

**Fehlerbalkendiagramme und Rücklaufzahlen  
CHE-Hochschulranking 2022**

**Angewandte Naturwissenschaften (FH)**

# Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Rücklaufzahlen 2022.....	2
-------------------------------------	---

# Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Lage und Verteilung der Bewertungen .....	3
Abbildung 2: Allgemeine Studiensituation .....	4
Abbildung 3: Angebote zur Berufsorientierung.....	5
Abbildung 4: Betreuung durch Lehrende .....	6
Abbildung 5: Bibliotheksausstattung .....	7
Abbildung 6: Digitale Lehrelemente .....	8
Abbildung 7: IT-Infrastruktur .....	9
Abbildung 8: Laborpraktika .....	10
Abbildung 9: Lehrangebot.....	11
Abbildung 10: Praxisbezug .....	12
Abbildung 11: Prüfungen .....	13
Abbildung 12: Räume .....	14
Abbildung 13: Studienorganisation .....	15
Abbildung 14: Unterstützung im Studium .....	16

Tabelle 1: Rücklaufzahlen 2022

Subfach	Hochschule	Fallzahl
Umweltingenieurwesen	EAH Jena	31
Umweltingenieurwesen	HS RheinMain/Rüsselsheim	47
Umweltingenieurwesen	HS Weihenstephan-Triesdorf/Triesd.	33
Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	HS Albs.-Sig./Sigmaringen	71
Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	HS Emden/Leer, Emden	20
Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	HS Esslingen	43
Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	HS Fresenius/Idstein (priv.)	27
Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	HS Kaiserslautern/Pirmasens	27
Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	IMC FH Krems (priv.) (A)	49
Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	HM München	26
Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie	FH Münster/Steinfurt	18
Bioingenieurwesen / Biotechnologie	FH Aachen/Jülich	36
Bioingenieurwesen / Biotechnologie	HS Albs.-Sig./Sigmaringen	72
Bioingenieurwesen / Biotechnologie	HS Biberach	83
Bioingenieurwesen / Biotechnologie	TH Bingen	16
Bioingenieurwesen / Biotechnologie	HS Bonn-Rh.S./Rheinbach	26
Bioingenieurwesen / Biotechnologie	HS Bremen	29
Bioingenieurwesen / Biotechnologie	HAW Coburg	19
Bioingenieurwesen / Biotechnologie	HS Emden/Leer, Emden	24
Bioingenieurwesen / Biotechnologie	HS Esslingen	55
Bioingenieurwesen / Biotechnologie	HS Fulda	53
Bioingenieurwesen / Biotechnologie	HS Furtwangen/Villingen-Schw.	36
Bioingenieurwesen / Biotechnologie	MCI Innsbruck (priv.)(A)	35
Bioingenieurwesen / Biotechnologie	IMC FH Krems (priv.) (A)	72
Bioingenieurwesen / Biotechnologie	HS Mannheim	85
Bioingenieurwesen / Biotechnologie	HM München	38
Bioingenieurwesen / Biotechnologie	HS Weihenstephan-Triesdorf/Weih.	24
Bioingenieurwesen / Biotechnologie	Westfälische HS/Recklinghausen	25
Energietechnik	TH Aschaffenburg	17
Energietechnik	HS Biberach	23
Energietechnik	HS Emden/Leer, Emden	18
Energietechnik	HS Flensburg	15
Energietechnik	HM München	51
Energietechnik	FH Oberösterreich/Wels (A)	19
Energietechnik	HFT Stuttgart	18
Physikalische Technik	HS Koblenz/Remagen	15
Physikalische Technik	HM München	47
Physikalische Technik	HS Ravensburg-Weingarten	21
Physikalische Technik	HFT Stuttgart	21
Medizintechnik	HAW Ansbach	15
Medizintechnik	HS Furtwangen/Tuttlingen	37
Medizintechnik	HS Furtwangen/Villingen-Schw.	44
Medizintechnik	HAW Landshut	17
Medizintechnik	HS Offenburg	42
Interdisziplinäre Angewandte Naturwissenschaften	HS Albs.-Sig./Sigmaringen	82
Interdisziplinäre Angewandte Naturwissenschaften	TH Bingen	30
Interdisziplinäre Angewandte Naturwissenschaften	HS Bonn-Rh.S./Rheinbach	27
Interdisziplinäre Angewandte Naturwissenschaften	HS Flensburg	24
Interdisziplinäre Angewandte Naturwissenschaften	HS Fresenius/Idstein (priv.)	35
Interdisziplinäre Angewandte Naturwissenschaften	HS Hamm-Lippstadt/Hamm	44
Interdisziplinäre Angewandte Naturwissenschaften	Jade HS/Oldenburg	22
Interdisziplinäre Angewandte Naturwissenschaften	HS Kaiserslautern/Zweibrücken	21
Interdisziplinäre Angewandte Naturwissenschaften	TH Köln	25
Interdisziplinäre Angewandte Naturwissenschaften	FH Oberösterreich/Wels (A)	17
Interdisziplinäre Angewandte Naturwissenschaften	FH Oberösterreich/Wels (A)	19
Interdisziplinäre Angewandte Naturwissenschaften	TH OWL/Lemgo	20
Interdisziplinäre Angewandte Naturwissenschaften	Westfälische HS/Bocholt	19
Interdisziplinäre Angewandte Naturwissenschaften	TH Wildau	18

