



Protokoll: Fakultätsversammlung

Datum/Zeit: 16.12.2024, 17.30 Uhr
Ort: Kleiner Hörsaal, ZLF

Leitung: Prof. Eva Scheurer

Protokoll: Elke Zundl

Verteiler: Fakultätsmitglieder

Codes: B Beschluss M Meinungsbildung
I Information W Wahl

	Wichtige Beschlüsse / Aufträge / Informationen	Wer	Termin	Code
1	Genehmigung Protokoll letzte Sitzung / Traktandenliste	Alle		B
2	Mitteilungen PP im Protokoll	Fakultätsleitung		
3	Lehre Prüfungsergebnisse 2024 PP im Protokoll	Zimmermann		I
4	Berufungsbericht Herzchirurgie ://: 52 : 2 : 1 → KOG Dezember 2024	Siegemund		B
5	Strukturbericht Systems Developmental Medicine ://: in offener Abstimmung einstimmig genehmigt → Rektorat Dezember 2024	Heinzelmann		B
6	Genehmigung Studiengangskommission/-leitung CAS Personal Health Coach ://: in offener Abstimmung einstimmig genehmigt	Bingisser		B
7	Anträge Titularprofessuren	Siegemund		
7.1	PD Dr. Tobias Heye, Radiologie ://: 52 : 0 : 1			B
8	Wahlen	Scheurer		
8.1	Curriculumkommission Pflegewissenschaft Neuwahl Nicole Grossmann, 1.2.25 – 31.1.29 ://: 46 : 0 : 4			W
9	Varia -			



Universität
Basel



2 _ Mitteilungen Fakultätsleitung

Eva Scheurer



Universität
Basel



Fördermöglichkeiten:

<https://medizin.unibas.ch/de/karriere/nachwuchs/>

CALL FOR NOMINATIONS – **deadline Feb 21, 2025**

The Scientific Committee of the Louis-Jeantet Foundation is actively searching for nominations for the **2026 Louis-Jeantet Foundation's Prizes**.

Candidates can be nominated for the Louis-Jeantet Prize for Medicine or for the Collen-Jeantet Prize for Translational Medicine following the link below.

<https://www.jeantet.ch/en/nominations/>



Universität
Basel



Gratulation

Prof. em. Paul Imbach

American Society of Hematology
Robert McMillan Award 2024



Universität
Basel



Nominationen für den Viktor Award 2024!

Formular unter
www.santemedia.ch



Universität
Basel

Departement für
Sport, Bewegung und Gesundheit

ZBB
Zentrum für Bewegungsberatung

Sie möchten Ihre Gesundheit verbessern
und ein nachhaltig aktives Leben führen?



Nehmen Sie an unserem Beratungsprogramm teil und lernen
Sie, neue Gewohnheiten **erfolgreich** aufzubauen.

Weitere Infos unter
www.bewegungsberatung.dsbg.unibas.ch



Departement für Sport, Bewegung
und Gesundheit

Zentrum für Bewegungsberatung

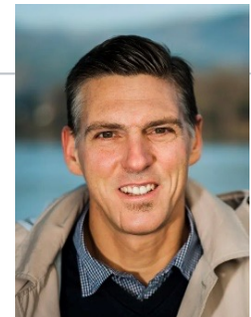
Grosse Allee 6

4052 Basel

bewegungsberatung-dsbg@unibas.ch

Ab Januar 2025 neu am DSBG!

