

**Fehlerbalkendiagramme und Rücklaufzahlen
CHE-Hochschulranking 2019**

Maschinenbau / Werkstofftechnik (FH)

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: IT Ausstattung	8
Abbildung 7: Lehrangebot.....	9
Abbildung 8: Praxisphase	10
Abbildung 9: Prüfungen	11
Abbildung 10: Räume	12
Abbildung 11: Studienorganisation	13
Abbildung 12: Unterstützung im Studium	14

Tabelle 1: Rücklaufzahlen 2019

Name		Fallzahl
FH Aachen	Maschinenbau	47
FH Aachen	Maschinenbau	152
HS Aalen	Maschinenbau	145
HS Aalen	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	23
HS Albs.-Sig./Albstadt	Werkstofftechnik / Materialwissenschaft	26
HS Albs.-Sig./Albstadt	Maschinenbau	69
OTH Amb.-W./Amberg	Maschinenbau	63
HAW Augsburg	Maschinenbau	101
HTW Berlin	Maschinenbau	69
FH Bielefeld	Maschinenbau	68
HS Bochum	Maschinenbau	29
HS Bonn-Rh.S./St. Augustin	Maschinenbau	40
HS Bremen	Maschinenbau	28
HS Bremerhaven	Maschinenbau	44
HAW Coburg	Maschinenbau	25
HS Darmstadt	Maschinenbau	48
HTW Dresden	Maschinenbau	39
HTW Dresden	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	17
HS Emden/Leer, Emden	Maschinenbau	53
HS Esslingen	Maschinenbau	47
HS Esslingen	Maschinenbau	56
HS Flensburg	Maschinenbau	45
HS Furtwangen/Tuttlingen	Werkstofftechnik / Materialwissenschaft	15
HS Furtwangen/Tuttlingen	Maschinenbau	23
HS Furtwangen/Villingen-Schw.	Maschinenbau	64
HS Furtwangen/Villingen-Schw.	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	20
HAW Hamburg	Maschinenbau	152
HAW Hamburg	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	63
HS Heilbronn	Maschinenbau	32
HAW Hof	Werkstofftechnik / Materialwissenschaft	15
HAW Hof	Maschinenbau	27
HS Jena	Werkstofftechnik / Materialwissenschaft	21
FH Kärnten/Villach (A)	Maschinenbau	16
HS Karlsruhe	Maschinenbau	84
HS Karlsruhe	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	39
FH Kiel	Maschinenbau	57
HS Koblenz	Maschinenbau	45
TH Köln	Maschinenbau	57
HS Landshut	Maschinenbau	110
TH Lübeck	Maschinenbau	29
HS Mannheim	Maschinenbau	84
HS Mittweida	Maschinenbau	22
Uni BW München/FH-Stud.	Maschinenbau	67

Name		Fallzahl
FH Münster/Steinfurt	Maschinenbau	19
HS Niederrhein/Krefeld	Maschinenbau	29
TH Nürnberg	Maschinenbau	64
FH Oberösterreich/Wels (A)	Werkstofftechnik / Materialwissenschaft	70
FH Oberösterreich/Wels (A)	Maschinenbau	54
HS Offenburg	Maschinenbau	106
HS Osnabrück	Werkstofftechnik / Materialwissenschaft	21
HS Osnabrück	Maschinenbau	90
Ostfalia HS/Wolfenbüttel	Maschinenbau	34
HS Pforzheim	Maschinenbau	110
HS Ravensburg-Weingarten	Maschinenbau	68
OTH Regensburg	Maschinenbau	76
HS Reutlingen	Maschinenbau	103
HS Schmalkalden	Maschinenbau	39
SRH HS Heidelberg (priv.)	Maschinenbau	22
HS Stralsund	Maschinenbau	48
FH Südwestf./Iserlohn	Maschinenbau	77
FH Südwestf./Meschede	Maschinenbau	44
FH Südwestf./Soest	Maschinenbau	31
Westfälische HS/Gelsenkirchen	Maschinenbau	21
TH Wildau	Maschinenbau	23
HAW Würzburg-Schweinfurt/Schw.	Maschinenbau	28
FH Zwickau	Maschinenbau	21
FH Zwickau	Maschinenbau	27

