

**Fehlerbalkendiagramme und Rücklaufzahlen  
CHE-Hochschulranking 2019**

**Maschinenbau, Material- / Werkstoff- und Prozessingenieurwesen  
(Uni)**

# 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: Lehrangebot.....	8
Abbildung 7: Prüfungen .....	9
Abbildung 8: Räume .....	10
Abbildung 9: Unterstützung im Studium .....	11
Abbildung 10: Wissenschaftsbezug .....	12

Tabelle 1: Rücklaufzahlen 2019

Name		Fallzahl
RWTH Aachen	Maschinenbau	413
Uni Augsburg	Werkstofftechnik / Materialwissenschaft	21
Uni Bayreuth	Maschinenbau	24
TU Berlin	Umwelttechnik	16
TU Berlin	Maschinenbau	59
TU Berlin	Biotechnologie	31
TU Berlin	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	35
TU Berlin	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	68
Uni Bochum	Maschinenbau	95
TU Braunschweig	Maschinenbau	154
TU Braunschweig	Biotechnologie	30
TU Chemnitz	Maschinenbau	38
TU Clausthal	Werkstofftechnik / Materialwissenschaft	25
TU Clausthal	Maschinenbau	30
TU Clausthal	Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	17
BTU Cottbus-Senftenberg/Cottbus	Maschinenbau	15
TU Darmstadt	Werkstofftechnik / Materialwissenschaft	71
TU Darmstadt	Maschinenbau	401
TU Dortmund	Maschinenbau	87
TU Dortmund	Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	55
TU Dortmund	Biotechnologie	29
TU Dresden	Werkstofftechnik / Materialwissenschaft	30
TU Dresden	Maschinenbau	168
TU Dresden	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	45
Uni Duisburg-Essen/Duisb.	Maschinenbau	80
Uni Erl.-Nürnb./Erlangen	Werkstofftechnik / Materialwissenschaft	40
Uni Erl.-Nürnb./Erlangen	Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	30
TU Bergakademie Freiberg	Werkstofftechnik / Materialwissenschaft	48
TU Bergakademie Freiberg	Maschinenbau	34
TU Bergakademie Freiberg	Verfahrenstechnik	22
TU Hamburg	Maschinenbau	38
TU Hamburg	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	39
Uni BW Hamburg	Maschinenbau	32
Uni Hannover	Maschinenbau	107
Uni Hohenheim	Biotechnologie	49
TU Ilmenau	Werkstofftechnik / Materialwissenschaft	17
TU Ilmenau	Maschinenbau	70
Uni Jena	Werkstofftechnik / Materialwissenschaft	26
TU Kaiserslautern	Maschinenbau	104
Karlsruher Inst. f. Technologie KIT	Werkstofftechnik / Materialwissenschaft	16
Karlsruher Inst. f. Technologie KIT	Maschinenbau	276
Karlsruher Inst. f. Technologie KIT	Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	87
Karlsruher Inst. f. Technologie KIT	Biotechnologie	25

Name		Fallzahl
Uni Kassel	Maschinenbau	122
Uni Lübeck	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	34
Uni Magdeburg	Maschinenbau	47
Uni Magdeburg	Biotechnologie	33
Uni Magdeburg	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	28
TU München/Freising	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	43
TU München/Garching	Maschinenbau	222
TU München/Garching	Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär	111
Uni Paderborn	Maschinenbau	51
Uni Rostock	Maschinenbau	35
Uni Stuttgart	Maschinenbau	226
Uni Stuttgart	Maschinenbau	133