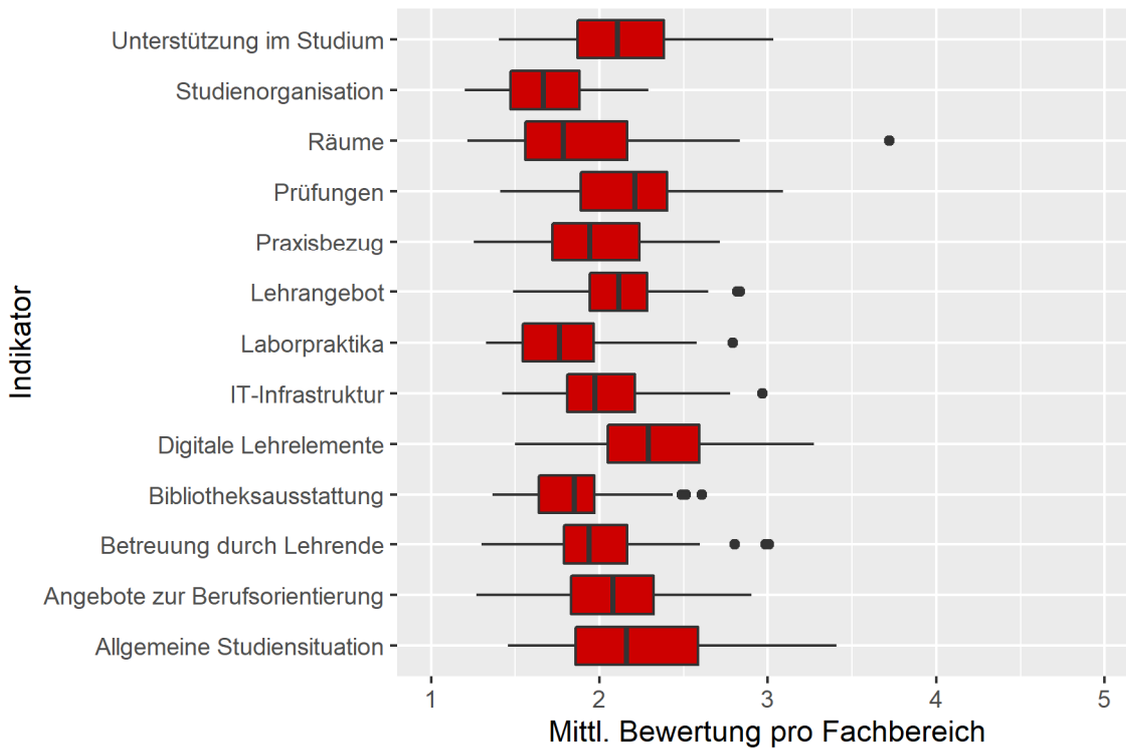


Abbildung 1: Lage und Verteilung der Bewertungen

**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.