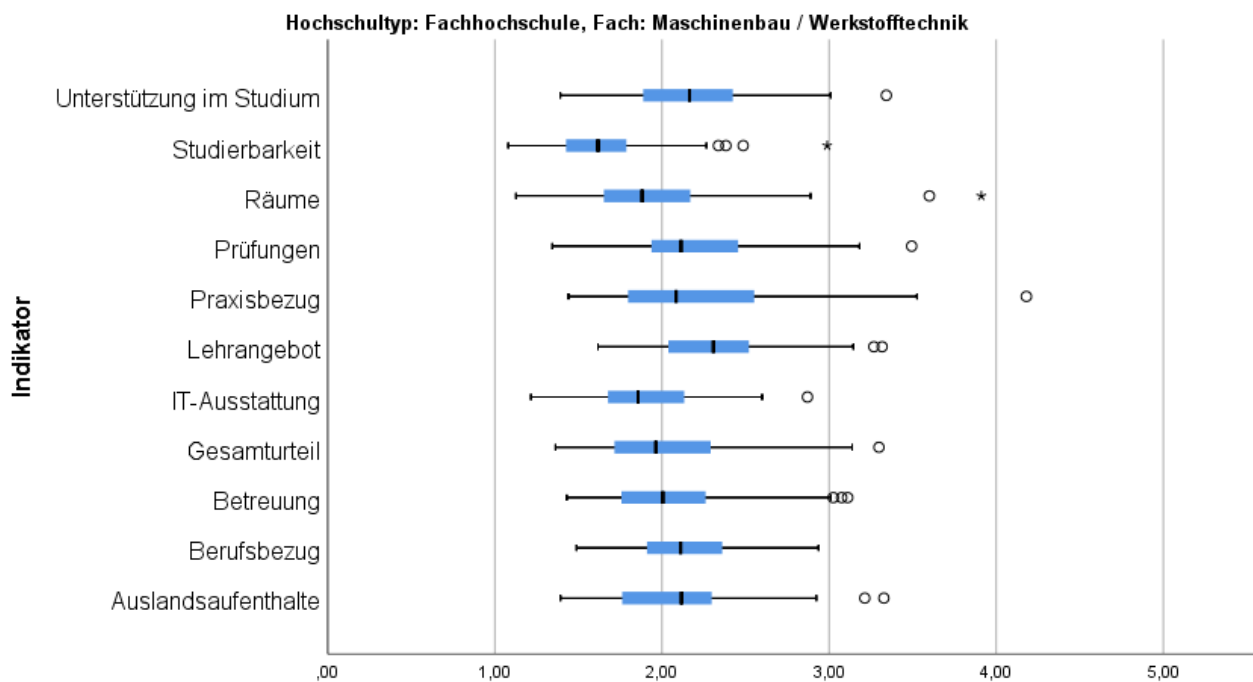


Abbildung 1: Lage und Verteilung der Bewertungen

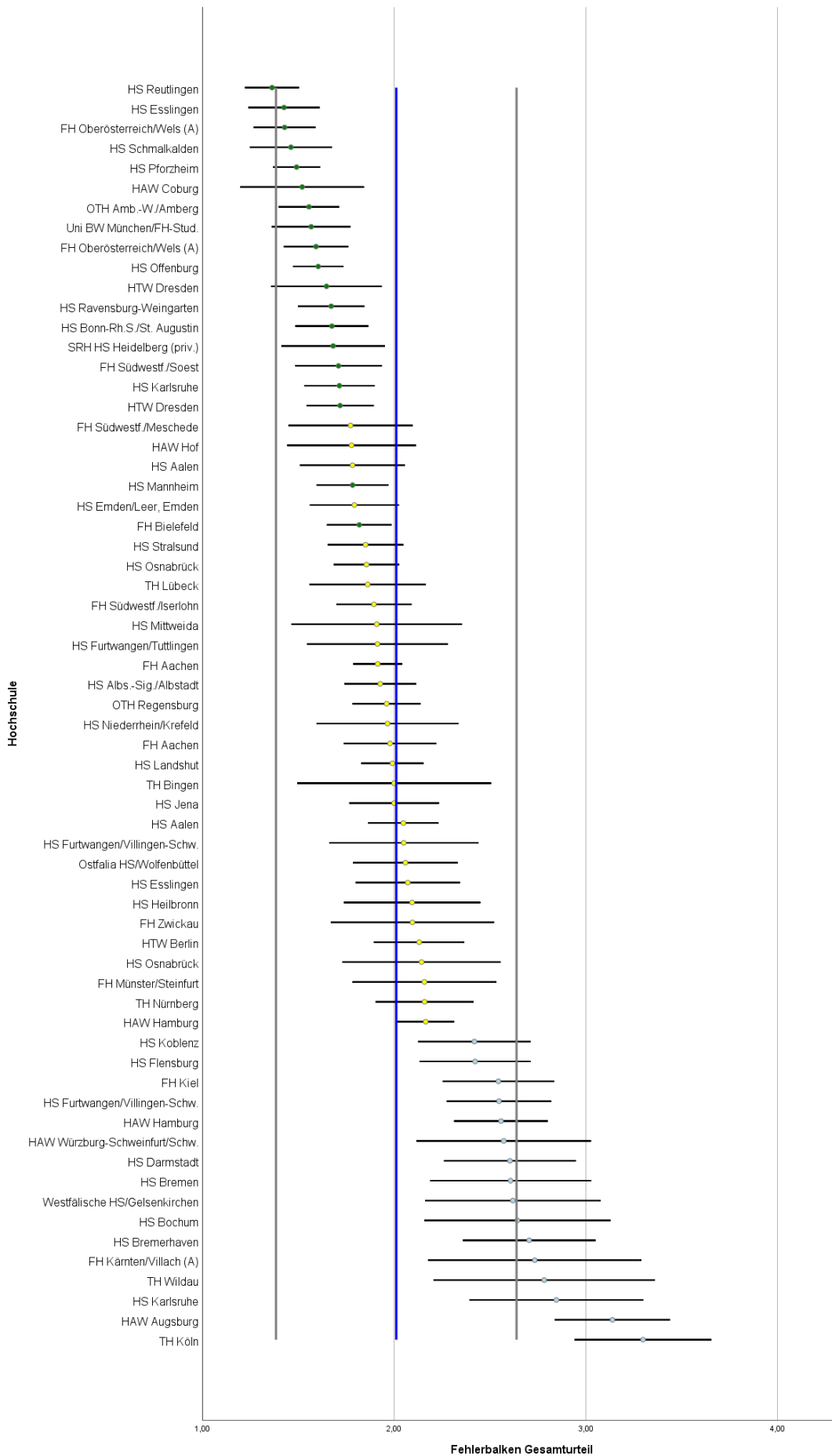