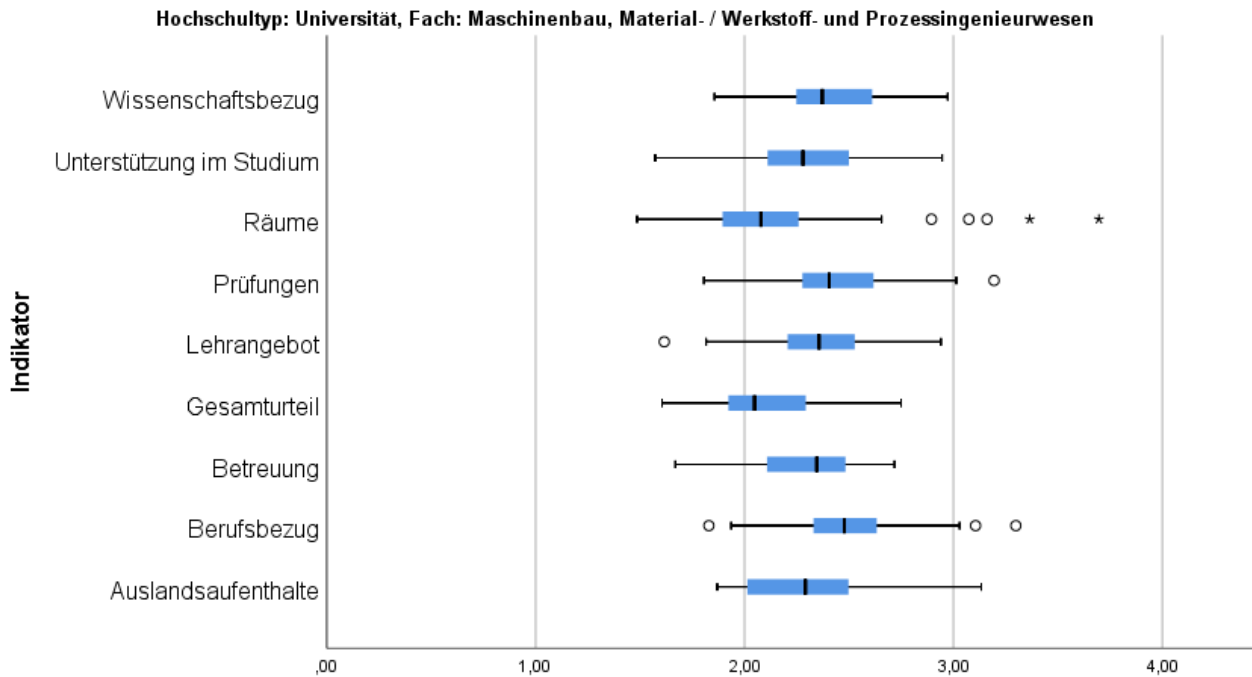


Abbildung 1: Lage und Verteilung der Bewertungen

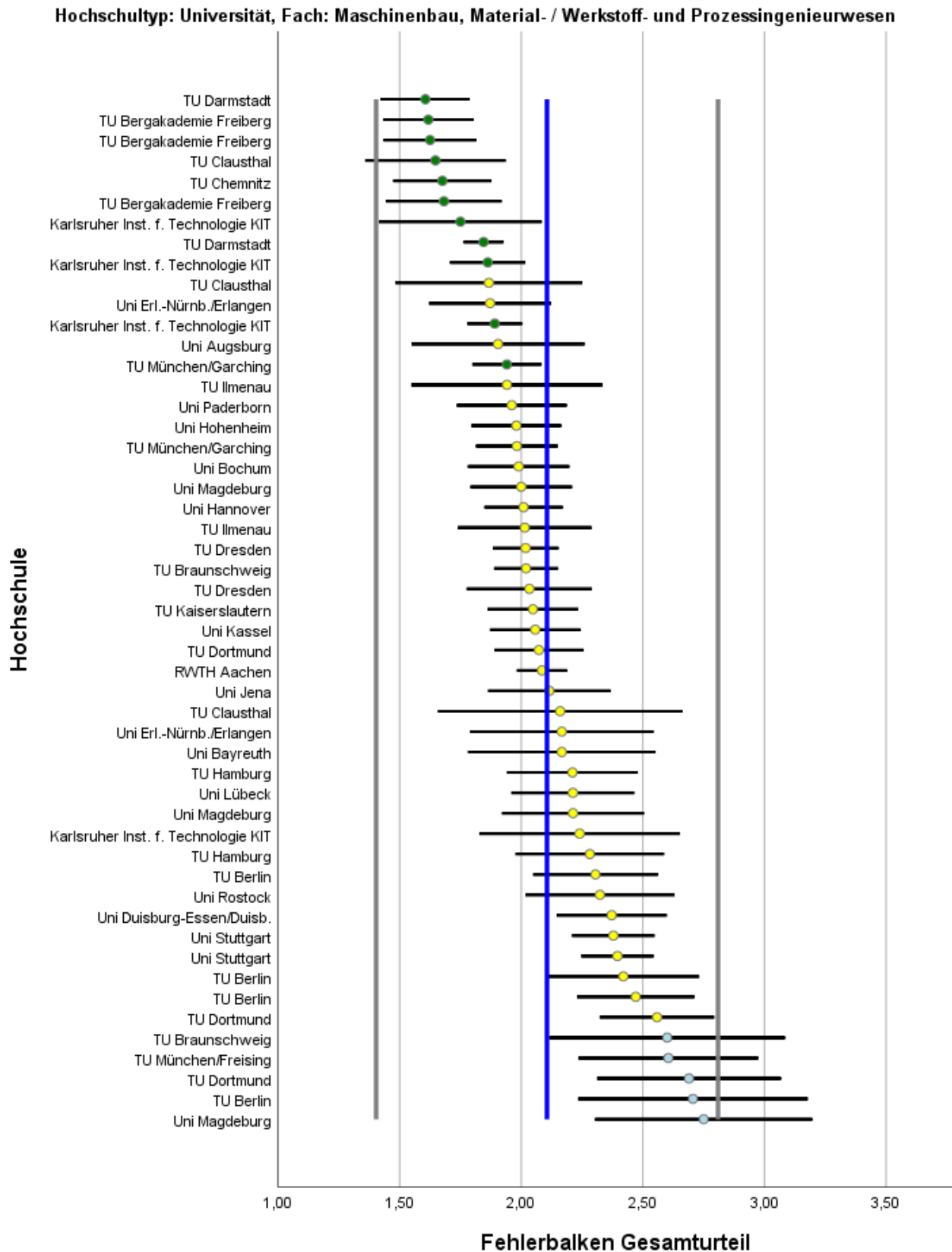


