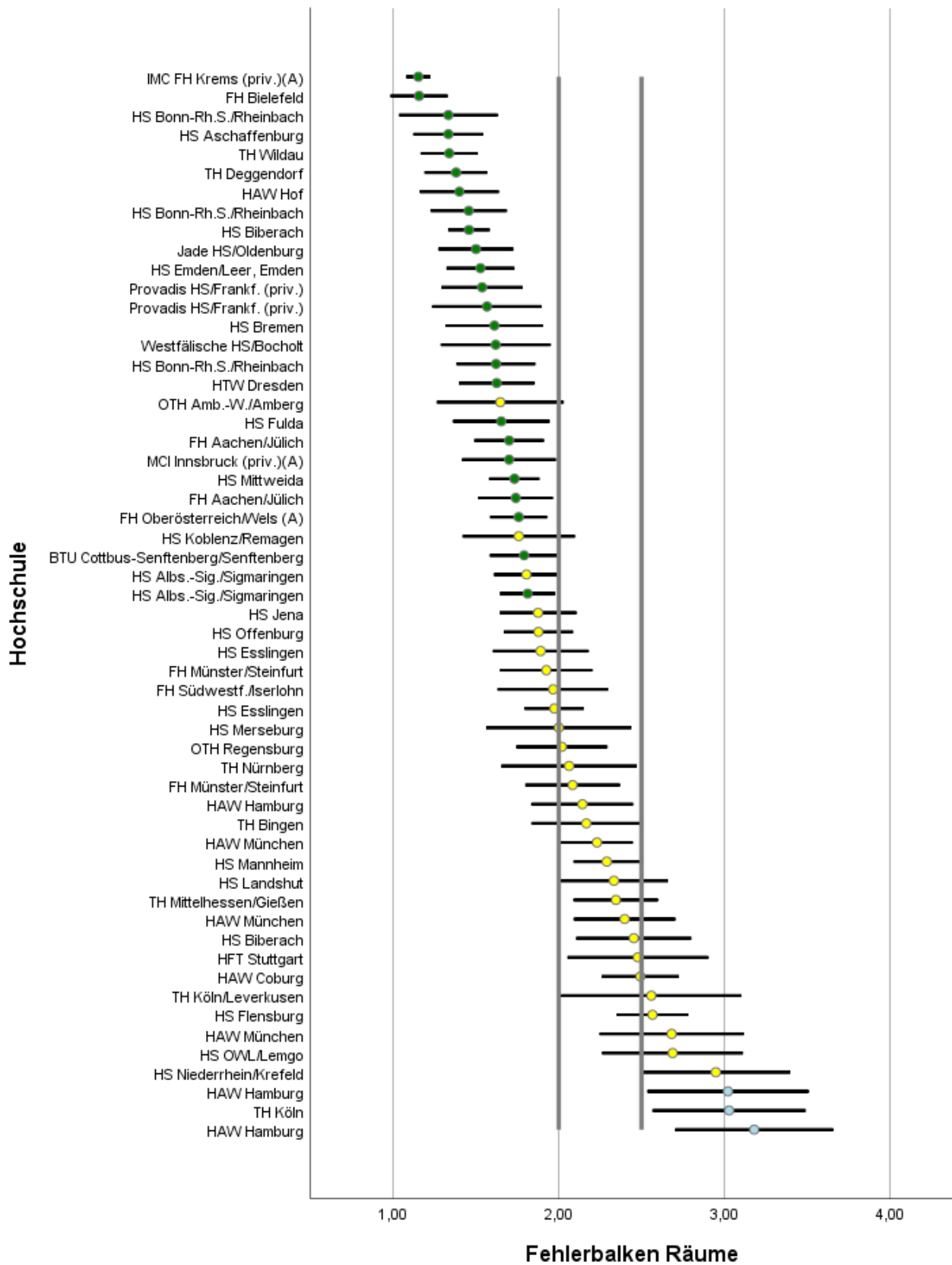


Abbildung 11: Räume