Abbildung 2: Allgemeine Studiensituation

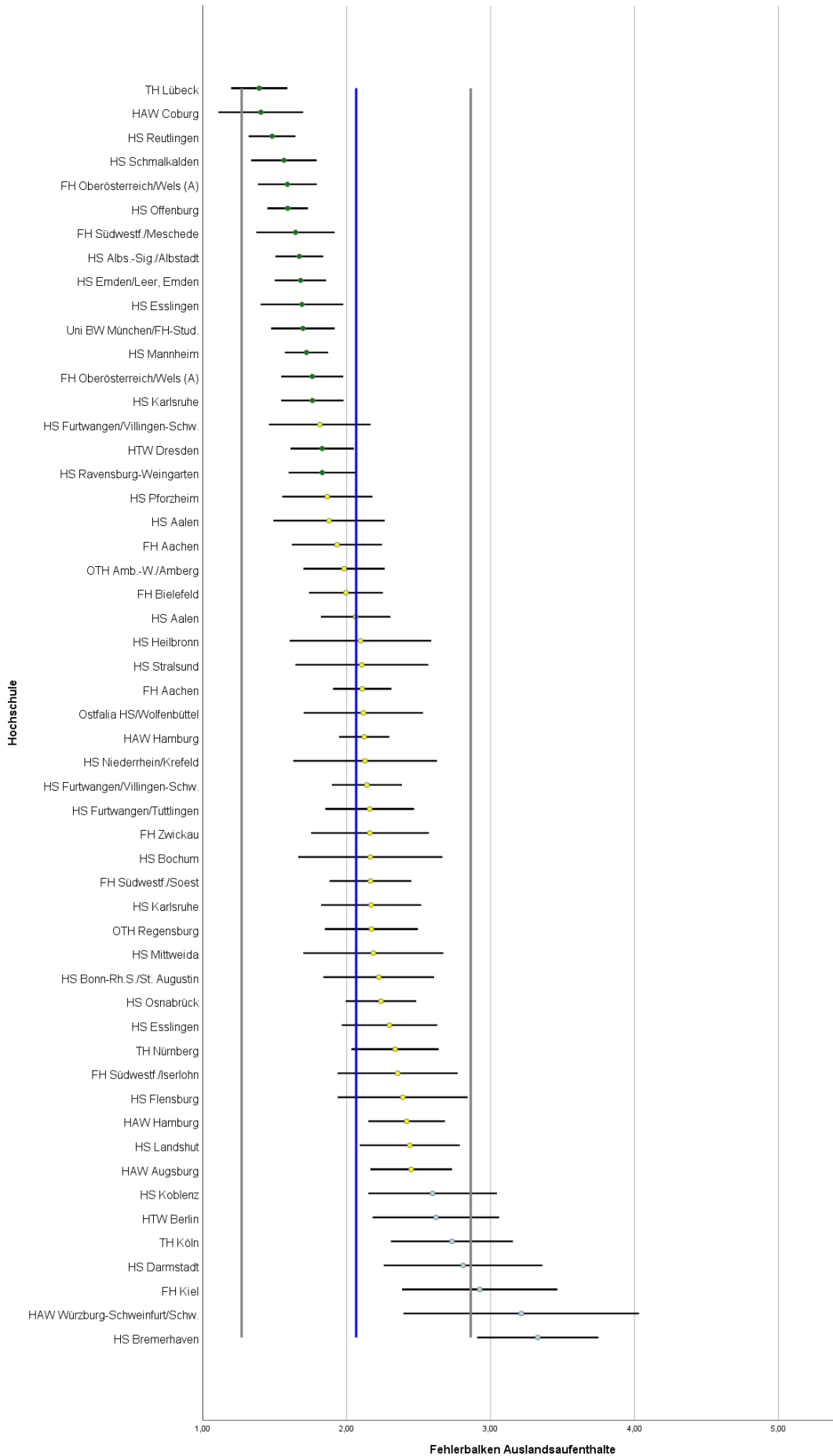


Abbildung 3: Auslandsaufenthalte