Abbildung 2: Allgemeine Studiensituation

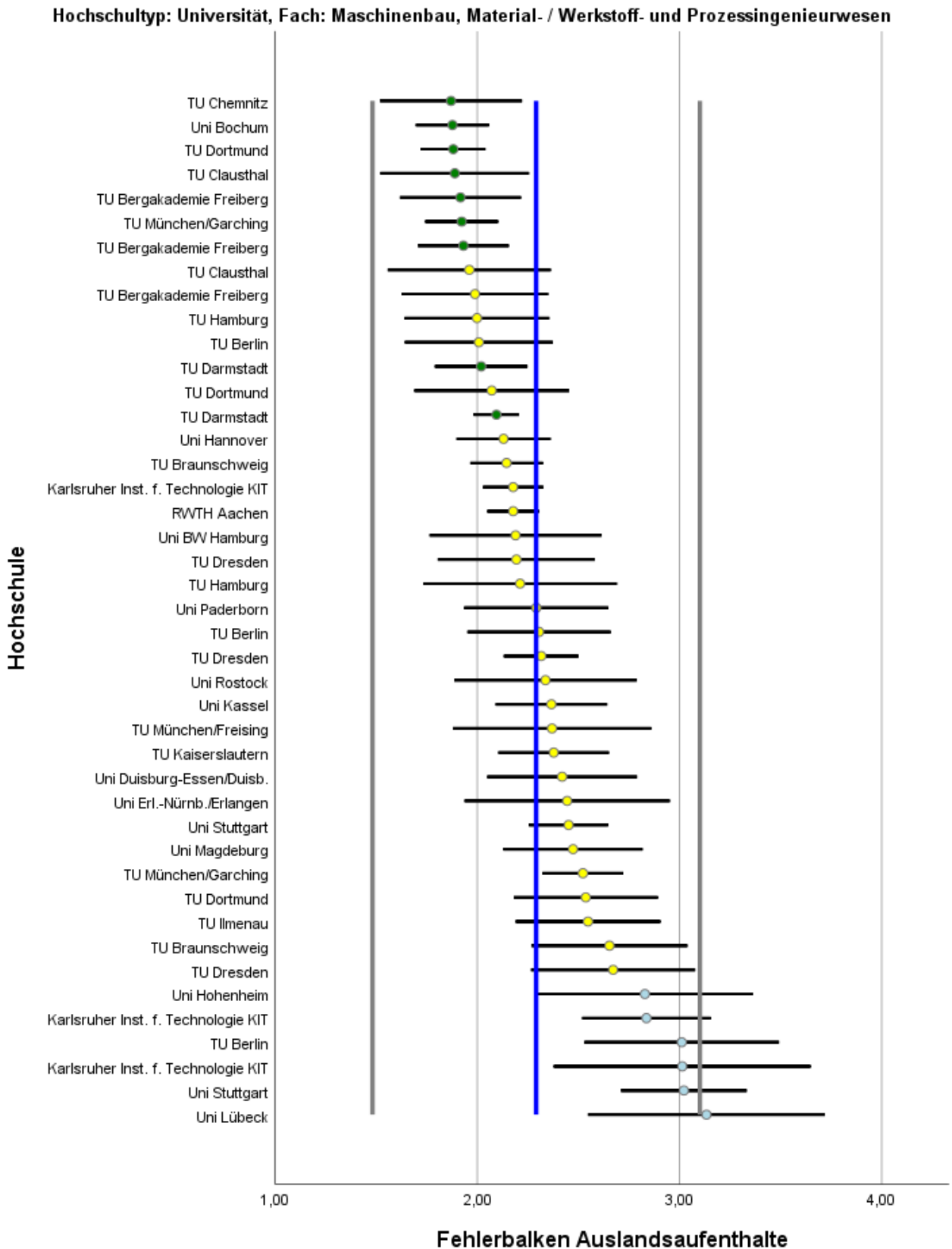


Abbildung 3: Auslandsaufenthalte

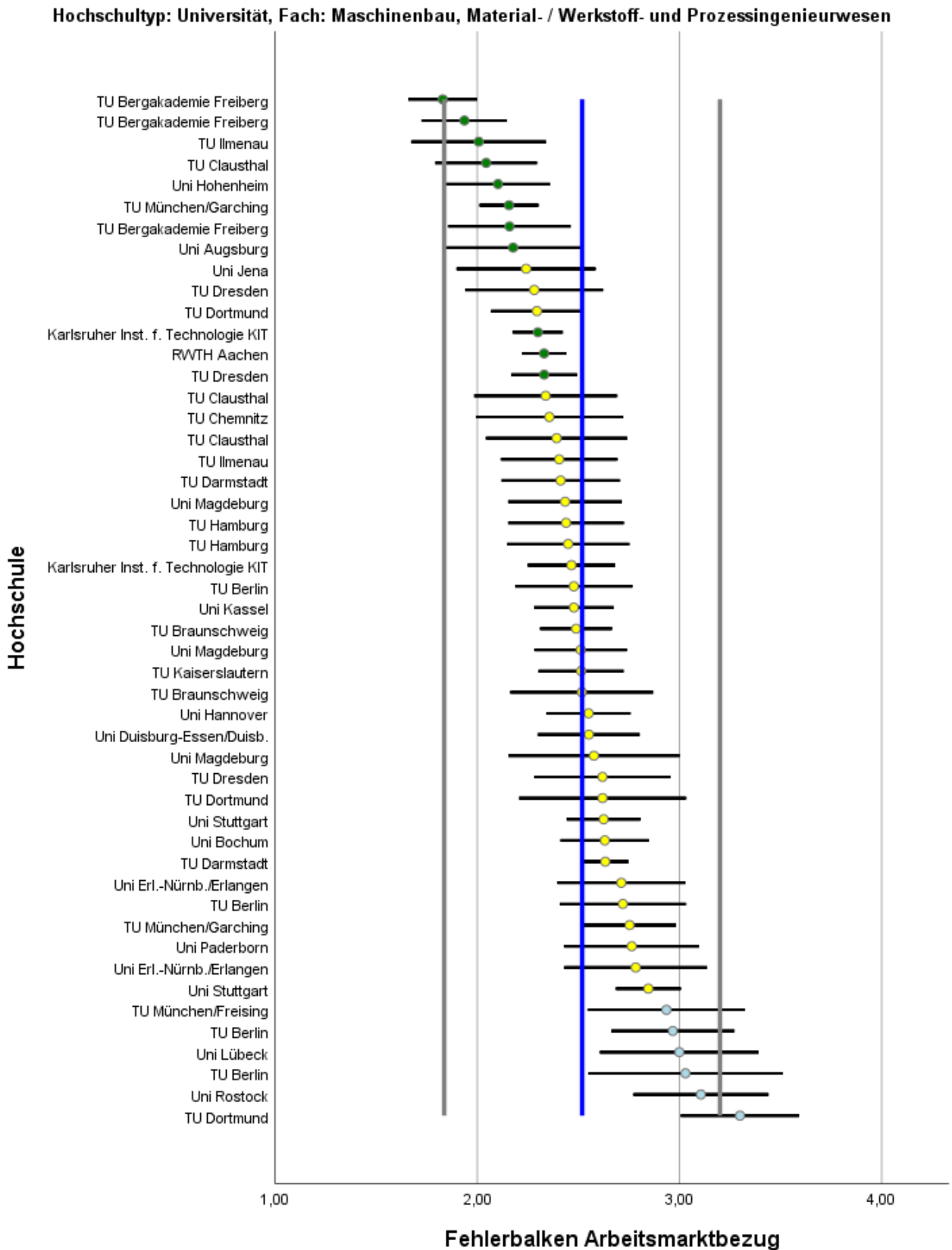