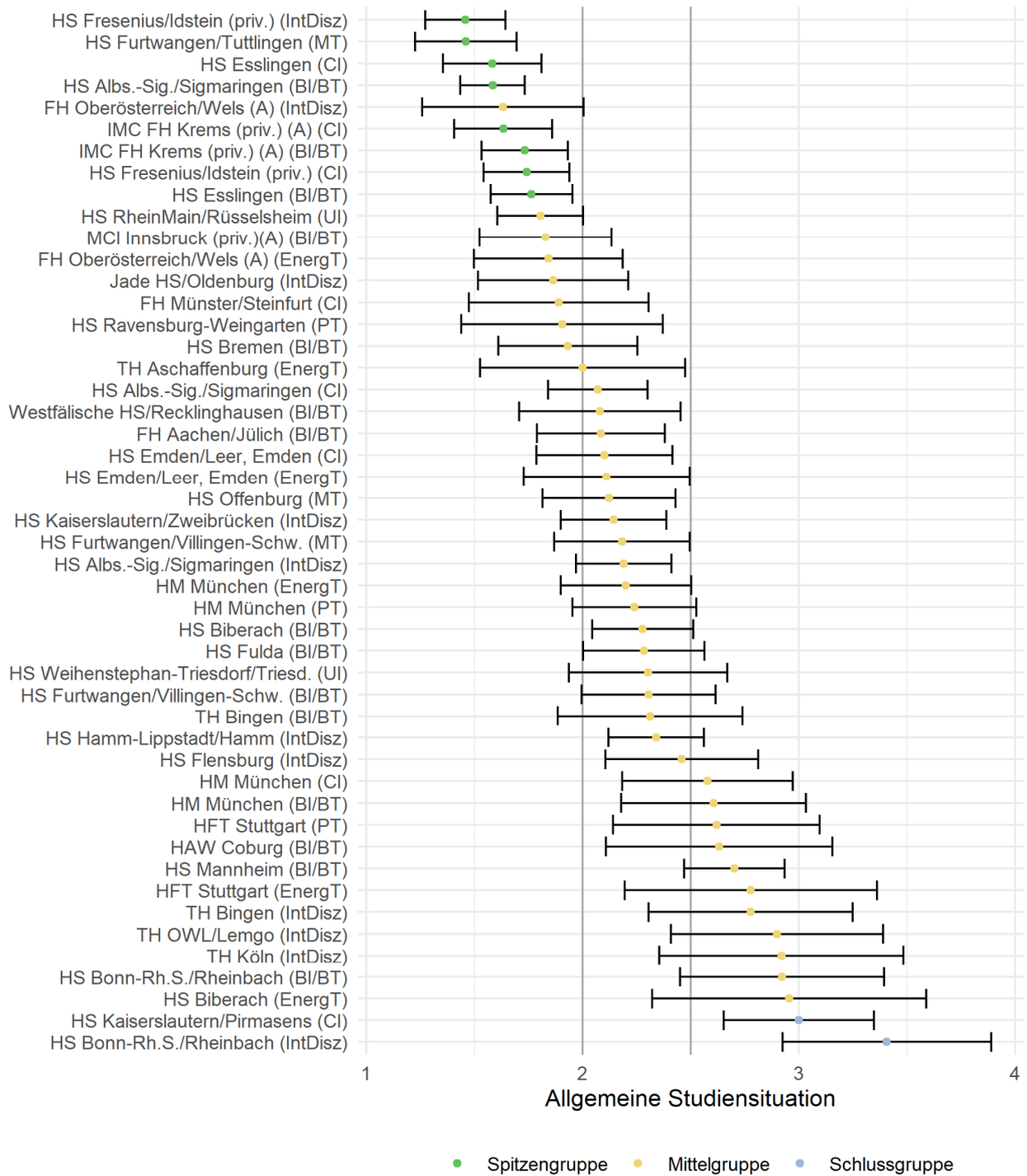


Abbildung 2: Allgemeine Studiensituation

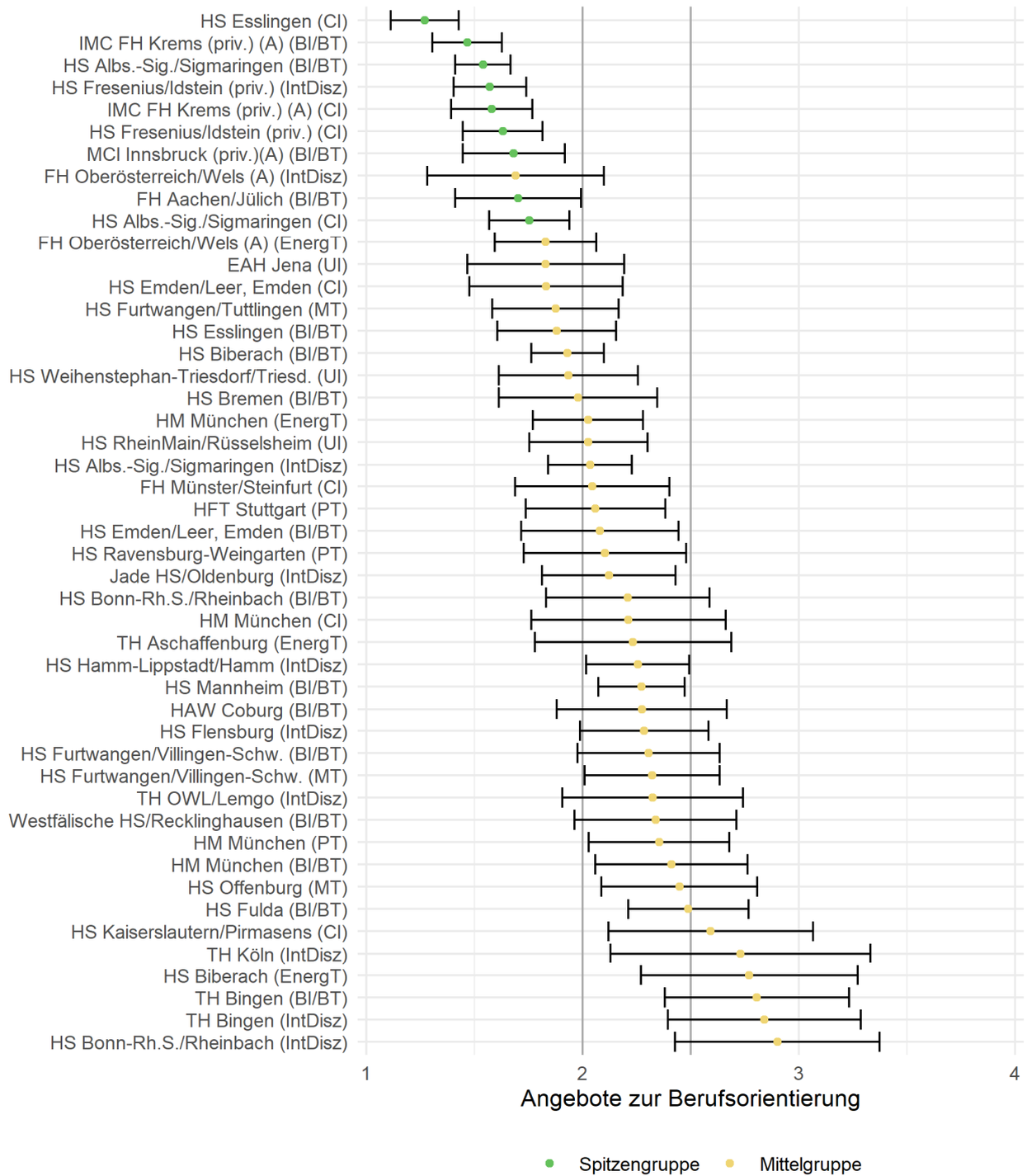


Abbildung 3: Angebote zur Berufsorientierung