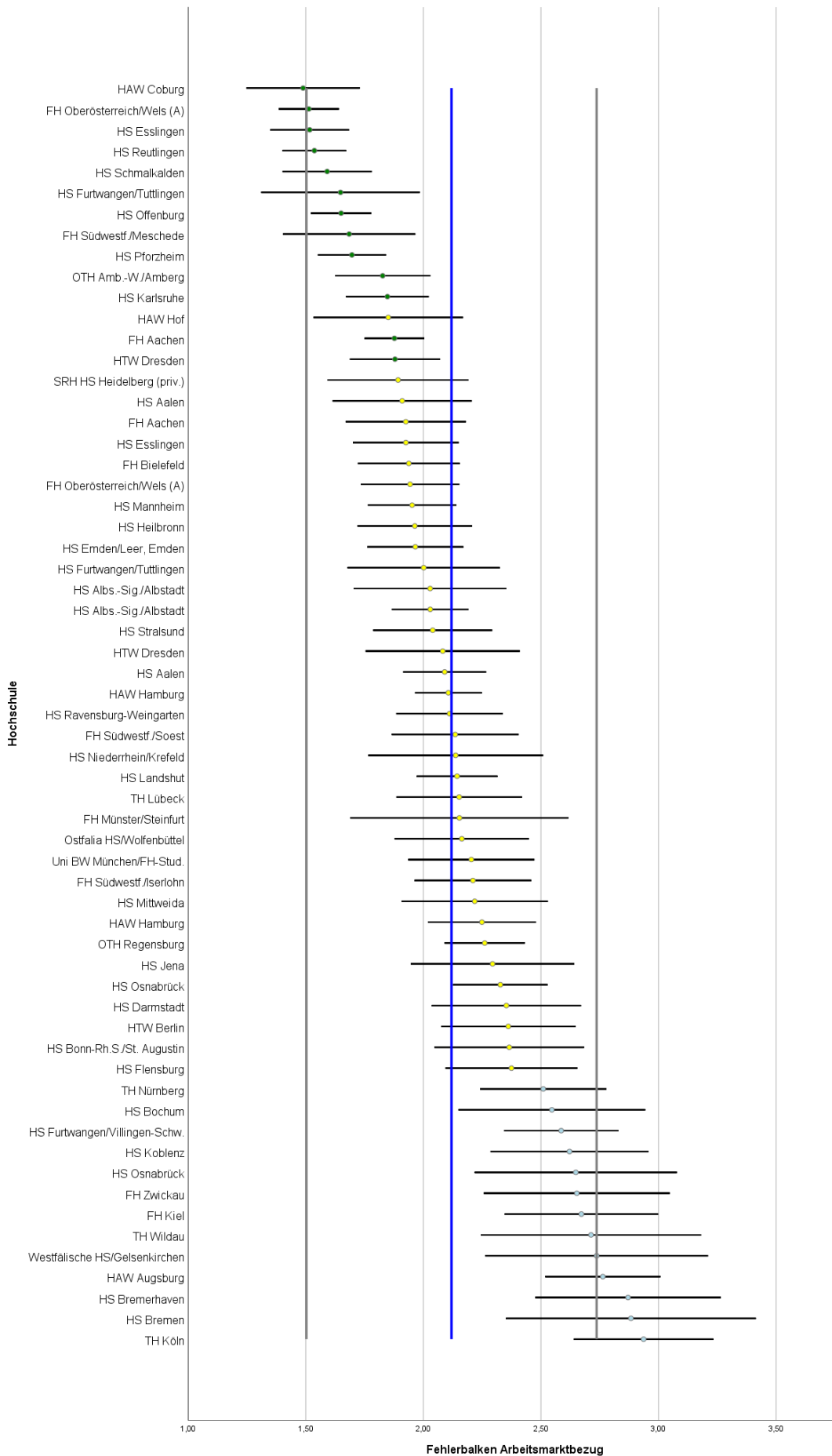


Abbildung 4: Berufsbezug

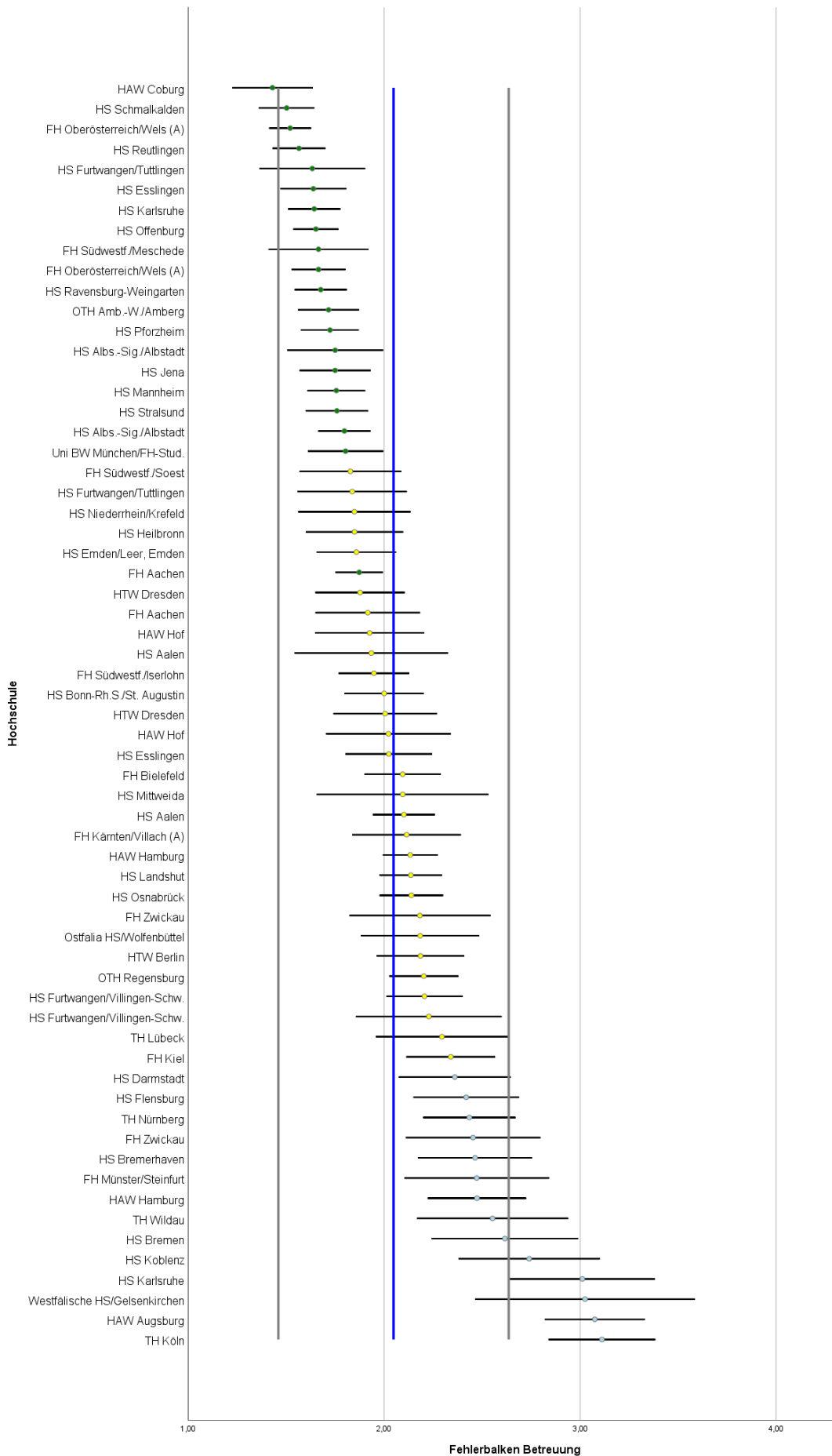


Abbildung 5: Betreuung durch Lehrende