Abbildung 4: Berufsbezug

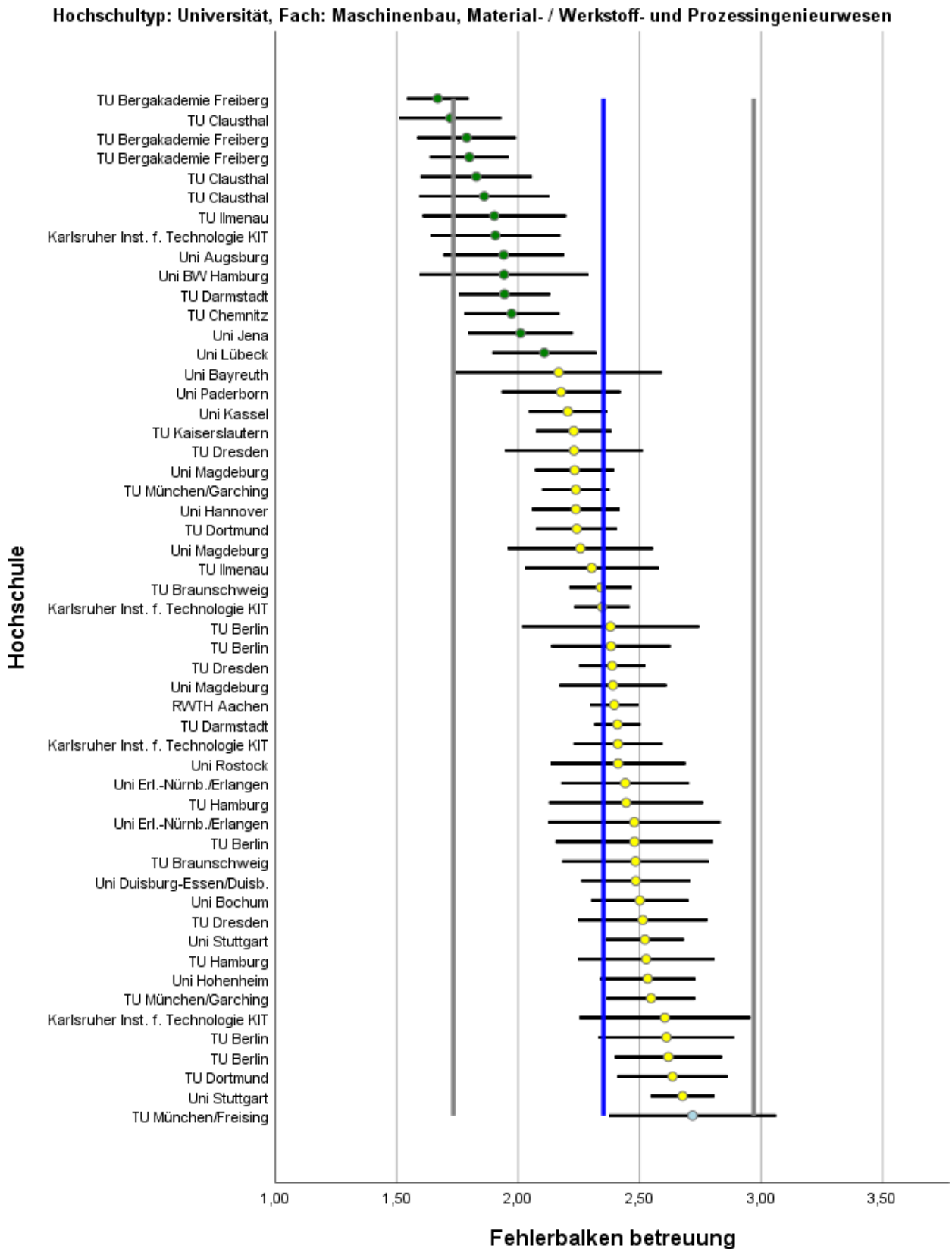


Abbildung 5: Betreuung durch Lehrende



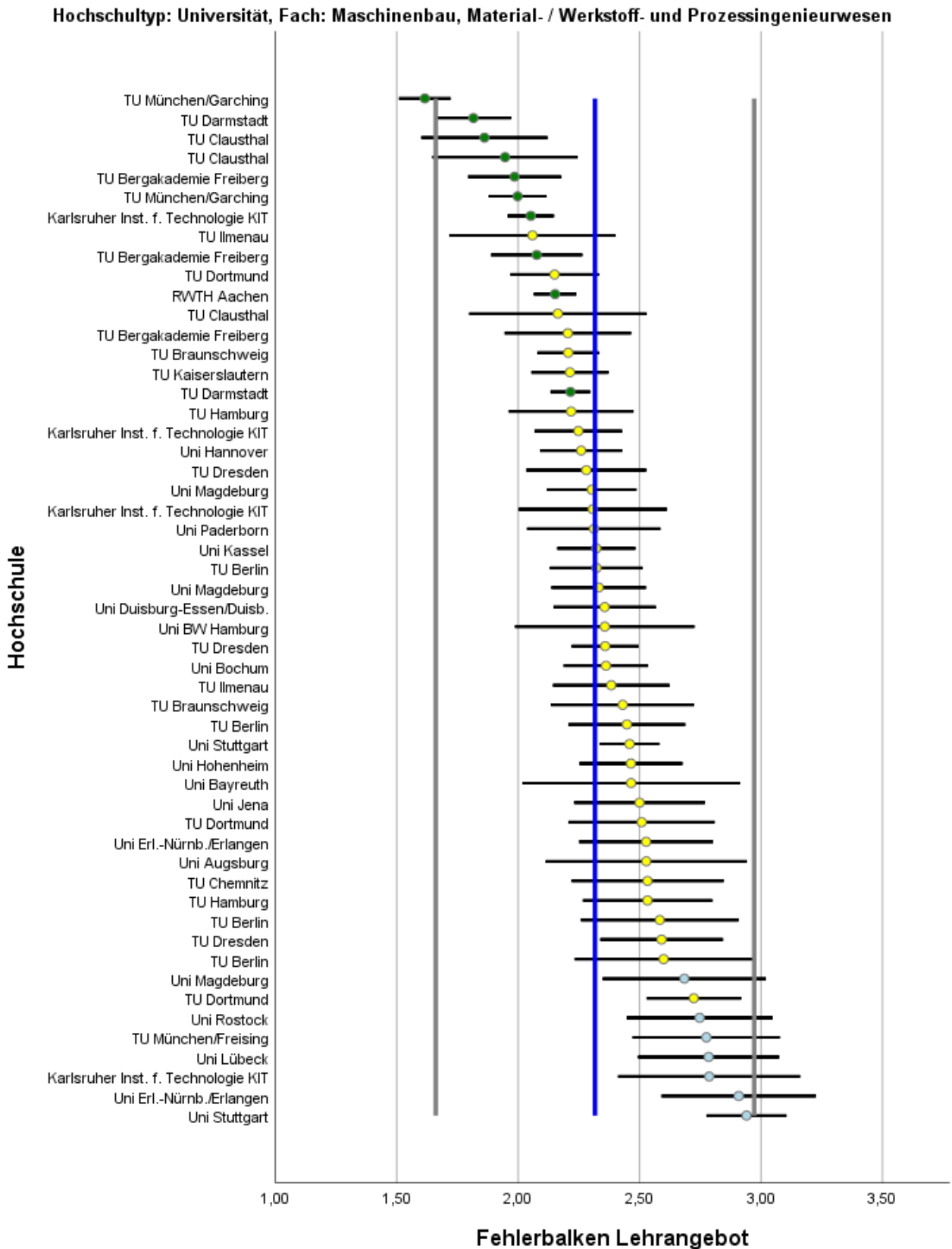