Markus.gerber@unibas.ch





Universität
Basel



3_ Neuigkeiten zur Lehre

Frank Zimmermann



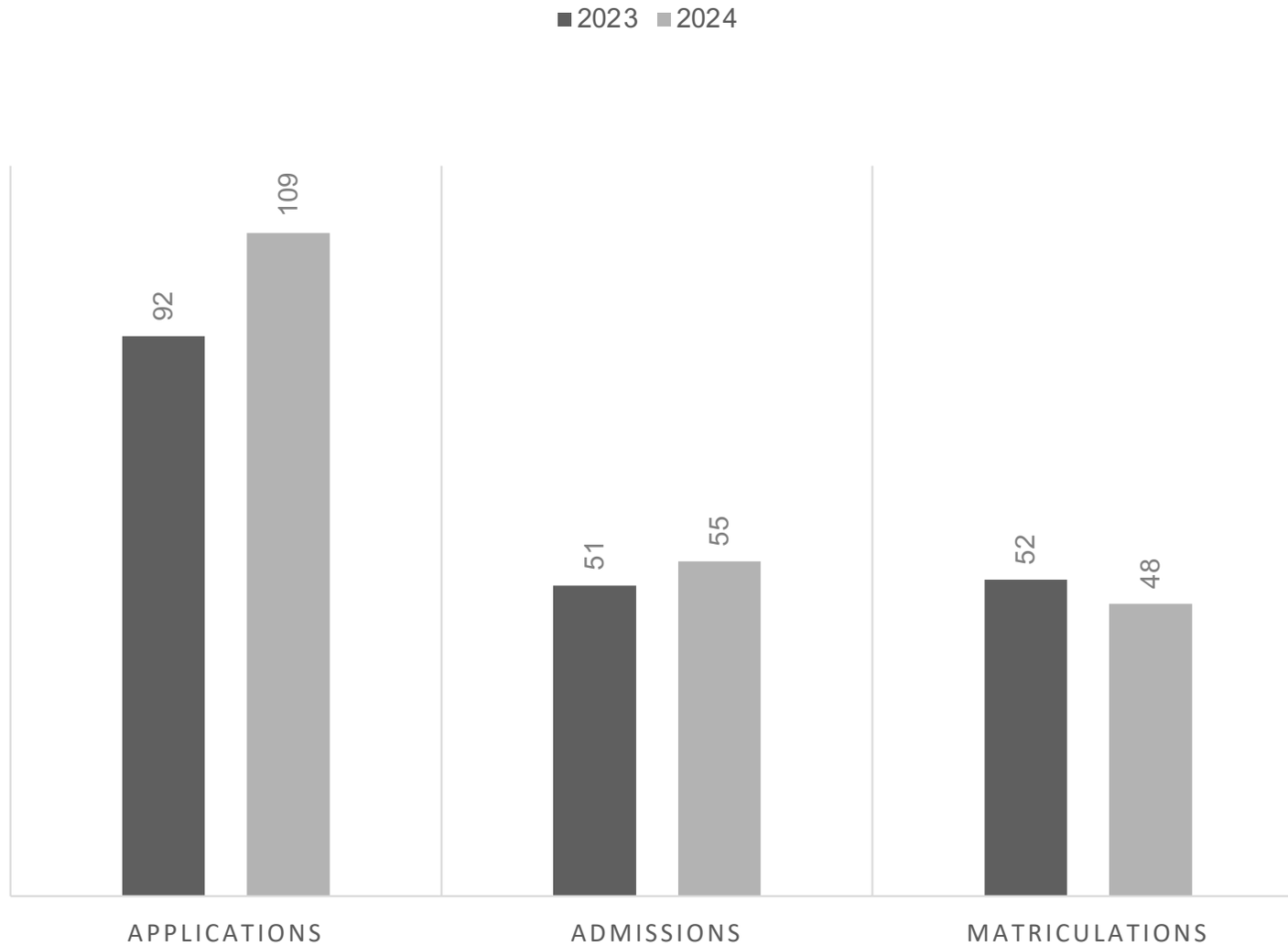
Universität
Basel

Biomedical Engineering

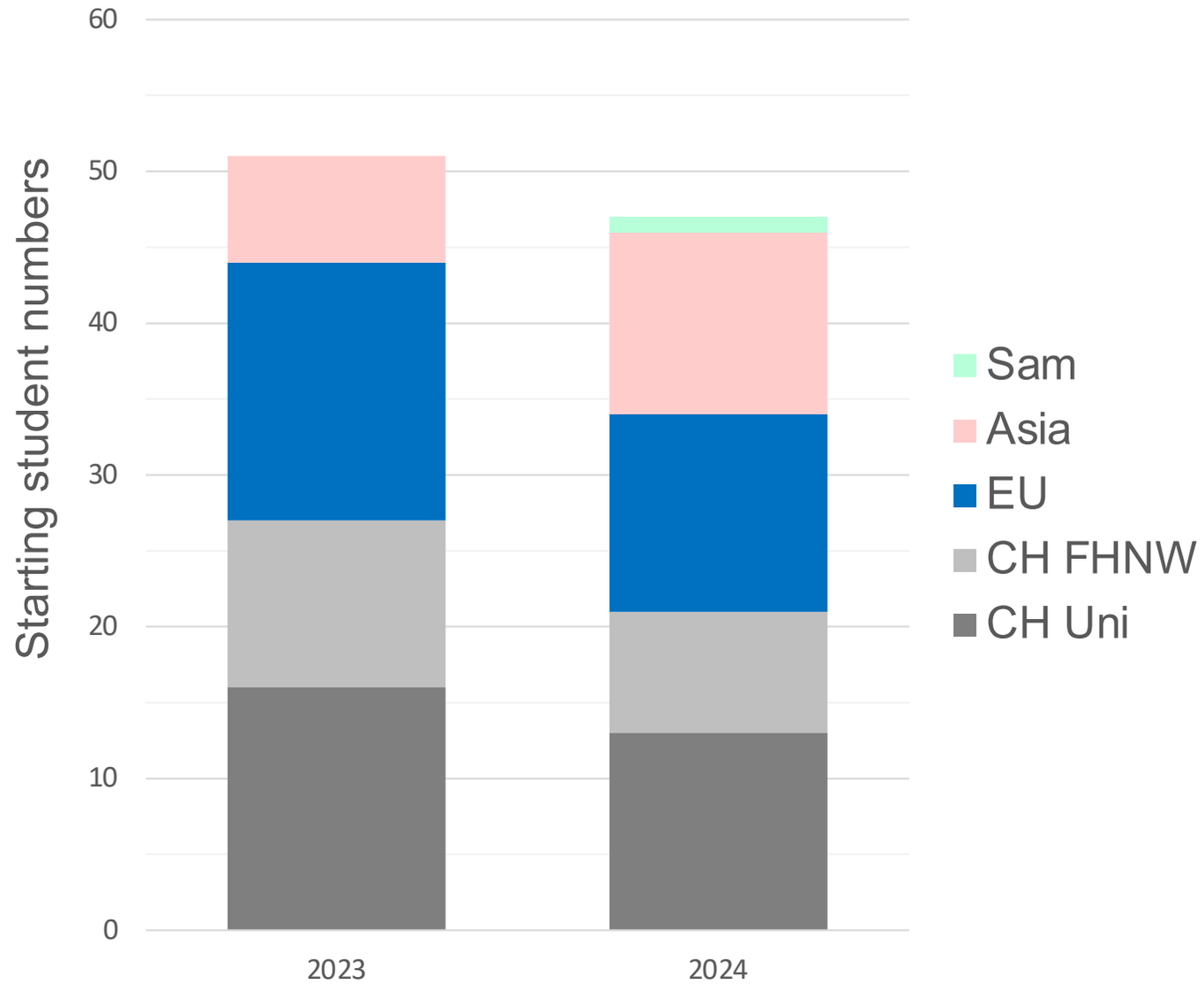
Studierendenzahlen

Dank an Gaby Oser und Pablo Sinues

Studentische Bewerbungszahlen und Einschreibungen

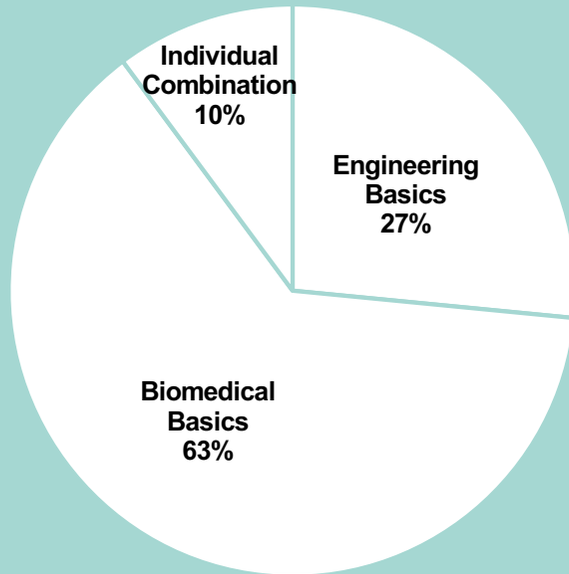


Herkunft der studentischen Bewerbungen

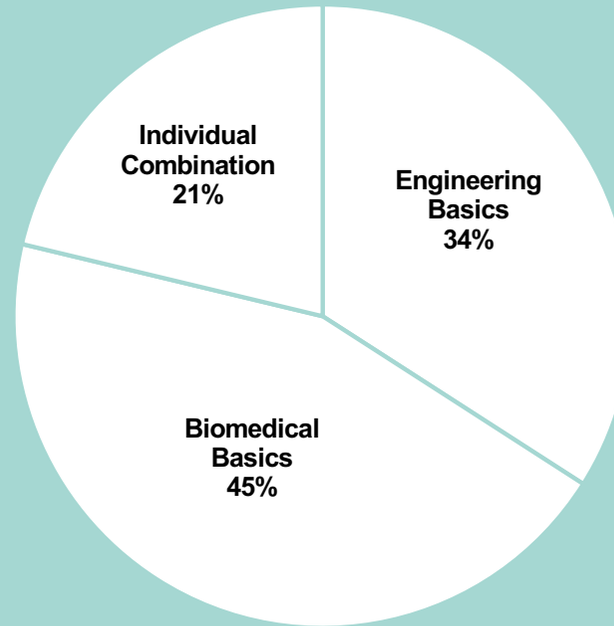


Schwerpunkte der Einschreibungen

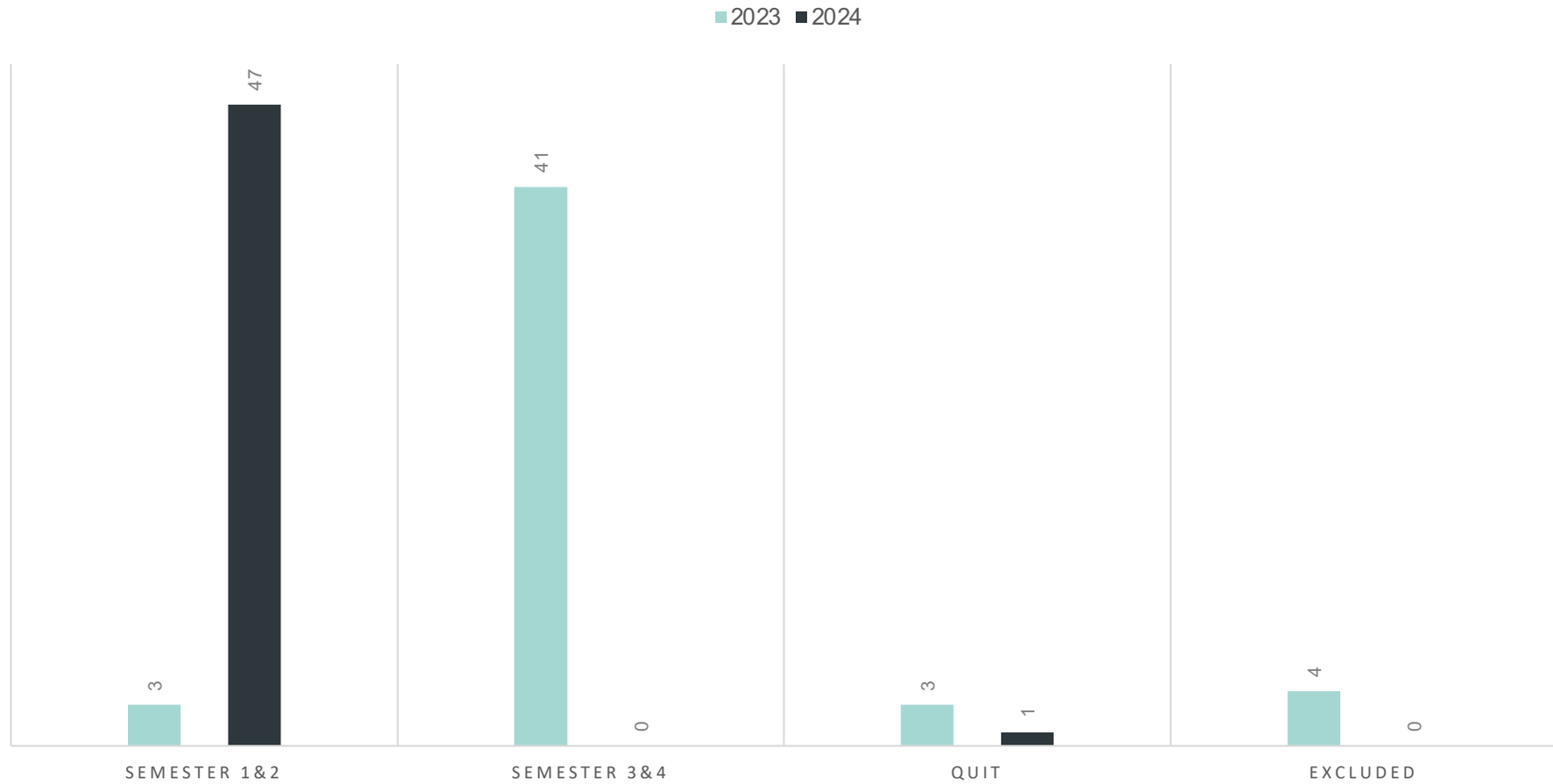
IN 2023



IN 2024



Fortschritt der Studierenden: 80% studienkonform





Universität
Basel

Pflegewissenschaften