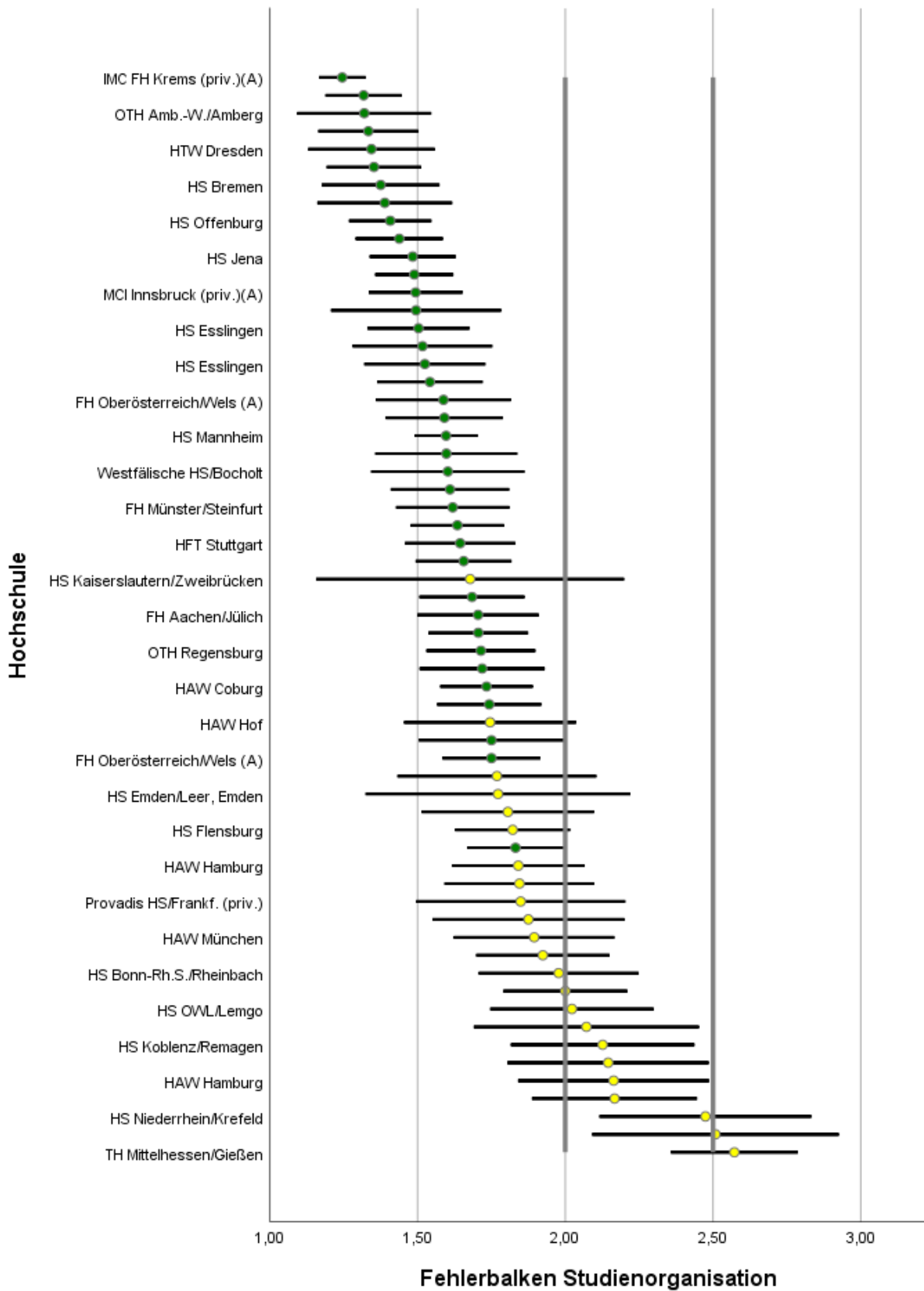


Abbildung 12: Studienorganisation