Abbildung 6: Lehrangebot

**Hochschultyp: Universität, Fach: Maschinenbau, Material- / Werkstoff- und Prozessingenieurwesen**

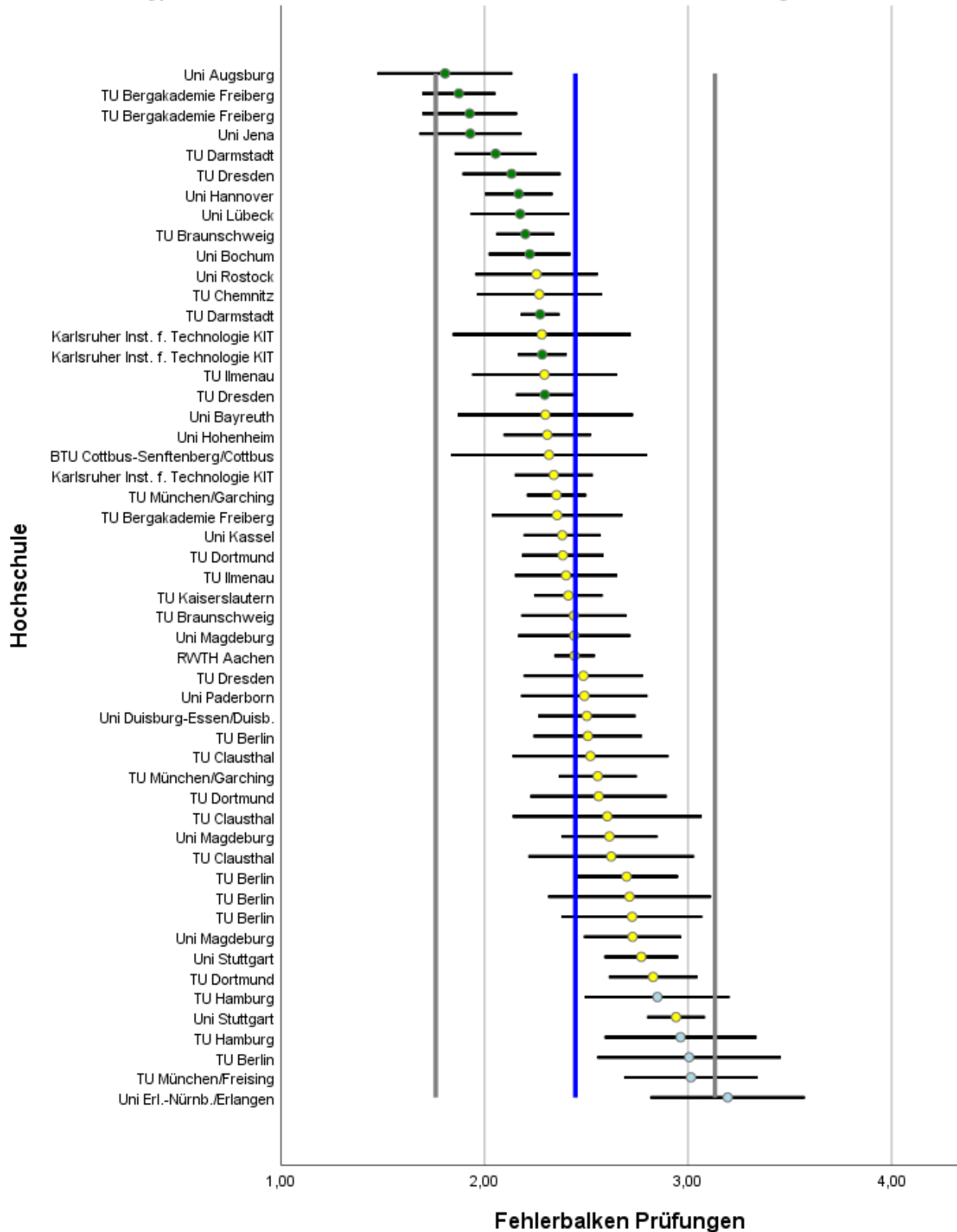


Abbildung 7: Prüfungen

Hochschultyp: Universität, Fach: Maschinenbau, Material- / Werkstoff- und Prozessingenieurwesen

