

Protokoll: Fakultätsversammlung

Datum/Zeit: 22.04.2024, 17.30 Uhr
zoom

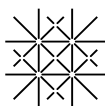
Leitung: Prof. Primo Schär

Protokoll: Elke Zundl

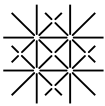
Verteiler: Fakultätsmitglieder

Codes: B Beschluss M Meinungsbildung
I Information W Wahl

	Wichtige Beschlüsse / Aufträge / Informationen	Wer	Termin	Code
1	Genehmigung Protokoll letzte Sitzung / Traktandenliste ://: genehmigt			B
2	<p>Mitteilungen</p> <p>Antrittsvorlesung Prof. Petya Apostolova, Experimentelle Hämatologie: 23. Mai 2024, 11.15 Uhr, Grosser Hörsaal ZLF "Immunotherapies to fight cancer: the best are yet to come"</p> <p>Gemeinsame Antrittsvorlesung Prof. Kirsten Mertz Prof. Viktor Kölzer im Rahmen einer studentischen VL «Was ist Pathologie?» 16. September 2024, 11.15 Uhr, oberer Hörsaal Pathologie</p> <p>Aufruf zur Mitarbeit in der Gleichstellungskommission: 4-5 vakante Sitze Wahl FV 24. Juni 2024, Wahlperiode 1.8.2024 – 31.7.2028 bitte mit kurzem Motivationsschreiben und CV <u>melden bis 15.6.24</u> bei elke.zundl@unibas.ch</p> <p>Aufruf Kommissionsmitarbeit: <u>Struktur/Berufungskommission Neurochirurgie</u></p> <p><u>Struktur/Berufungskommission Zelluläre Therapien</u></p> <p>Berufungskommission Reproduktionsmedizin / Gynäkologische Endokrinologie</p> <p>Interessierte (G1,2,3 und 5) <u>melden bis 12.5.24</u>: elke.zundl@unibas.ch Nomination im FA vom 13.5.24</p>	Schär		I



3	<p>Graduate School Health and Medical Sciences (GSHMS) der Universität Basel siehe PP zum Protokoll</p> <p>Die Inputs aus der letzten Fakultätsversammlung wurden in der Arbeitsgruppe und mit den Betroffenen diskutiert und eingearbeitet. Die geänderten Passagen waren markiert.</p> <p>://: Genehmigung der Dokumente in geheimer Abstimmung: Promotionsordnung: 66 : 3 : 10 Wegleitung: 64 : 2 : 11 Geschäftsordnung: 65 : 1 : 12</p> <p>→ Entscheid phil.nat. Fakultät: 30. April 2024</p>	Gerber		B
4	<p>Lehre siehe PP zum Protokoll</p> <p>Rückblick Staatsexamen 2023 Humanmedizin /Zahnmedizin Einblick universitäre Kommission Nachhaltigkeit</p> <p>Aufhebung Numerus clausus für den Studiengang Pflegerwissenschaften spätestens per HS 2026 ://: 65 : 4 : 9</p>	Zimmermann		I B
5	<p>Organisatorische Anpassung Departement Klinische Forschung siehe PP zum Protokoll</p> <p>Prof. N. Labhardt stellt die geplanten organisatorischen Anpassungen und deren Hintergründe vor. Diskussion, vor allem zur geplanten Reduktion der Schwerpunkte sowie der Anzahl Forschungsgruppen. Ein weiterer Schwerpunkt Kindermedizin findet breite Unterstützung. Die Inputs aus der FV werden in die weiteren Arbeiten im DKF einfließen und das Ergebnis wieder in die FV zur Vernehmlassung gegeben.</p>	Labhardt Pauli- Magnus		I M
6	<p>Bericht Findungskommission Orthopädie / Biomechanik</p> <p>://: 52 : 6 : 5 → KOG 23.4.2024</p>	Thieringer		B
7	<p>Anträge Titularprofessuren</p>	Siegemund		
7.1	<p>Prof. Matthias Schwenkglens, Gesundheitsökonomie – Public Health ://: 52 : 0 : 2</p>			B
7.2	<p>PD Arnoud Templeton, Medizinische Onkologie ://: 51 : 0 : 2</p>			B
8	<p>Wahlen</p>	Schär		
8.1	<p>Ehrendoktorat 2024 / Vorschlag der Kommission ://: 48 : 0 : 1 Geheimhaltung bis zum Dies academicus (29.11.2024)</p>	Schär Elger		W