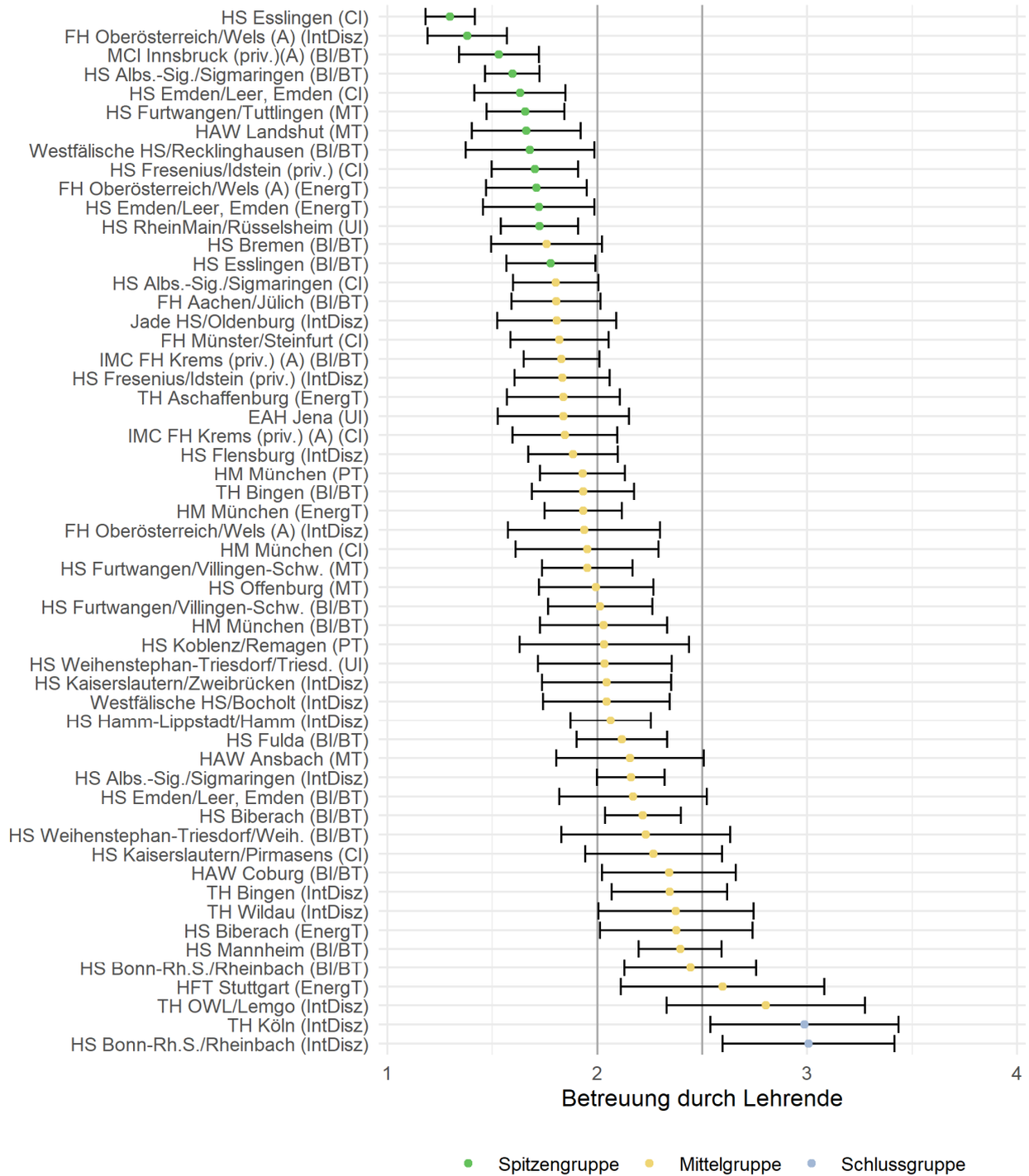


Abbildung 4: Betreuung durch Lehrende

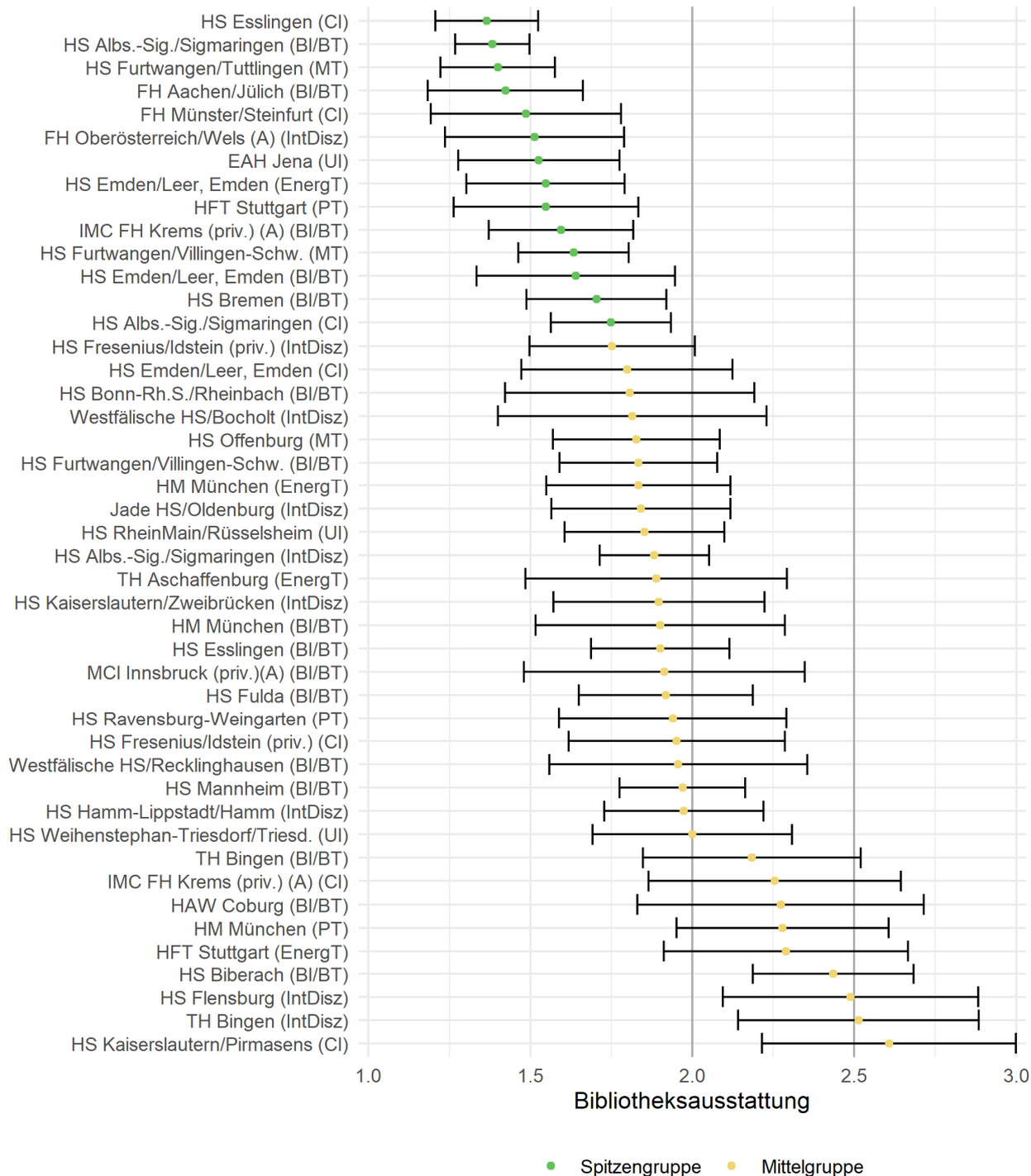


Abbildung 5: Bibliotheksausstattung