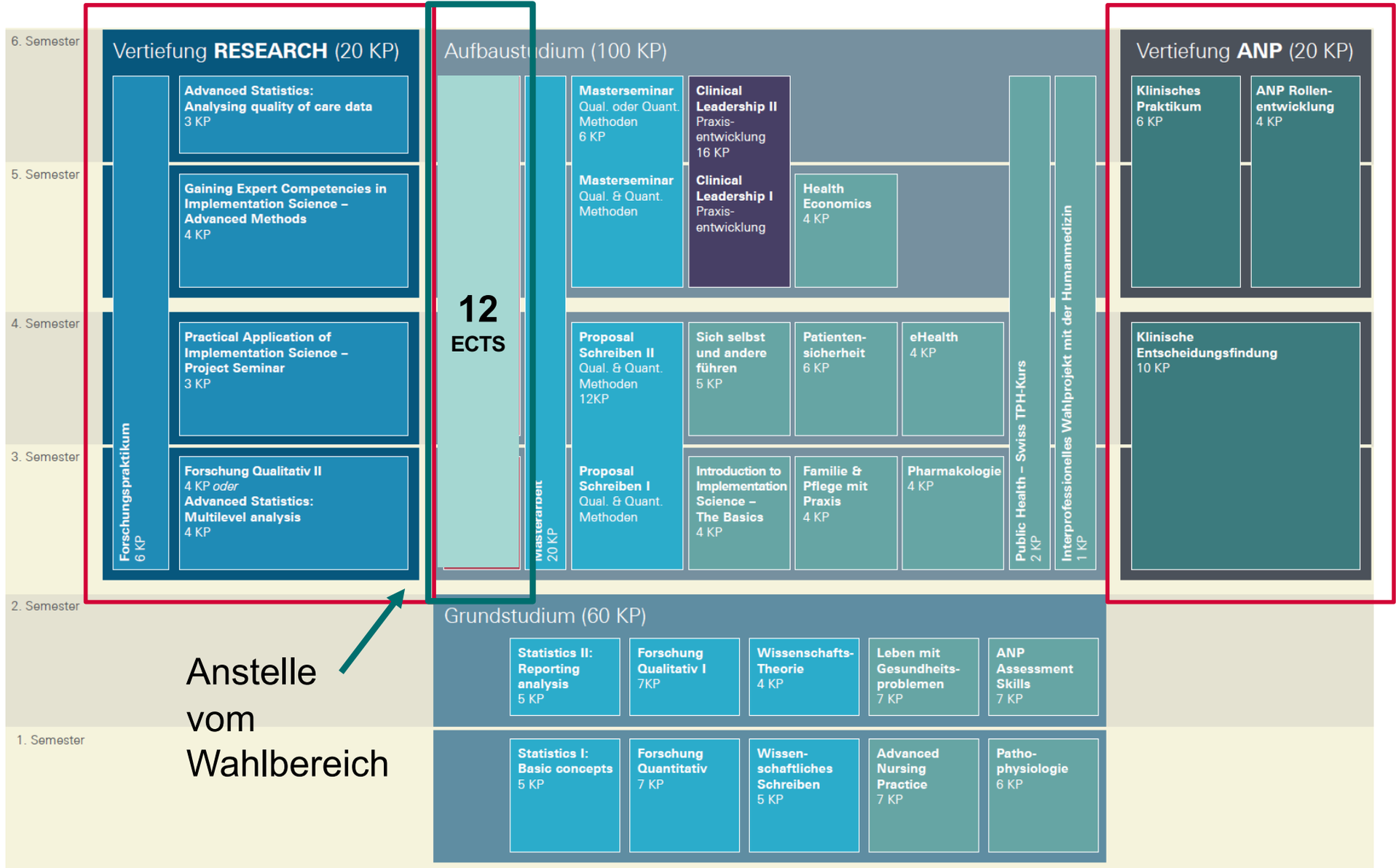
Planung neuer Studiengang

Dank an Janette Ribaut und Franziska Zúñiga

Überlegungen

- **Ab jetzt: Angebot der Erhöhung der supervidierten klinischen Praxis**
 - internat. Standards für NPs: 750-1'000h
 - INS aktuell 150h: Erhöhung auf 540h möglich dank Wahlfachbereich
 - **im Rahmen bestehender Ordnung & Wegleitung möglich**
 - Ohne zusätzlichen finanziellen Aufwand für Universität
 - Praktika werden durch Studierende selbst organisiert
 - **Im Einklang mit bisheriger Praxis und bestehendem Merkblatt für klinische Praktika**
 - Offen für alle Studierenden (**keine Bevorteilung einzelner Studierender**)