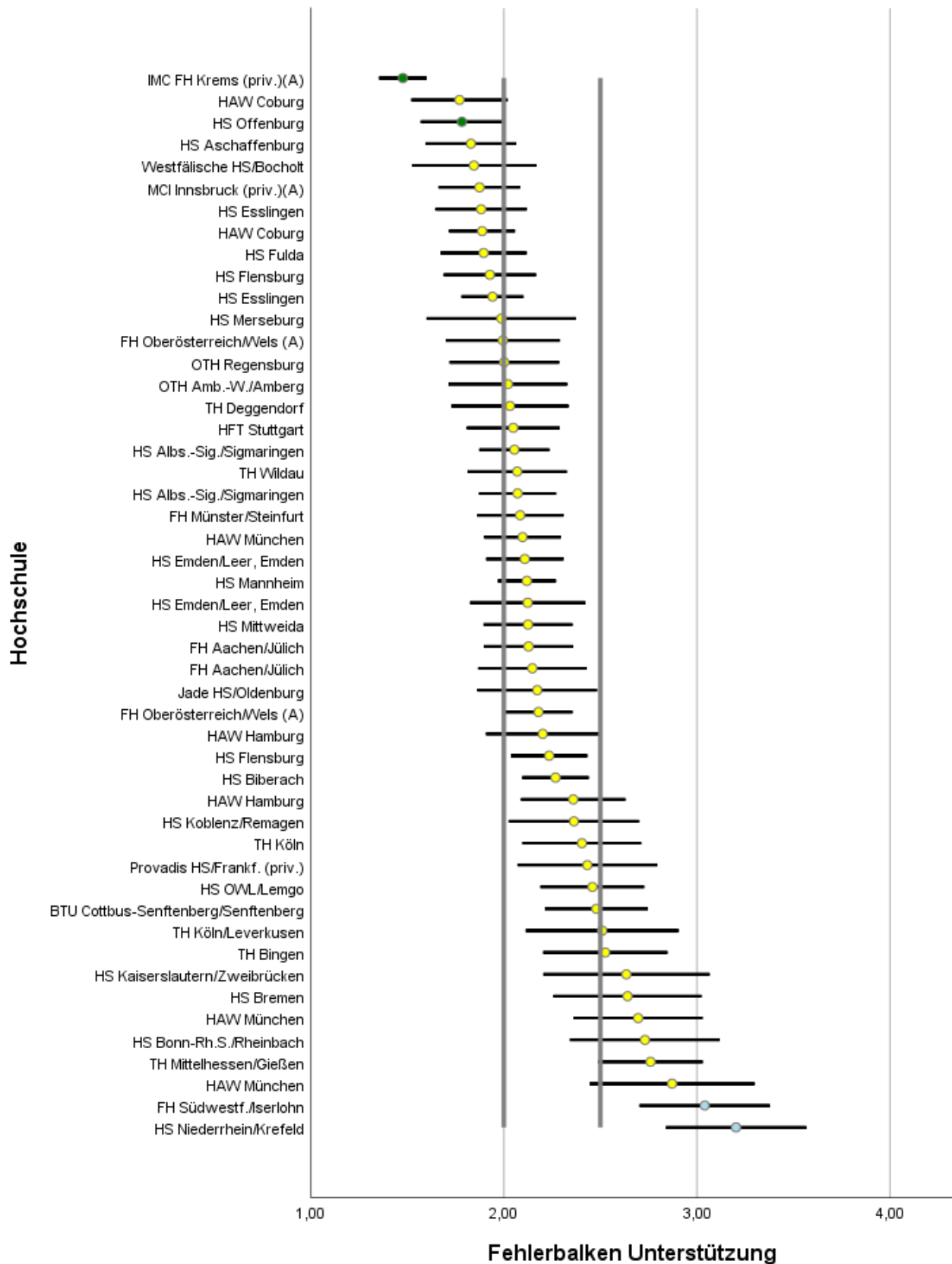


Abbildung 13: Unterstützung im Studium