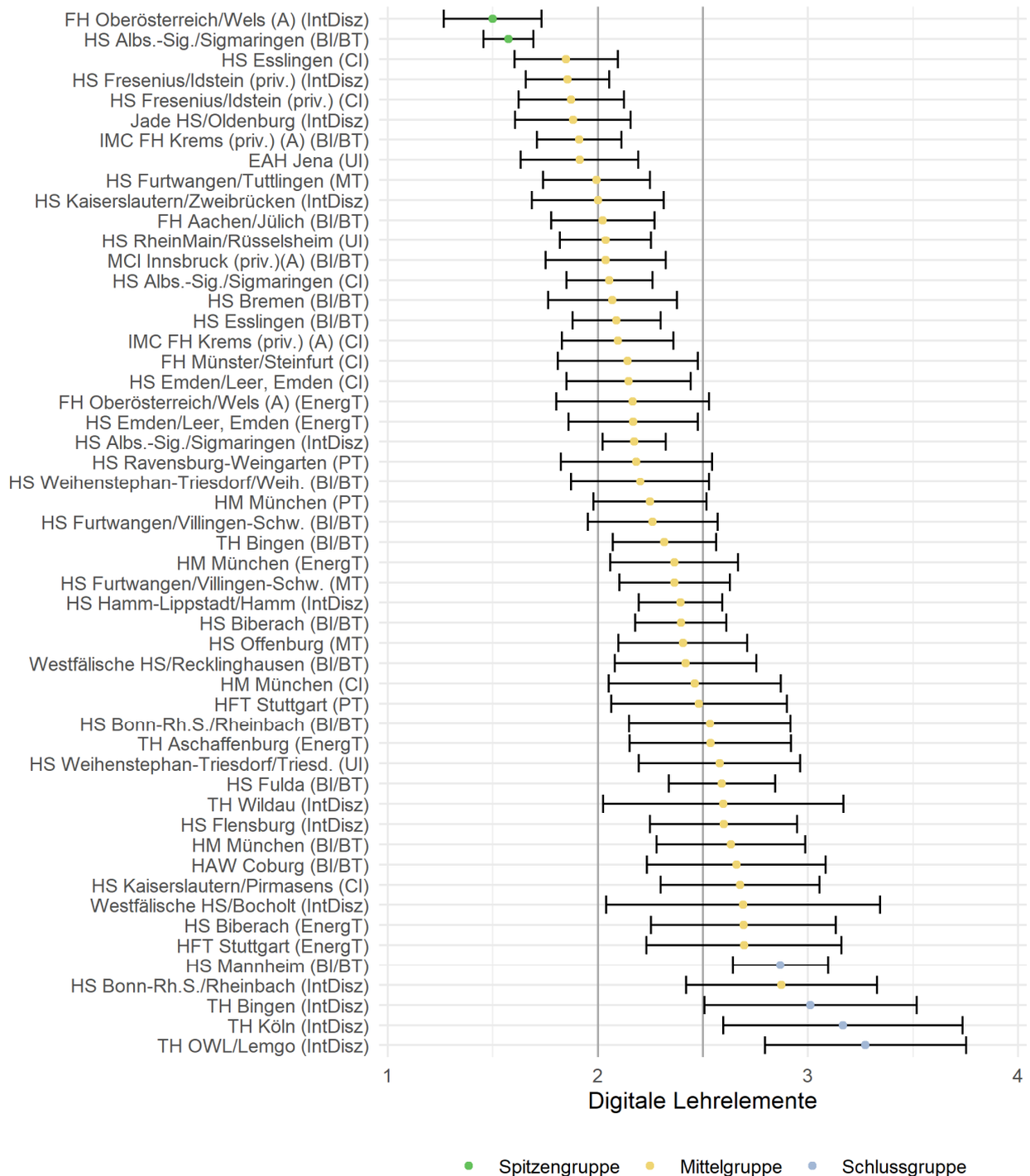


Abbildung 6: Digitale Lehrelemente

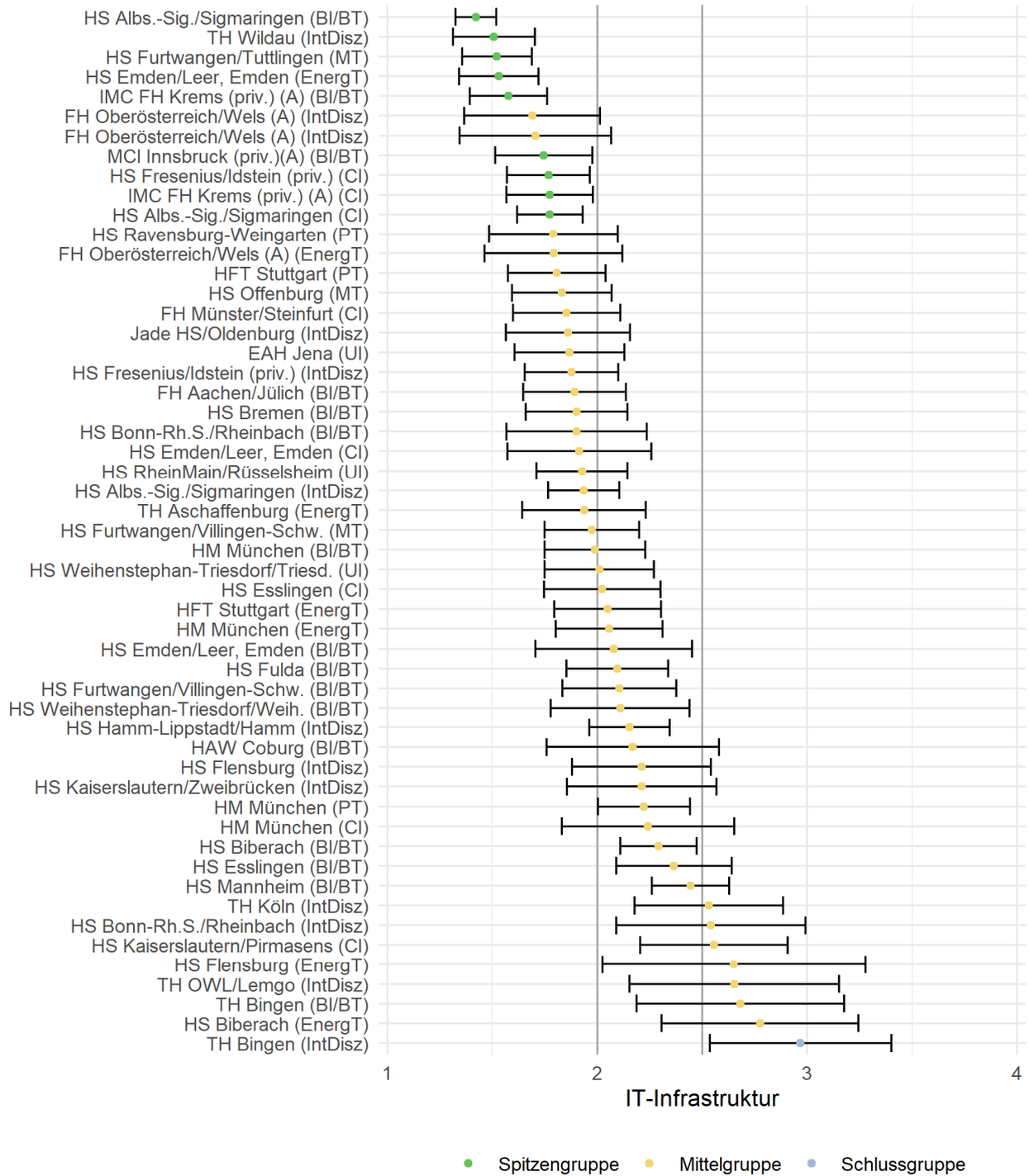


Abbildung 7: IT-Infrastruktur