-

Integration klinische supervidierte Praxis



Geplante Anpassung

CNS	Module	NP
18 KP	Erweiterte Kenntnisse der quantitativen und qualitativen Forschung	14 KP
34 KP	Erweiterte Kenntnisse der Advanced Practice Nursing (APN)	24-32 KP
16 KP	Leadership / Zusammenarbeit	16 KP
20 KP	Vertiefung Advanced Practice Nursing (APN)	14 KP
–	Klinische Praxis	24-32 KP
12 KP	Wahlbereich	–
20 KP	Masterarbeit	20 KP
120 KP	Total Aufbaustudium	120 KP



Universität
Basel

Humanmedizin

Staatsexamen

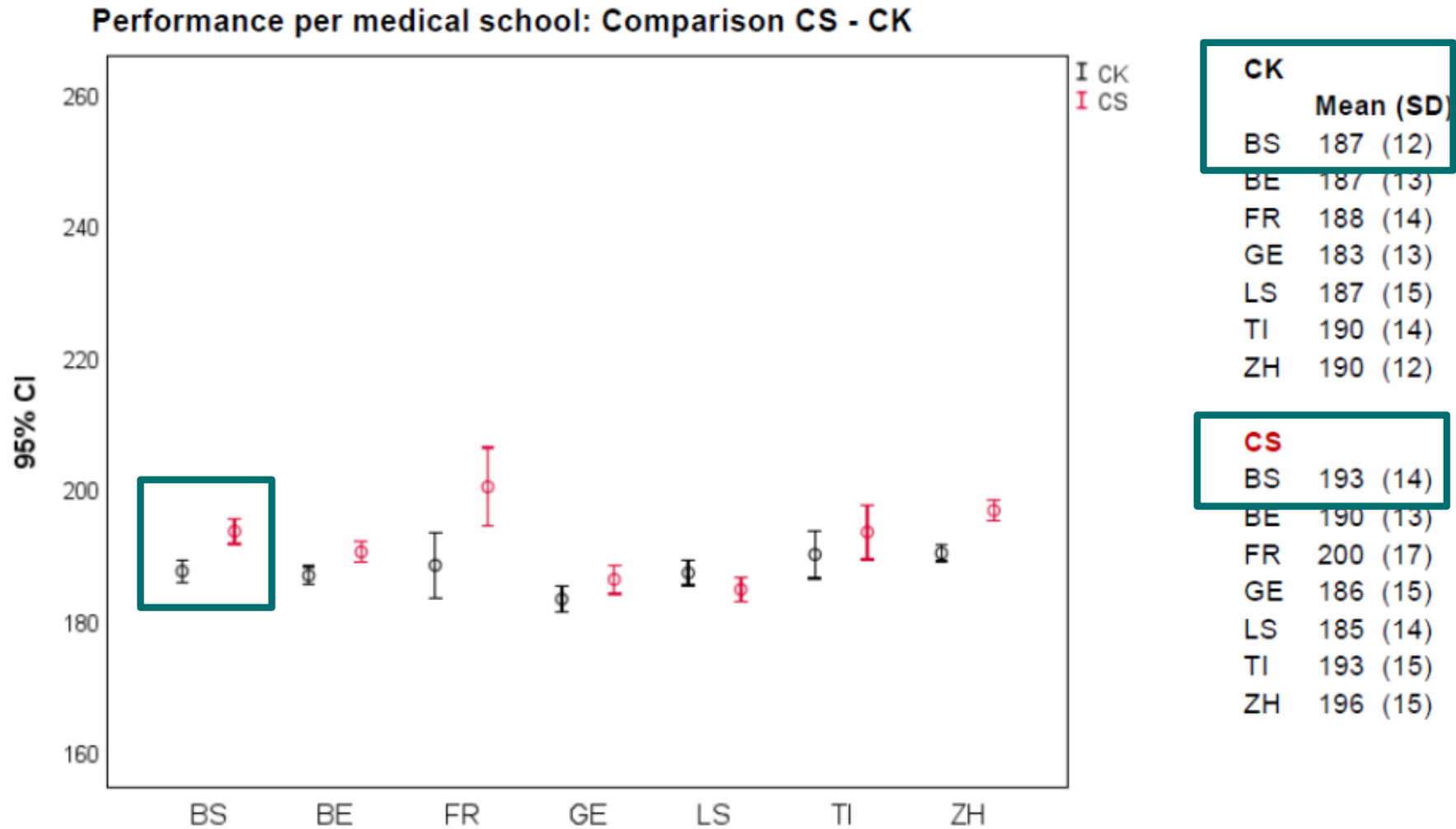
Dank an Silke Biller, Team Studiendekanat, Roger Kropf,
Themenblockleitungen ...