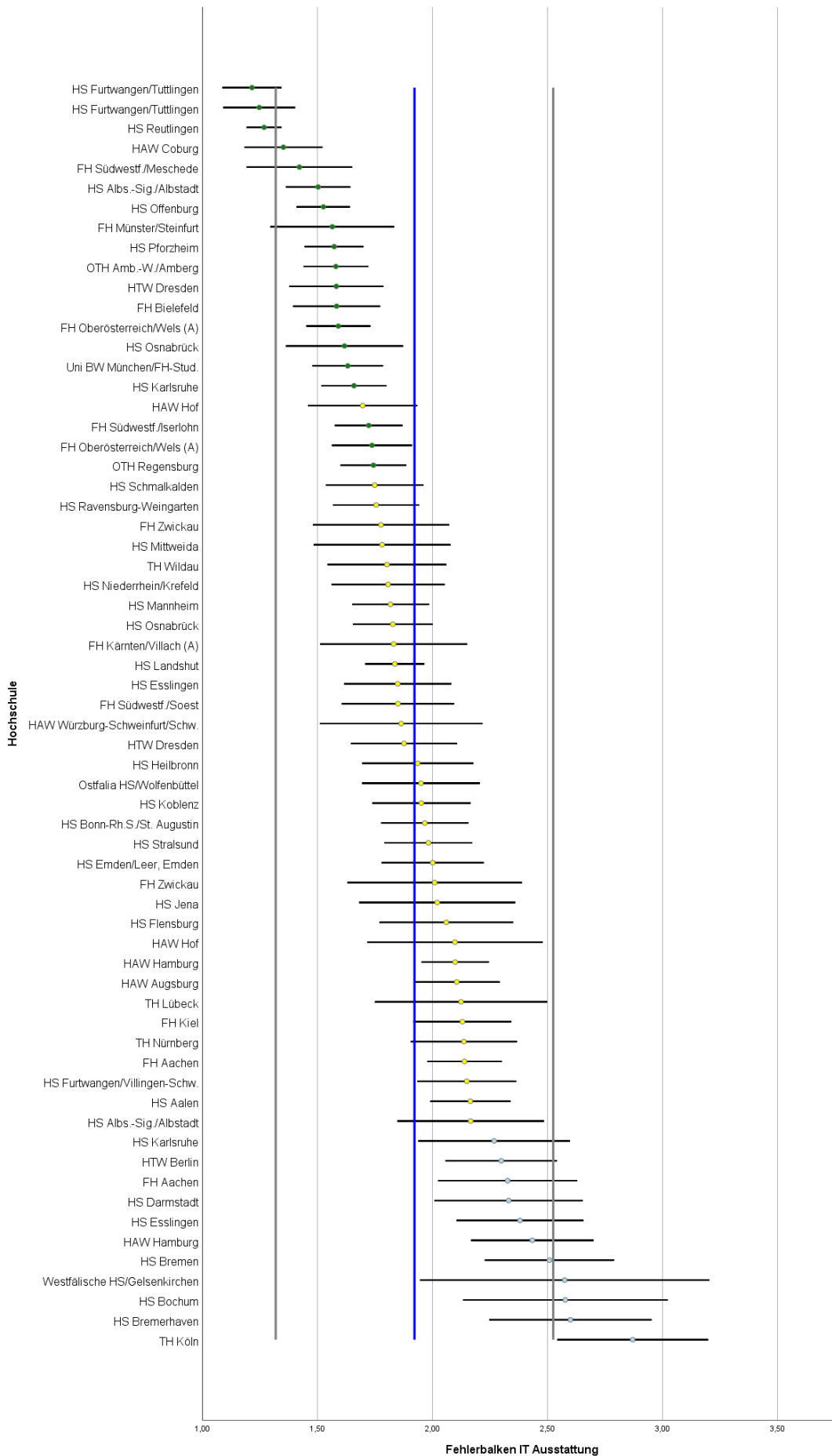


Abbildung 6: IT Ausstattung

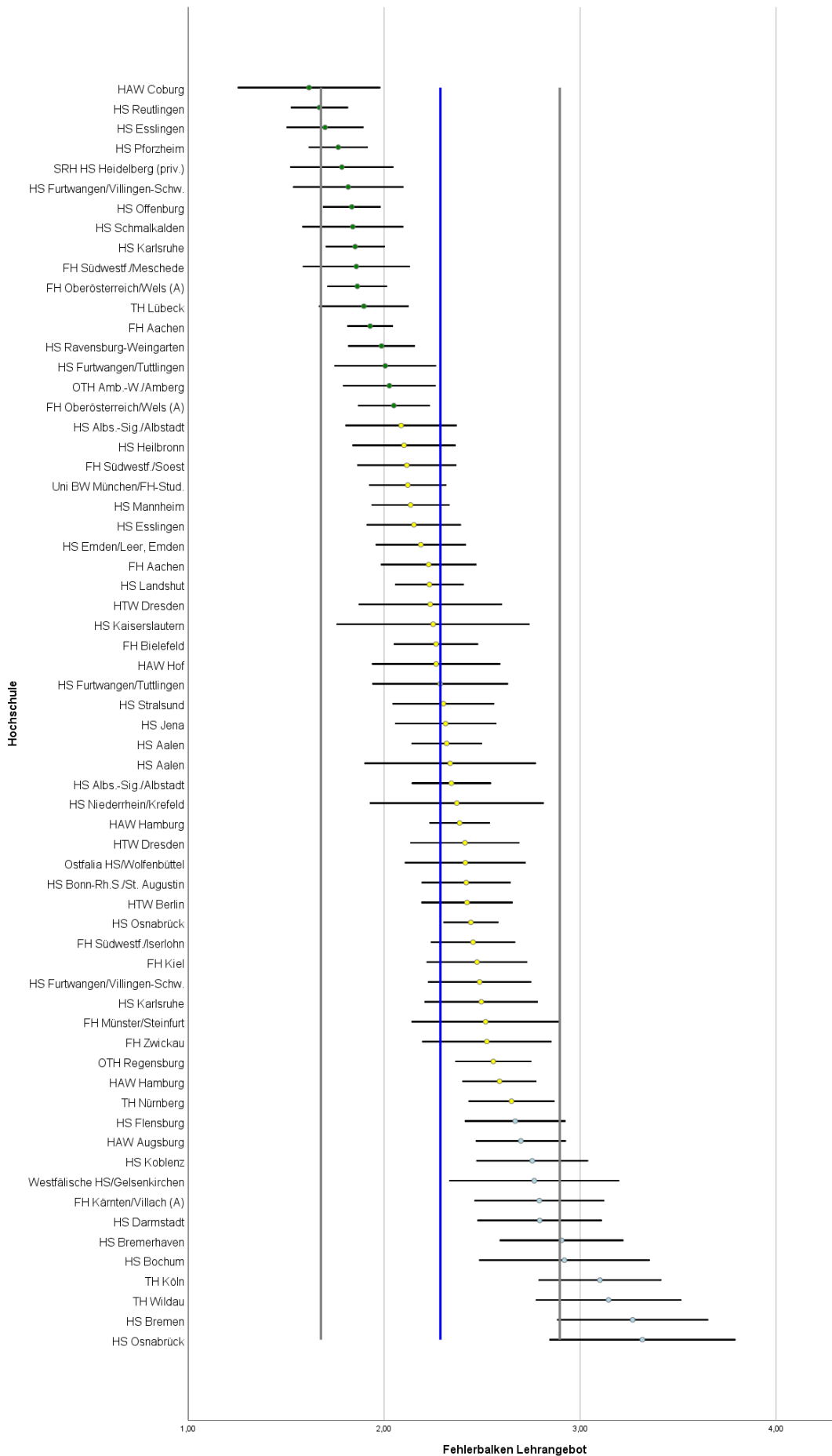