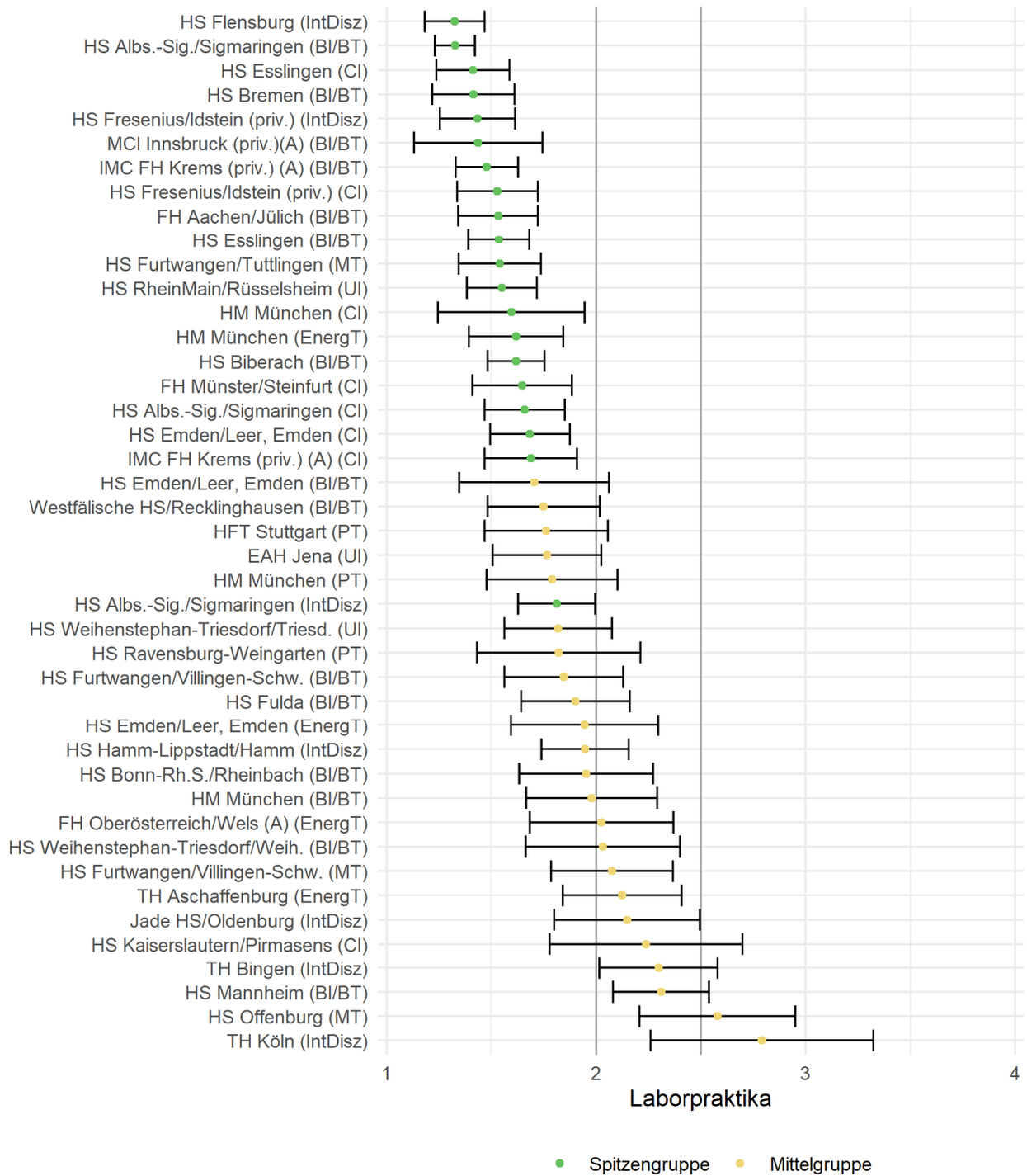


Abbildung 8: Laborpraktika

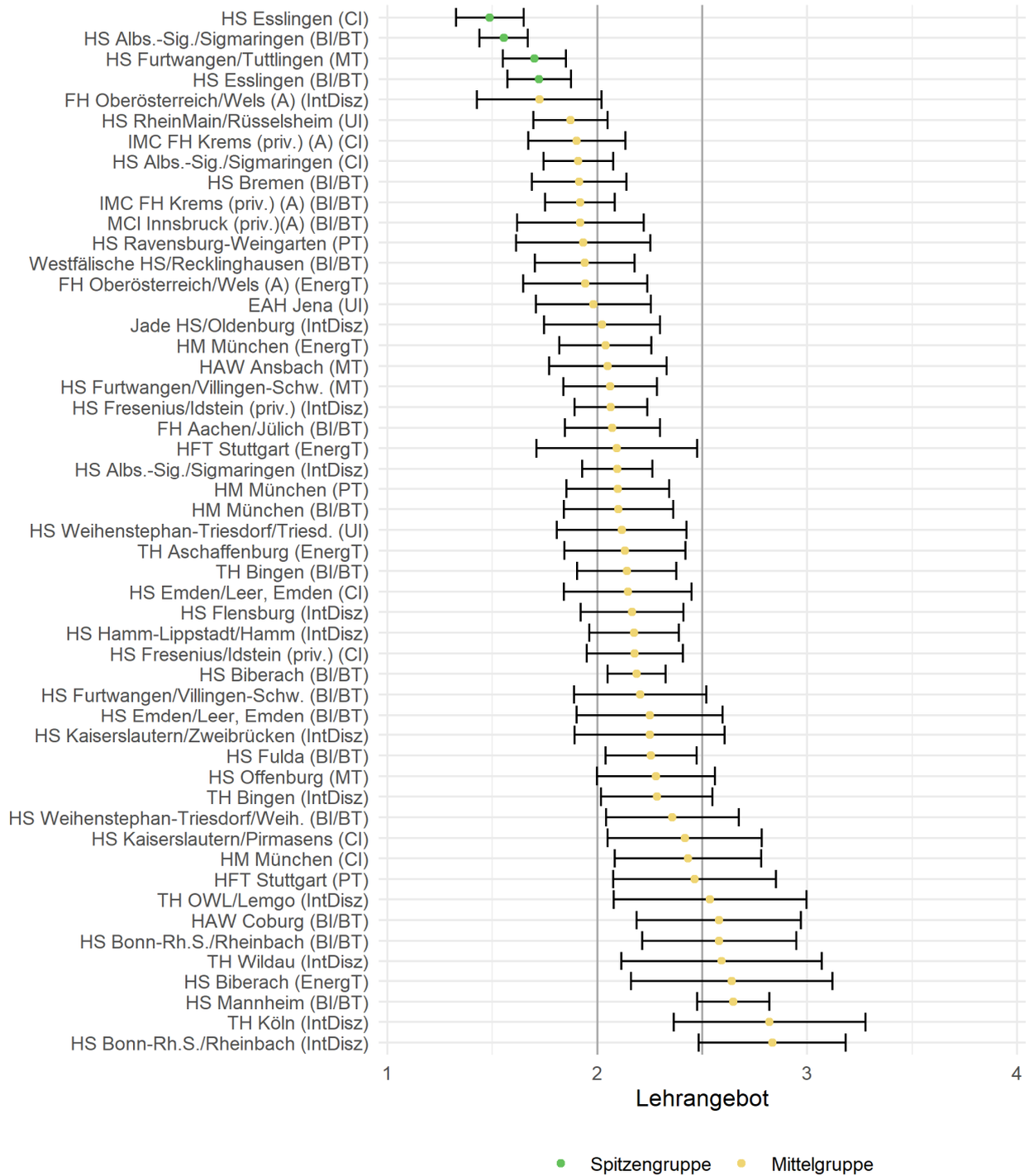


Abbildung 9: Lehrangebot

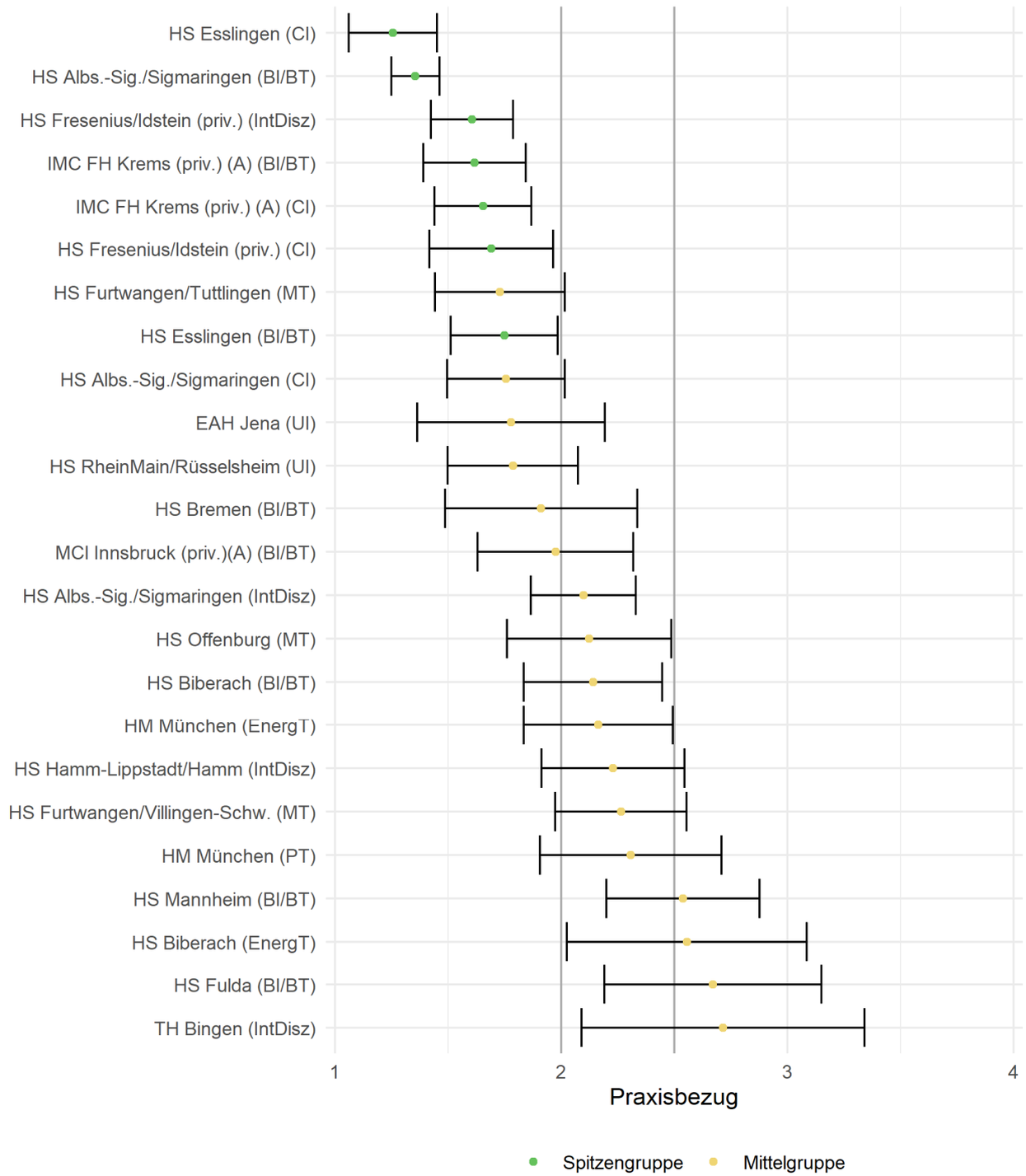