Ergebnisse Staatsexamen Humanmedizin Basel

Failure rate

	Number of candidates	Number of failures (%)	Number of failures in %										
	2024	2024	2023	2022	2021	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
BS	212		1.0	1.0	0.5	0.0	0.6	1.8	1.9	0.7	2.8	2.1	0.8
BE	303		1.3	0.4	1.3	2.2	0.4	0.6	0.5	2.5	2.2	1.3	1.4
FR	33		0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
GE	173		1.5	1.9	0.6	0.7	3.4	3.8	2.9	0.7	0.8	3.9	1.6
LS	241		1.4	1.3	4.6	2.7	4.3	5.8	4.7	2.5	0.7	3.9	2.5
TI	55		0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ZH	346		1.7	0.7	2.1	1.1	1.1	1.2	2.3	0.0	0.4	1.4	1.7
Total	1363	2.0	1.3	1.0	1.9	1.4	1.8	2.6	2.4	1.2	1.4	2.4	1.7
<i>Repeaters</i>	19	36.8	18.8	26.3	0	15.8	10.0	17.4	41.7	15.4	16.7	23.5	15.3
<i>MEBEKO</i>	56	57.1	36.1	30.3	34.2	44.2	46.9	46.7	50.0	44.0	42.9	43.7	50.0

Ergebnisse Staatsexamen Humanmedizin 2024



Anpassungen Staatsexamen 2025 ff: Kostenreduktion

	FLE Budget 2023	FLE Budget 2025	Difference
CS Exam current year	3'516'179.-	3'805'348.-	+289'169.-
CS Exam preparation following year	303'710.-	314'285.-	+10'575.-
CK Exam current year	466'514.-	443'808.-	-22'706.-
CK Exam preparation following year	667'275.-	542'636.-	-124'639.-
Infrastructure: SW licences & HW	92'800.-	92'800.-	0.-
SW Maintenance and support	248'250.-	266'100.-	+17'850.-
New tool development	79'100.-	89'500.-	+10'400.-
Security of the IT and Telecommunication System	117'530.-	114'095.-	-3'435.-
Management Cost	296'000.-	268'560.-	-27'440.-
Governance Cost	341'660.-	268'120.-	-73'540.-
Emergency Scenario - CS	32'925.-	0.-	-32'925.-
Emergency Scenario - CK	33'370.-	0.-	-33'370.-
Total Cost FLE	6'195'313.-	6'204'524.-	+9'211.-

Arbeiten für 2025 im Bereich Lehre Humanmedizin

1	CanMEDS-Rollen und kompetenzbasierte Bildung	
1.1.	<i>Es ist zu prüfen, ob die Auswahlkriterien, die dem Zulassungsverfahren zum Medizinstudium zugrunde liegen, überarbeitet werden sollten</i>	SBFI und SMIFK
1.2.	<i>Das CanMEDS-Modell muss als Grundlage für alle Ebenen der ärztlichen Bildung dienen</i>	SIWF und SMIFK
1.3.	<i>Die Anforderungen für die Ausübung von Führungspositionen sind ebenfalls zu überprüfen.</i>	FMH und SIWF?
1.4.	<i>Daten- und technologiegesteuerte Prozesse in der medizinischen Versorgung</i>	Teil der neuen Themengruppe
2	Qualität der ambulanten medizinischen Leistungen	
2.1.	<i>Bildungsinhalte, die auf Kompetenzen in der ambulanten Medizin basieren, müssen auf allen Ebenen der ärztlichen Bildung integriert werden.</i>	SIWF
2.2.	<i>Mittel müssen eingesetzt werden, um den Verwaltungsaufwand für Ärztinnen und Ärzte zu verringern und so die Zeit für die Bildung im direkten Kontakt mit den Patientinnen und Patienten zu erhalten.</i>	VSAO
3	Stärkung des Task Shifting und des Task Sharing	
3.1.	<i>Die Erfolgsfaktoren bei der Umsetzung von Task Shifting und Task Sharing müssen näher untersucht werden</i>	FMH und Uni?
3.2.	<i>Die Interprofessionalität muss gestärkt werden, um effiziente Task shifting und Task Sharing zu ermöglichen.</i>	BAG
4	Stärkung der engen Zusammenarbeit mit den Patientinnen und Patienten und ihren Angehörigen	
4.1.	<i>Durch eine Stärkung der Gesundheitskompetenz in der Bevölkerung kann das Selbstmanagement gefördert und eine echte Entscheidungsfindung ermöglicht werden.</i>	BAG
4.2.	<i>Die Kompetenzen für den Umgang mit unterschiedlichen Perspektiven (einschliesslich Kulturen und Religionen) müssen in der Aus-, Weiter- und Fortbildung gefördert werden – insbesondere auch im Hinblick auf den Umgang mit Patientendaten</i>	SMIFK