Abbildung 7: Lehrangebot

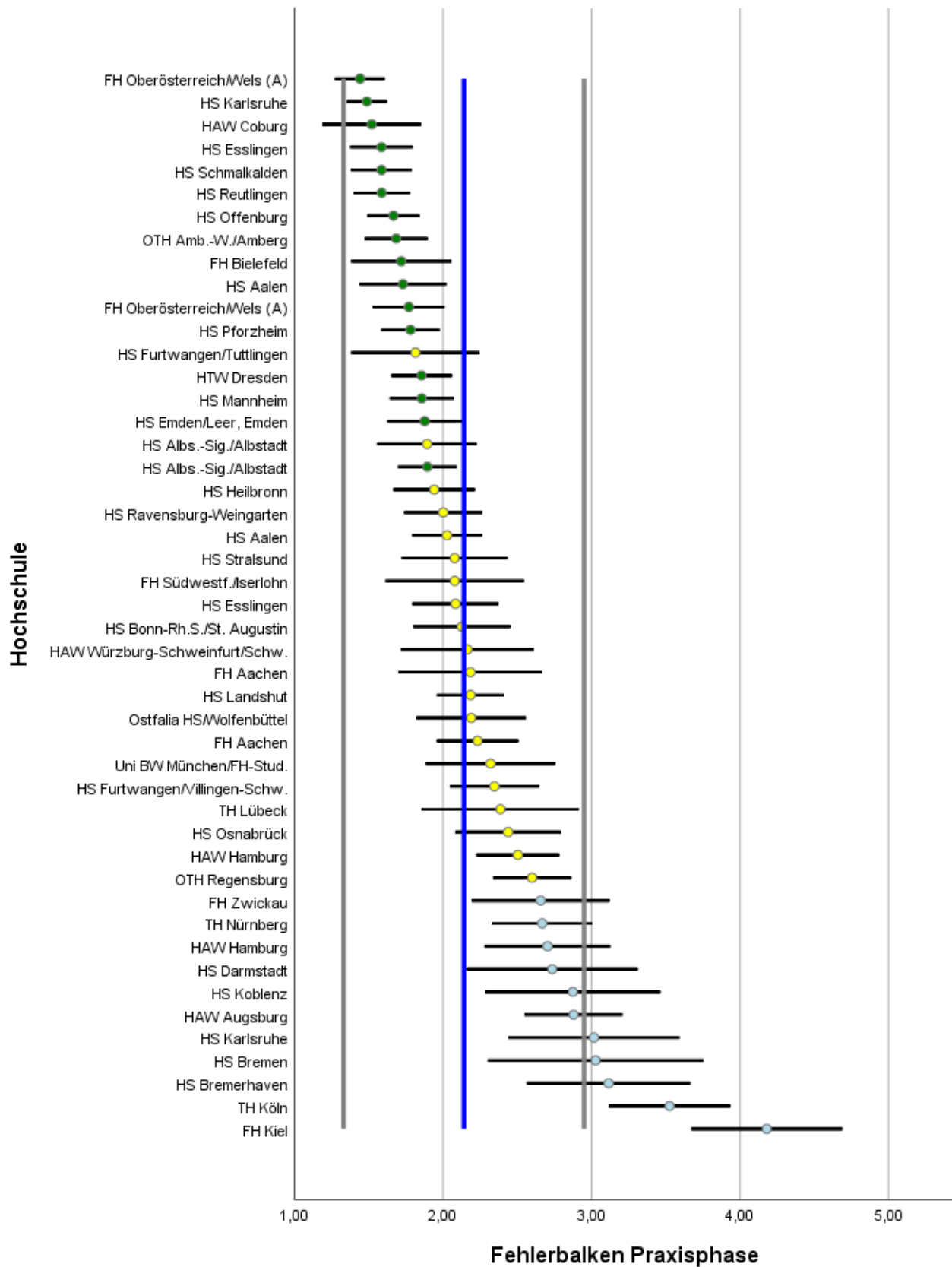


Abbildung 8: Praxisphase

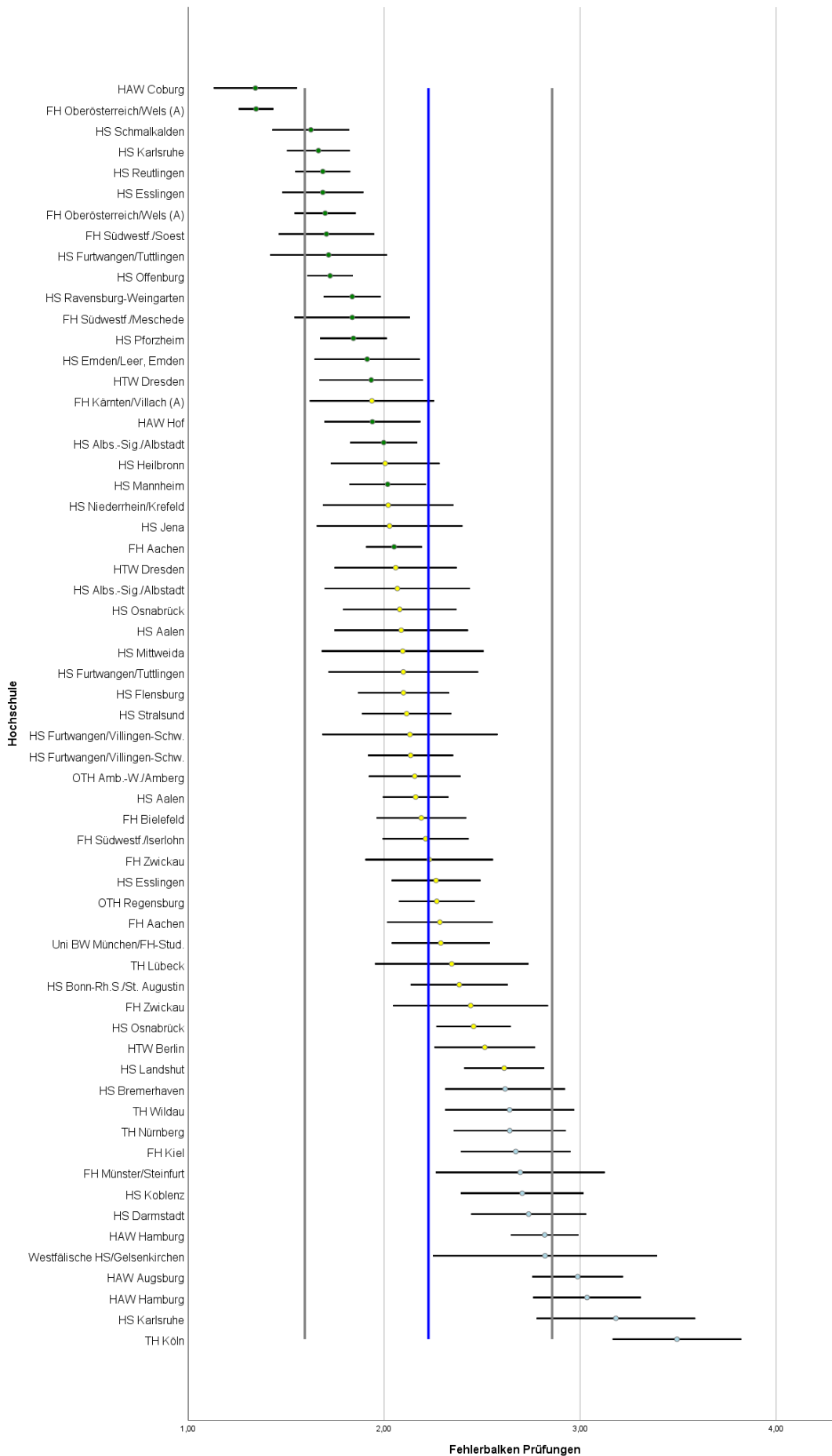