Abbildung 10: Praxisbezug

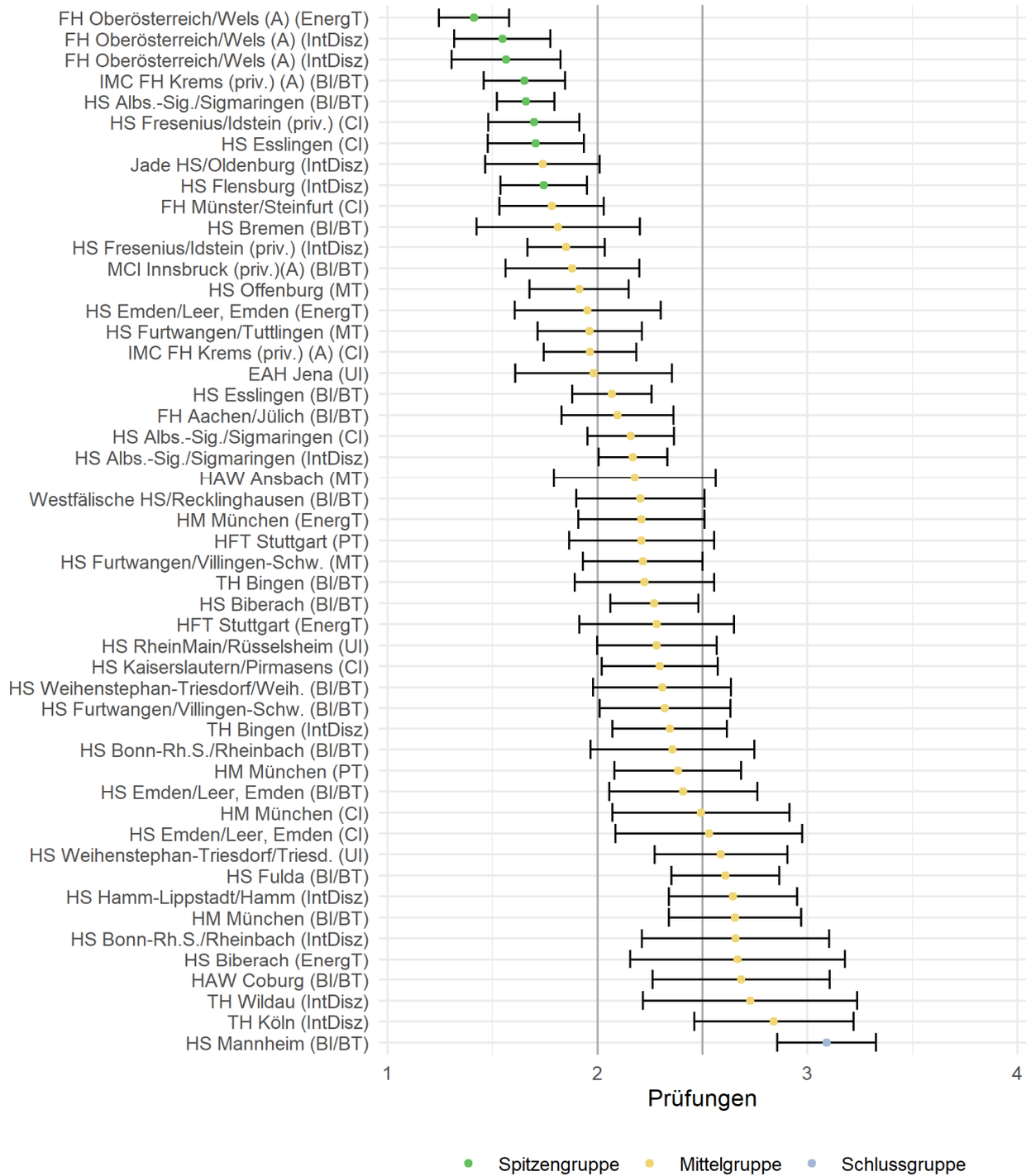


Abbildung 11: Prüfungen

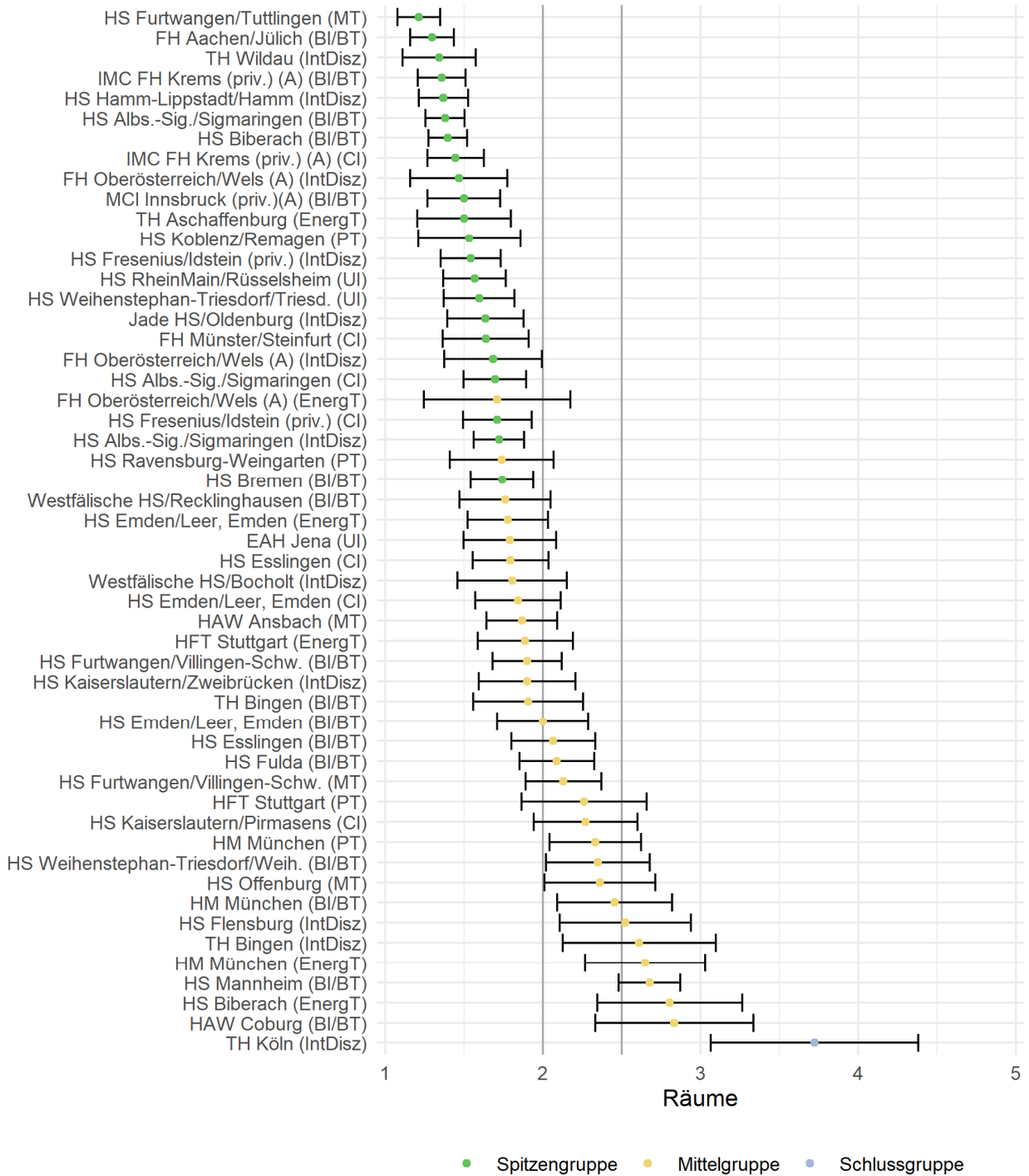


Abbildung 12: Räume