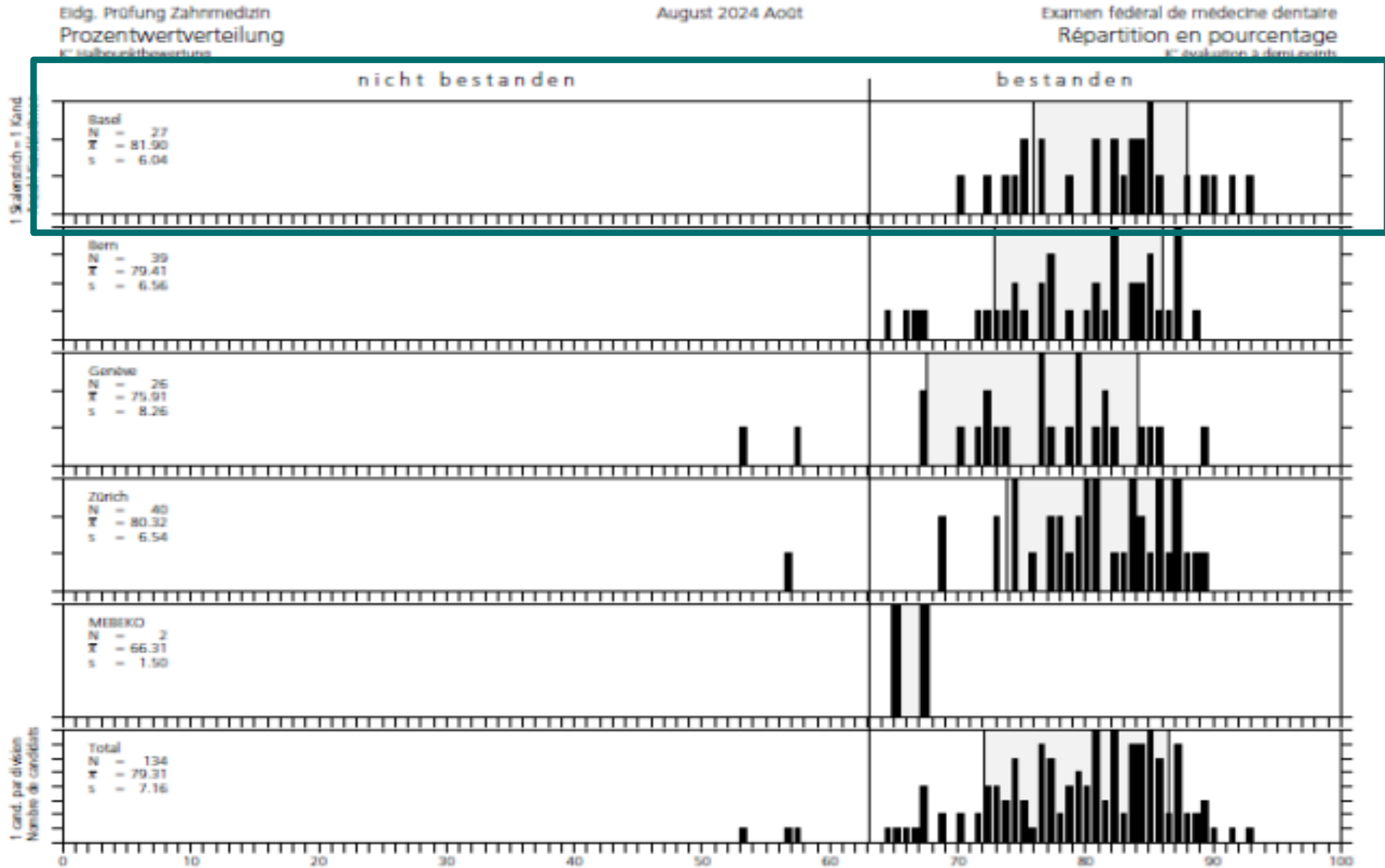


Universität
Basel

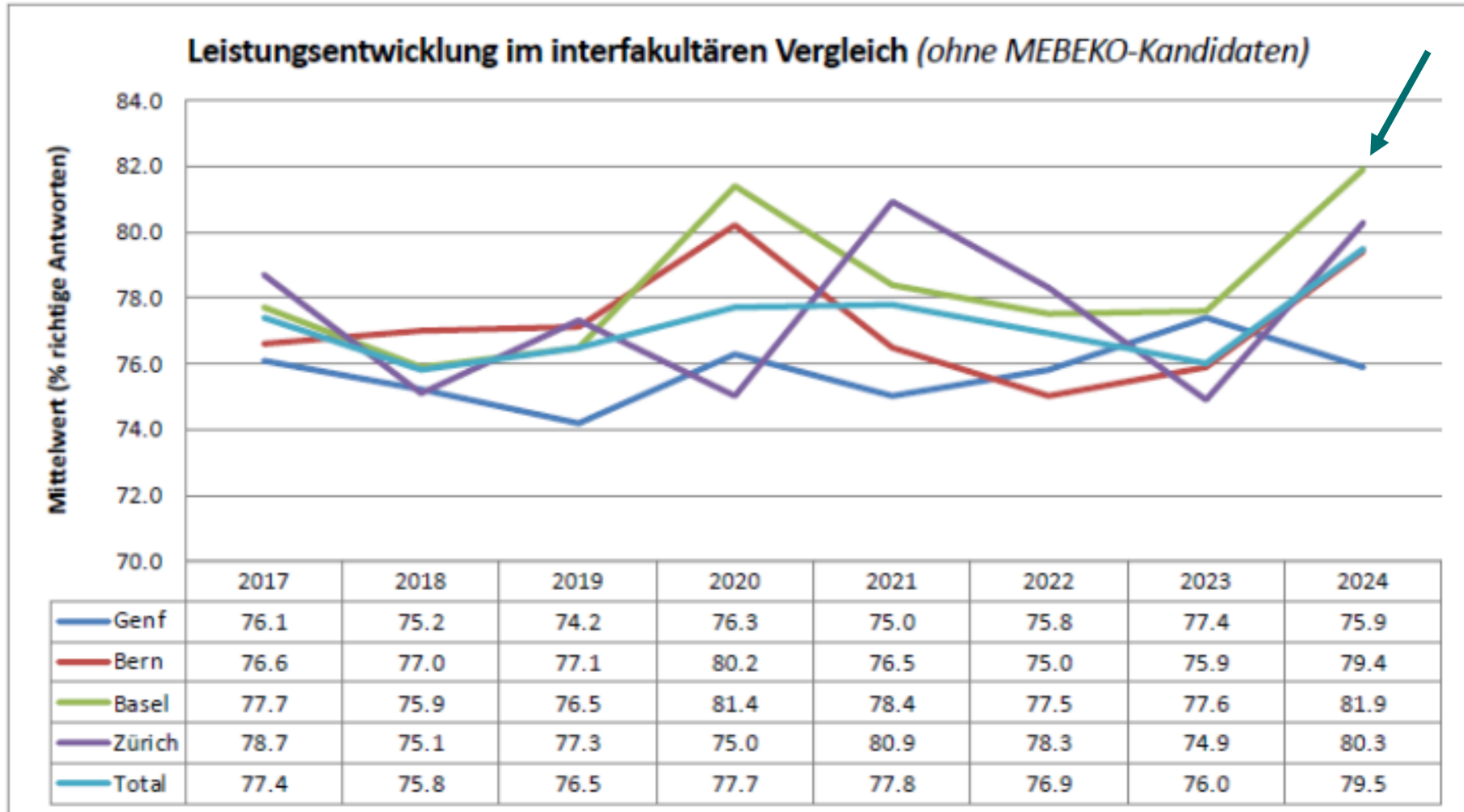
Zahnmedizin

Staatsexamen und Bewertung Studiengang

Ergebnisse Staatsexamen Zahnmedizin 2024



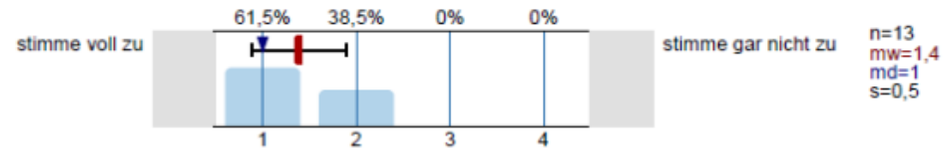
Ergebnisse Staatsexamen Zahnmedizin Basel



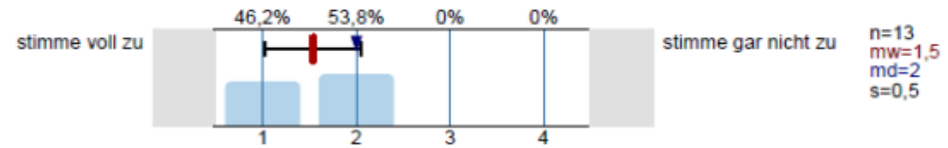
Zahnmedizin Basel: Interne Evaluationen

3. Grundlagen

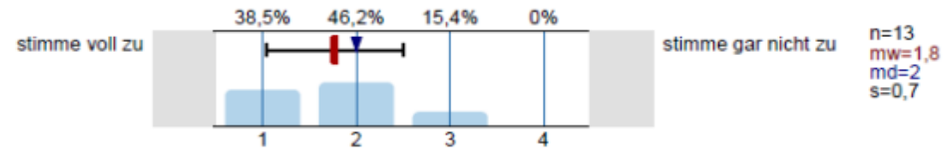
3.1) 1.1 ...eine vollständige medizinische und zahnmedizinische Anamnese aufzunehmen.