Abbildung 9: Prüfungen

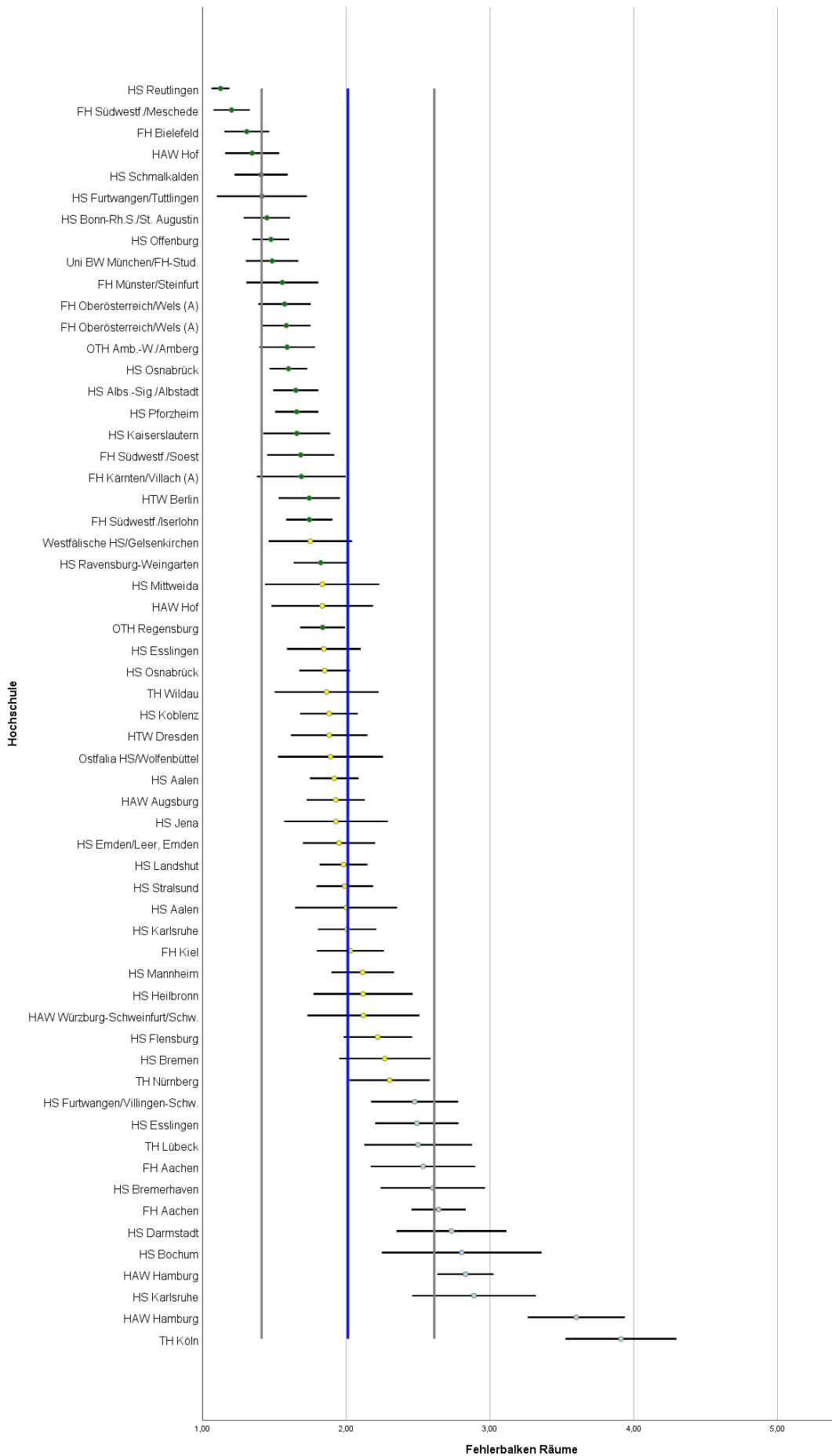


Abbildung 10: Räume

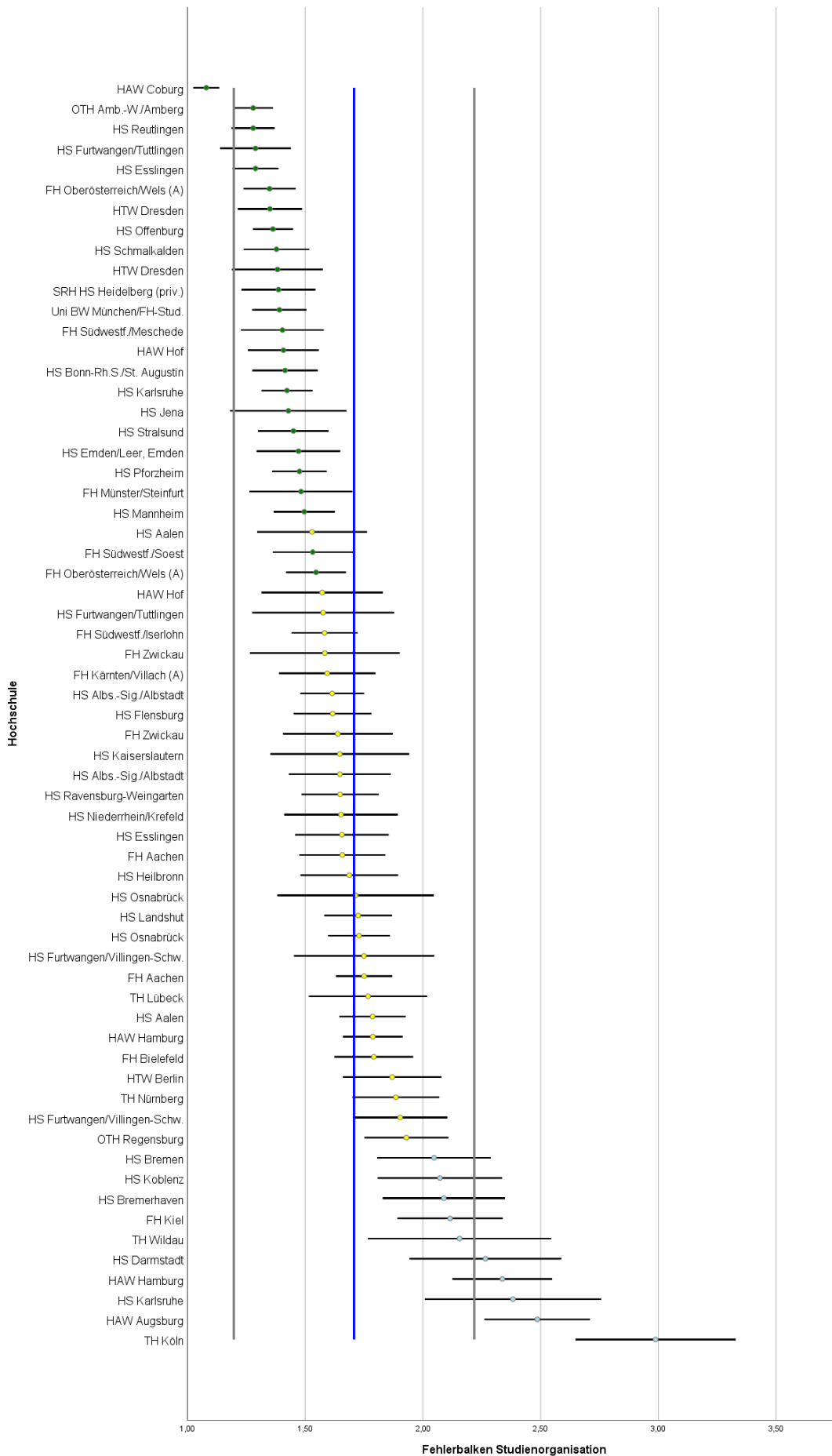