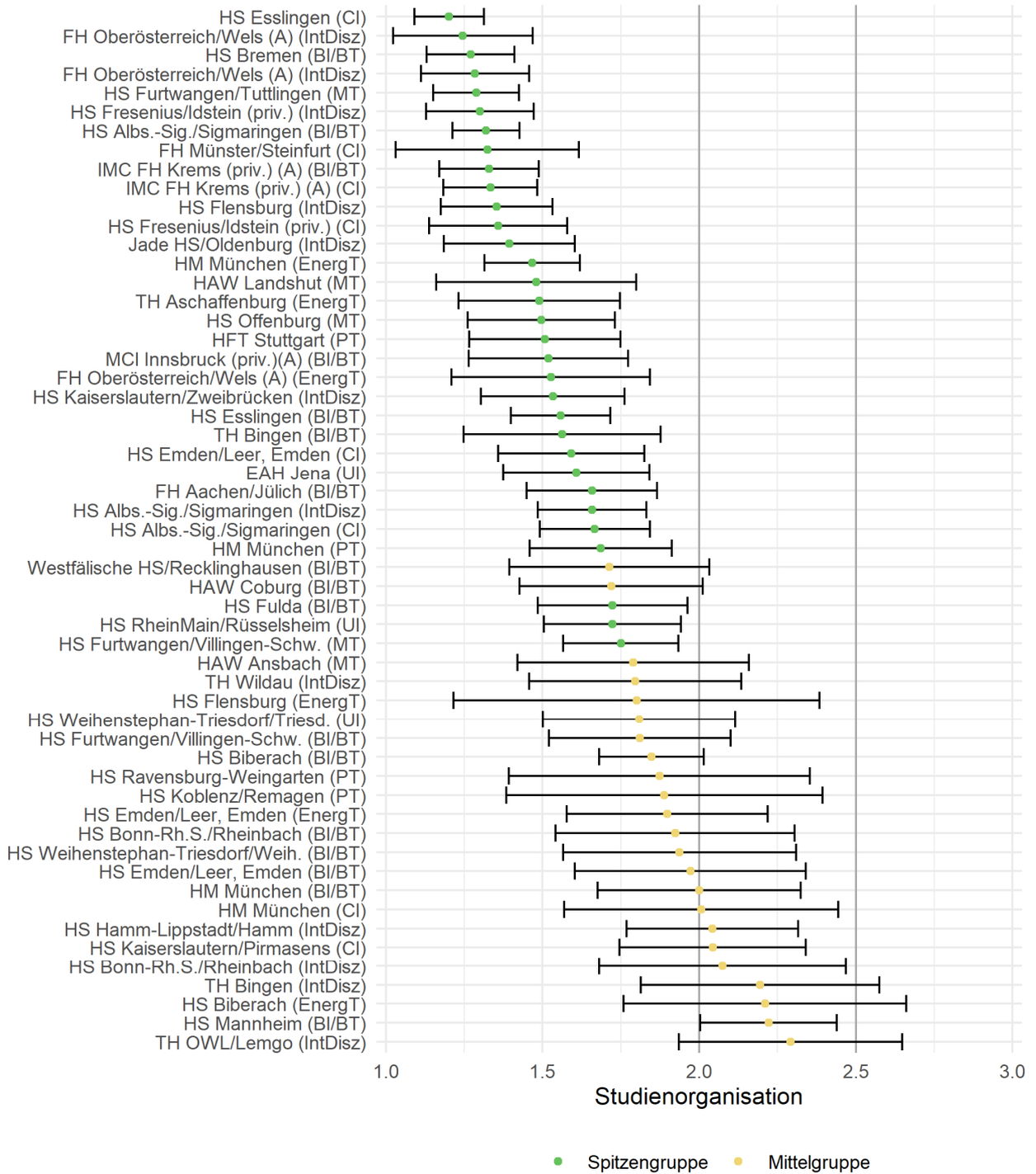


Abbildung 13: Studienorganisation

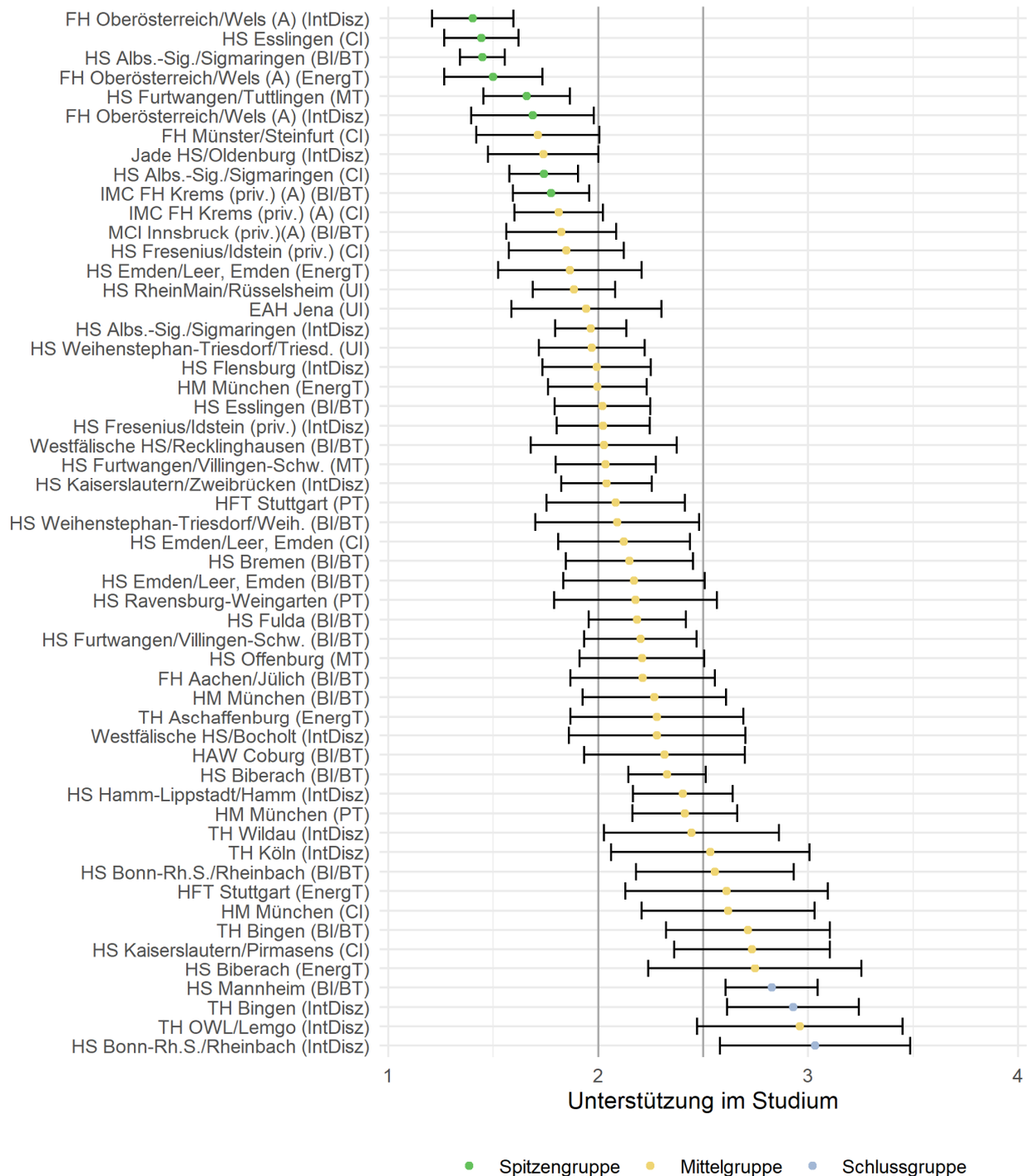


Abbildung 14: Unterstützung im Studium