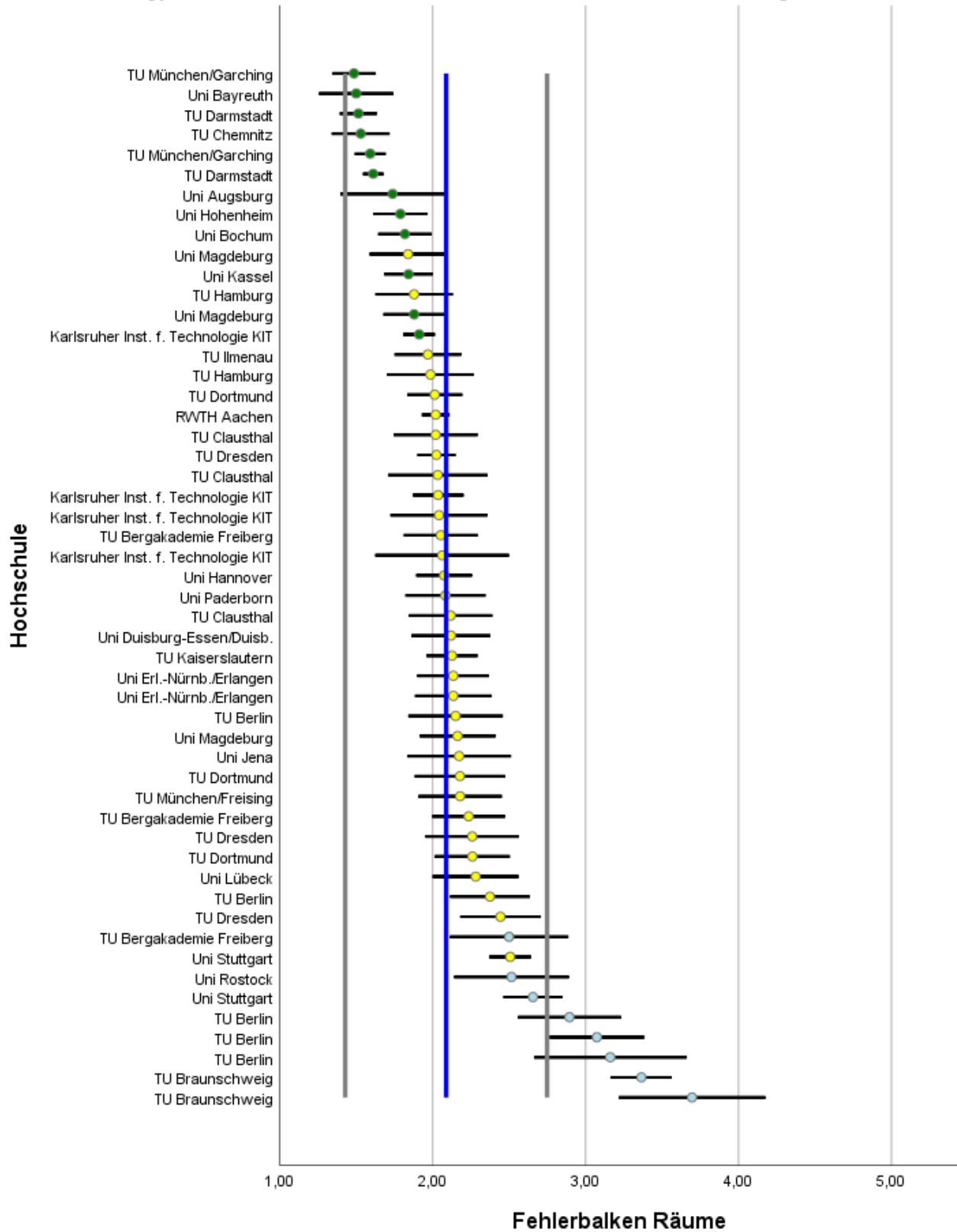


Abbildung 8: Räume

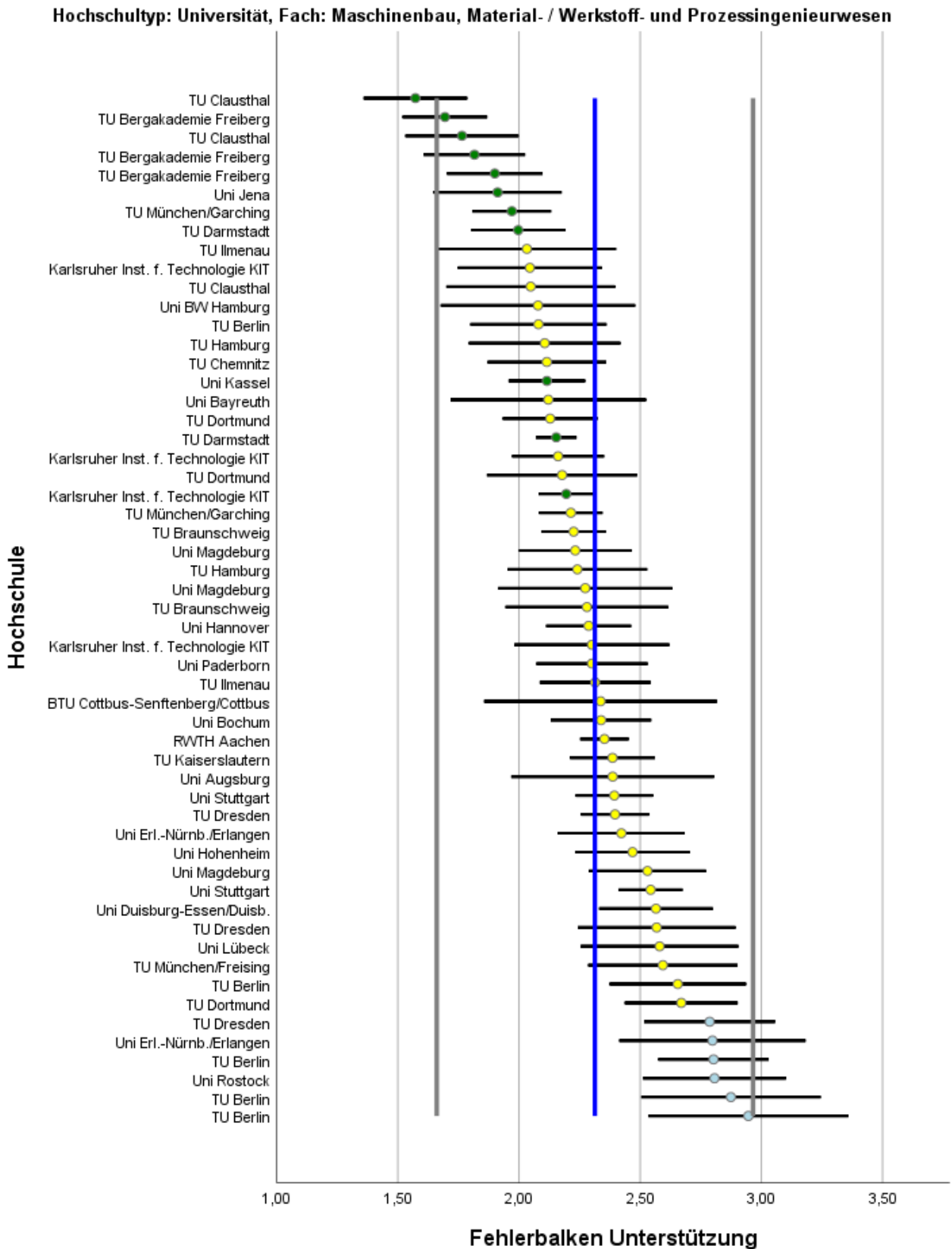