Abbildung 11: Studienorganisation

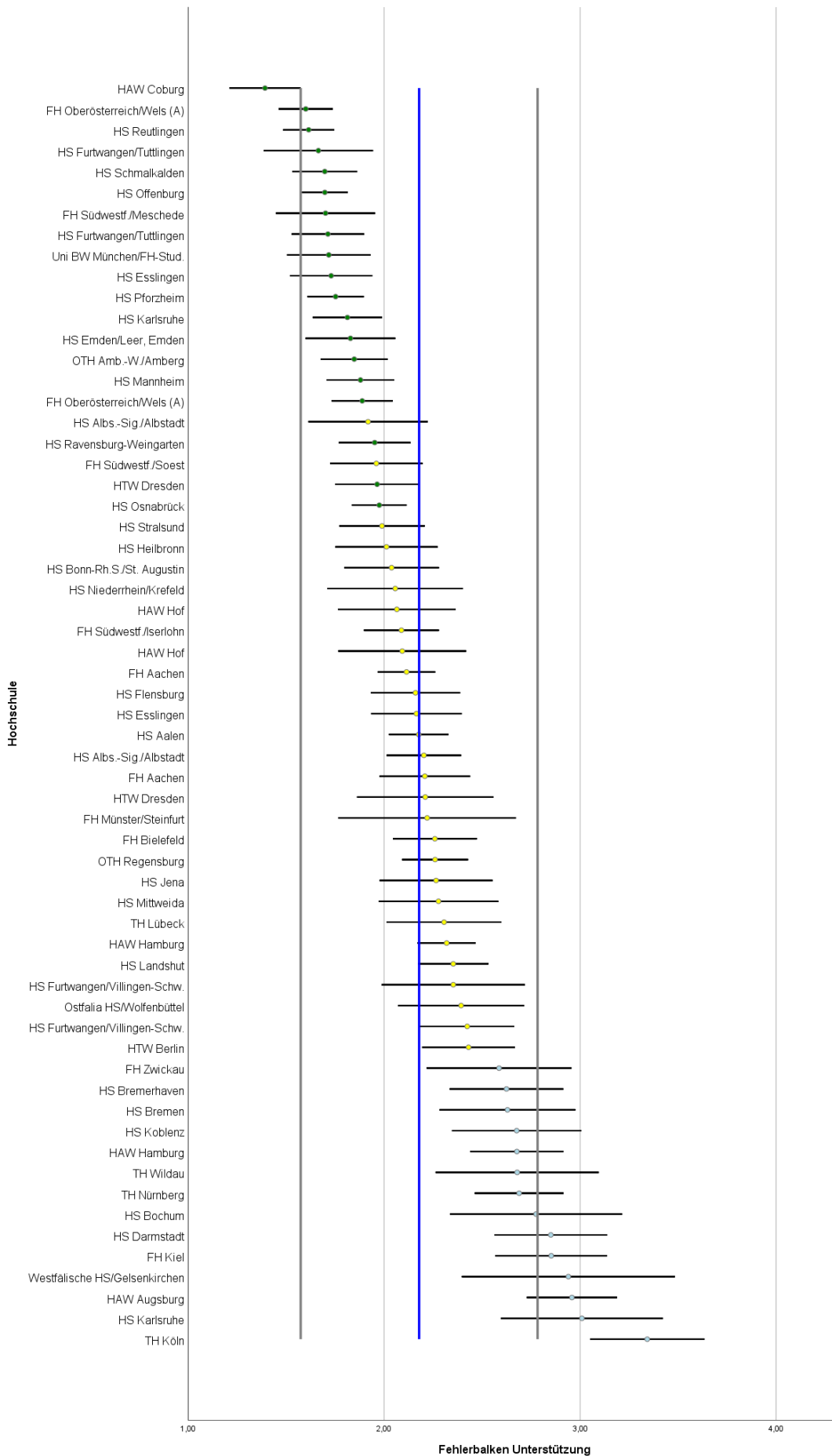


Abbildung 12: Unterstützung im Studium