3.2) 1.2 ...eine korrekte Befundung oraler und extraoraler Strukturen durchzuführen.



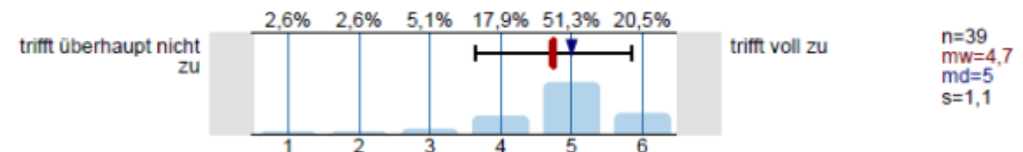
3.3) 1.3 ...Röntgenbilder anzufertigen und diese zu interpretieren.



3.4) 1.4 ...eine Lokalanästhesie korrekt und wirkungsvoll durchzuführen.



1.3) Insgesamt bin ich mit meinem Lernerfolg im abgeschlossenen Studienjahr zufrieden



Dank an Thomas Connert und Nicola Zitzmann sowie Jens Türp



Universität
Basel

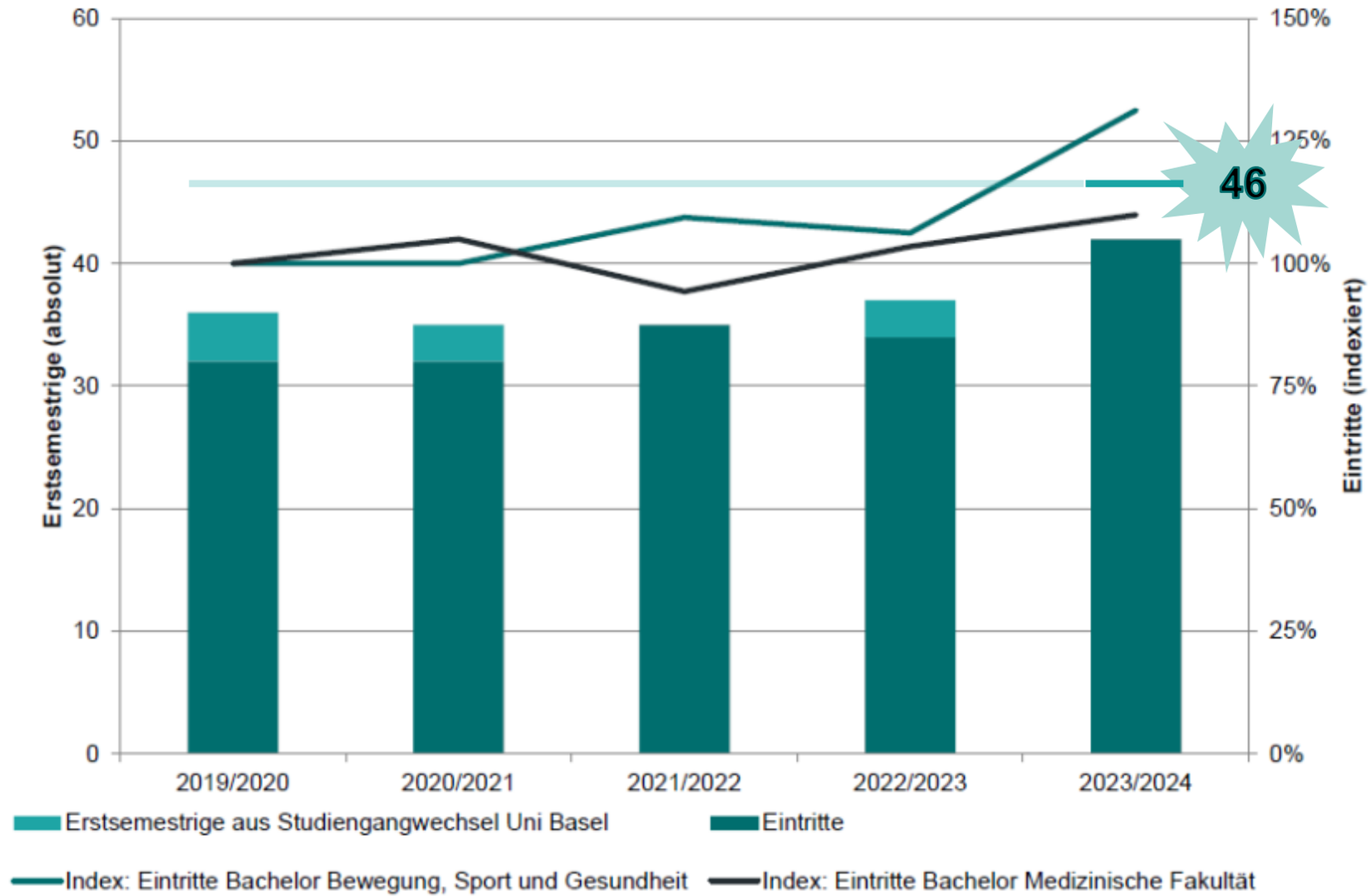
Sport, Bewegung, Gesundheit

Studierendenzahlen und Studiumsbewertungen

70 Bachelor- und 63 Masterabschlüsse in 2024

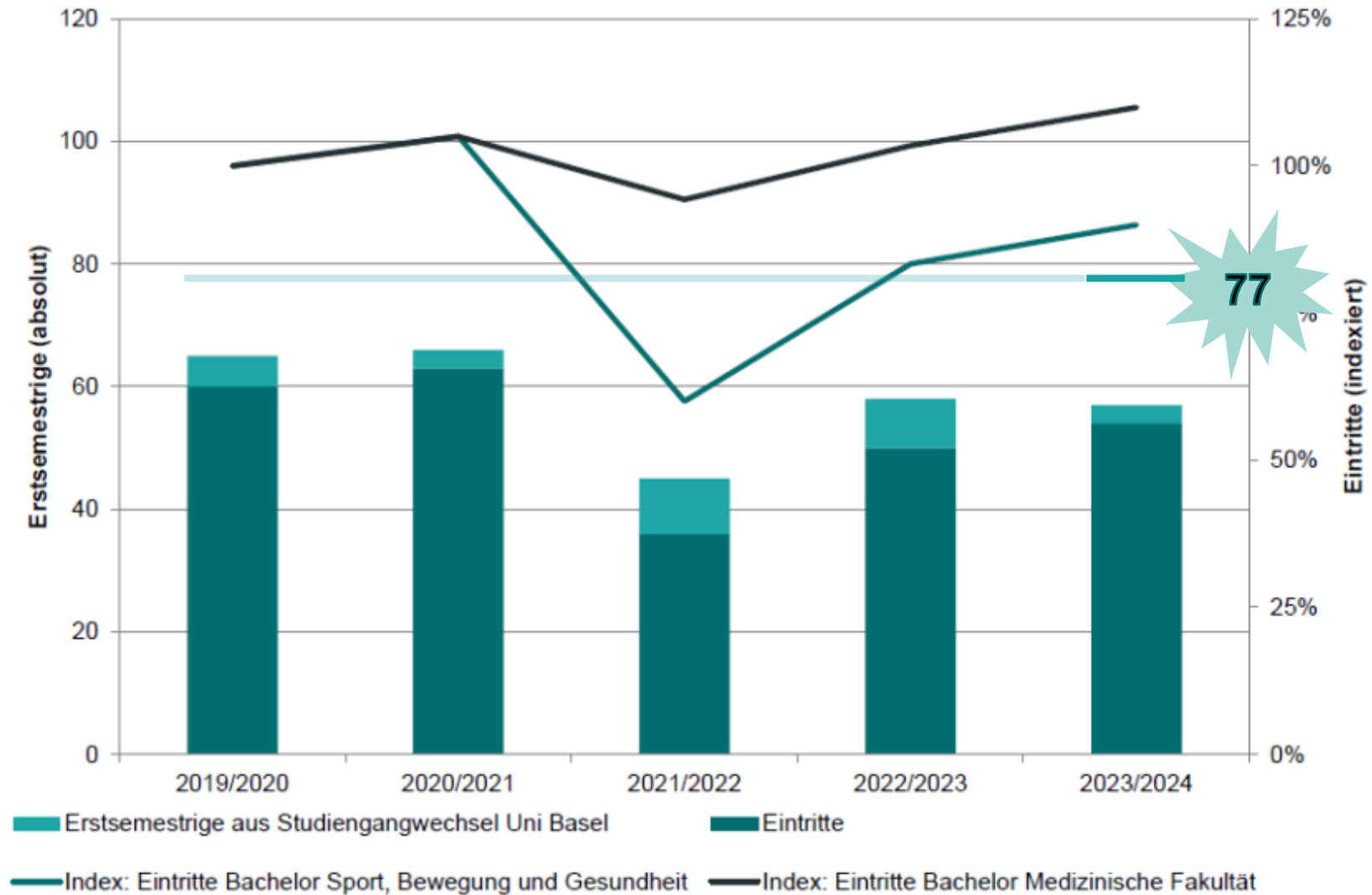
Studieneintritte: Studiengang

1.1 Erstsemestrige und Eintritte BSG Sport, Bewegung und Gesundheit



Studieneintritte: Studienfach

1.1 Erstsemestrige und Eintritte BSF Sport, Bewegung und Gesundheit



Evaluationen der Lehrleistungen

Besonders hohe und/oder niedrige Rücklaufquoten

(Beschreibung; Analyse; geplante Massnahmen)

- Die durchschnittliche Rücklaufquote im Bachelorstudium beträgt 60% und im Masterstudium 59%. Die beiden Werte werden durch den Durchschnitt von einzelnen Lehrveranstaltungen mit sehr tiefen Rücklaufquoten nach unten gezogen.

Good Practices

(Beschreibung; Analyse; geplante Massnahmen)

Mehrfach positiv hervorgehoben wurden:

- Eine hohe Praxisorientierung, praxisnahe Beispiele und eine anwendungsorientierte Verknüpfung von Theorie und Praxis.
- Didaktische Innovationen (z. B. Gamification).
- Eine klare Struktur der Lehrveranstaltung.
- Inhalte, bei denen eine direkte Anwendbarkeit des Erlernten ersichtlich war und damit auch die Relevanz für die zukünftige berufliche Praxis.

Evaluationen der Lehrleistungen

Besonders positive Lehrveranstaltungs- evaluationen

(Beschreibung; Analyse;
geplante Massnahmen)

Mehrheitlich wurden die Lehrveranstaltungen sehr positiv bewertet und die Gesamtnoten lagen durchgehend auf hohem Niveau. Besonders hervorgehoben wurden:

- Lehrveranstaltungen mit anschaulicher Theorie-Praxis-Verknüpfung, praktischen Anteilen und anwendungsorientierten Lehrmethoden erhielten besonders hohe Bewertungen. Beispielsweise wurden praxisnahe Inhalte, wie Fallbeispiele und Übungen, sowie die Einbeziehung realer Berufssituationen als besonders lernförderlich wahrgenommen.
- Lehrveranstaltungen, bei denen eine hohe fachliche sowie didaktische Kompetenz der Dozierenden wahrgenommen wurde.
- Lehrveranstaltungen mit klar strukturierten Inhalten, verständlichen Präsentationen und einer breiten thematischen Abdeckung, die den Zugang zu komplexen Themen erleichterte.

Dank an Markus Gerber, Fabio Capraro und Team DSBG



Universität
Basel

Beschluss Rektorat 26.11.2024

**Drittmittelfinanzierte
Lehrentlastung**

In besonderen Fällen drittmittelfinanzierte Lehrentlastung von Professorinnen und Professoren

https://www.unibas.ch/dam/jcr:181a2659-1a71-44a9-82d1-f4daod22061c/R_Funktionszulagen_03.pdf

- Auf Antrag der Fakultät für Professuren der Gruppierung I
 - Entbindung von vertraglicher Lehrverpflichtung für maximal 12 Monate
 - Persönlicher Reputationsgewinn und internationale Sichtbarkeit der Universität
 - Für Abfassung eines grossen Werkes wie eines ganzen Buches

 - Renommierte Fördereinrichtung nach Fachbegutachtung
 - Ausreichend Geld für Lehrersatz und keine Auftragsforschung

 - Curricula und akademischer / administrativer Betrieb nicht beeinträchtigt
 - Prüfungs- und Betreuungspflichten bestehen weiter
-

In 2025 Analyse der Lehrleistungen in Humanmedizin

- **Als Vorarbeit für zukünftige ESP**
- **Im Wissen um partielle Umwandlung von Professuren in Dozenturen**
- **Lehrverpflichtungen (nicht Karriereentwicklung !) bestehen für:**
 - **Grundstudium**
 - An Medizinischer Fakultät Basel
 - Gemäss Vertrag (SWS) nach Umrechnung in Lehraufwandsstunden LAS

Mein Dank an alle in der Freude auf eine auch zukünftig stets aktive und engagierte Lehre in allen Fachgebieten unserer gemeinsamen Fakultät !