Abbildung 9: Unterstützung im Studium

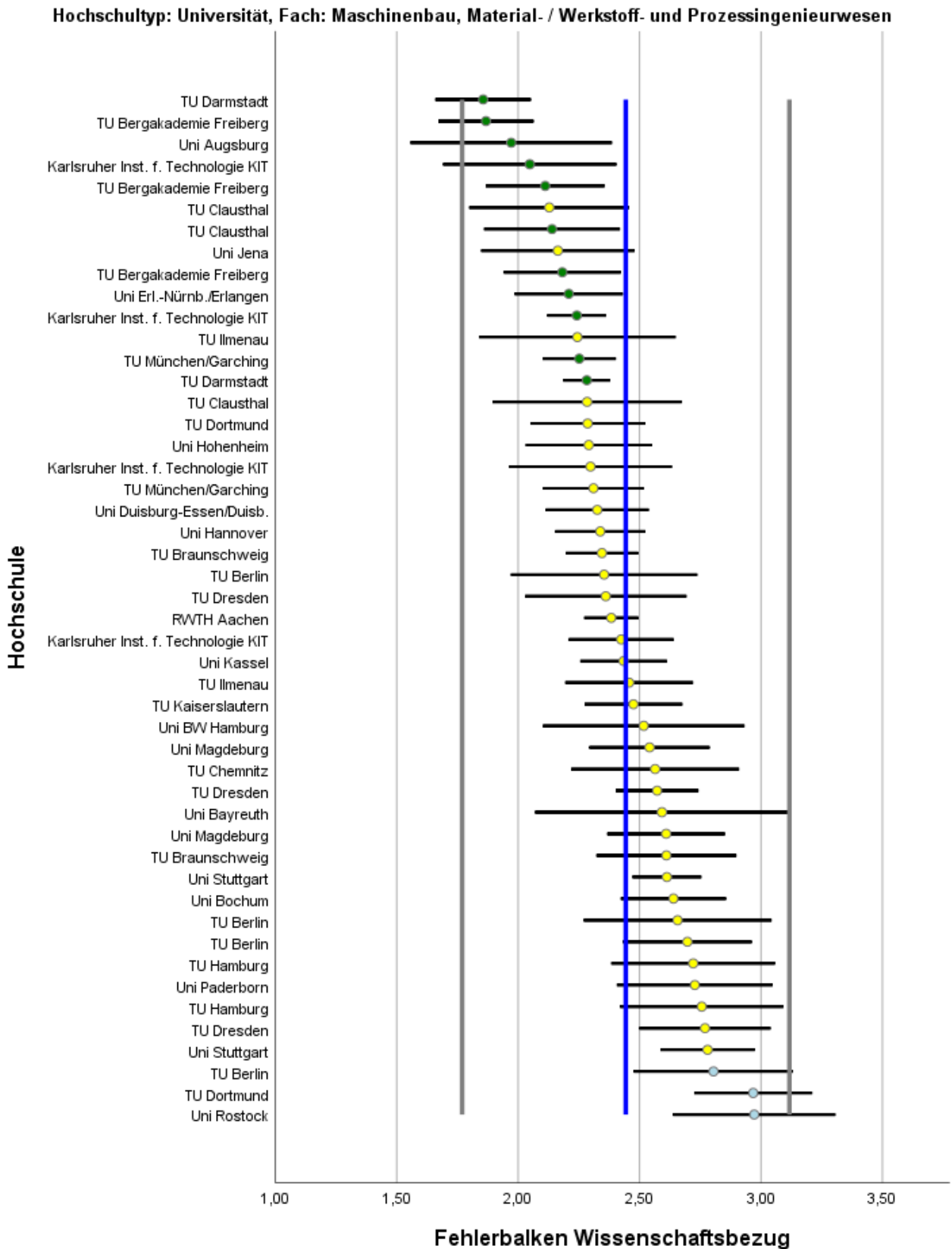


Abbildung 10: Wissenschaftsbezug