8.2	Sportkommission der Universität Vertretung Medizinische Fakultät ab HS 2024 (Nachfolge Prof. Jürg Hammer) Kandidaturen (alph) <ul style="list-style-type: none">- PD Dominik Cordier: 14 Stimmen- PD Dr. med. Sebastian A. Müller: 8 Stimmen- Prof. Claudio Rosso: 19 Stimmen			W
8.3	Habilitationskommission Wiederwahlen gemäss Wahlantrag Prof. Christian Huber ://: 38 : 0 : 9 (Wahlperiode 1.12.23 – 30.11.27) Prof. Olav Lapaire. ://: 40 : 0 : 6 (Wahlperiode 1.4.23 – 31.3.27) Prof. Hans Hirsch. ://: 30 : 4 : 12 (Wahlperiode 1.5.24 – 30.4.25)			W
8.4	Jury Dora Seif Preis Neuwahl Prof Julia Bohlius (Nachfolge Prof. Nicole Probst) 1.5.2024 – 30.4.2028 (übrige Mitglieder der Jury: Proff. M. Bentires, A. Zippelius, P. Schär, S. Meyer) ://: 39 : 0 : 5			W
9	Varia -			



Universität
Basel

Promotionsordnung, Wegleitung und Geschäftsordnung GSMHS

Markus Gerber
Leiter Projektgruppe GSMHS

Vorstellung vor Fakultätsversammlung, 22.04.2024

Update

- Vernehmlassung MedF (FV) am 18. März 2024
- Meeting Projektgruppe am 02. April 2024
- Feedback von zentralen Diensten
- Revision Promotionsordnung, Wegleitung und Geschäftsordnung (alle Änderungen grün markiert)

Ziel heute:

- Überblick über wichtigste Änderungen
- Rückfragen und Feedback
- Abstimmung

Wichtigste Änderungen Promotionsordnung

- Neuer Name für Graduate School: Graduate School Medical and Health Sciences (GSMHS)
- Neuer Name des Abschlusses: Dr. phil. in Medizin- und Gesundheitswissenschaften
- Finanzierungsplan statt Finanzierungsbestätigung (§6, 2c)
- Änderung Name eines Doktoratsfachs: Biomedizinische Ethik (statt Bio- und Medizinethik)
- Änderung Name eines Doktoratsprogramms: Bioethik, Policy und Recht in Umwelt und Medizin (statt Bioethik, Gesundheitspolitik und Rechtsmedizin)

Nicht geändert

- Alle Studierende sind in ein Doktoratsprogramm eingeschrieben
- Alle Studierende erwerben dieselbe Anzahl Kreditpunkte (18 ECTS)
- Es können mehr Leistungen angerechnet werden

Wichtigste Änderungen Geschäftsordnung

- Klärung der Verantwortlichkeiten und Schnittstellen: Koordinationsbüro vs. Leitungsgremien der Doktoratsprogramme
- Autonomie der Leitungsgremien der Doktoratsprogramme hinsichtlich Finanzplanung, Mittelbeantragung und Mittelverwendung
- Autonomie der Leitungsgremien der Doktoratsprogramme hinsichtlich Ausgestaltung des Kursangebots

Wichtigste Änderungen Wegleitung

- Expliziter Hinweis auf Datenschutz und Vertraulichkeit im Rahmen des Monitorings der Doktoratsausbildung
- Verzicht auf konkrete Minimalvorgaben in Prozent (z.B. Anstellungsgrad, für Doktoratsausbildung verfügbare Zeit, Aufwand für Erstbetreuung von PhDs); mehr Flexibilität (Dokumentation durch Finanzierungs- und Zeitplan)
- Kein interner Reviewprozess hinsichtlich Forschungsplan
- Minimalstandard: Bei kumulativen Dissertationen müssen alle Paper eingereicht sein (früher alle eingereicht + eines akzeptiert/publiziert)
- Klärung für Fall eines zusätzlichen Gutachtens: kann intern oder extern sein (wenn intern: nicht mit Forschungsgruppe assoziiert)

Fragen und Feedback



Vielen Dank
für Ihre Mitarbeit.





Universität
Basel

Rückblick 2023

Staatsexamen Humanmedizin

Nationale Prüfungsergebnisse Clinical Skills

Table 2: Examination design and number of candidates per site and day (incl. repeaters, MEBEKO, transferred candidates = others).

	4 September		5 September		6 September		Total (others)
	morning	afternoon	morning	afternoon	morning	afternoon	
Basel	42	42	41	40	40	--	205 (8)
Bern	42	41	40	41	41	41	246 (11)
Fribourg	--	--	--	12	14	14	40 (2)
Geneva	26	26	26	26	26	13	143 (9)
Lausanne	45	45	43	41	28	27	229 (22)
Lugano	25	22	--	--	--	--	47 (-)
Zurich	60	60	60	57	60	59	356 (2)
Total	476		427		363		1266 (52)

Nationale Prüfungsergebnisse Clinical Skills

Candidate group	Number of candidates	Mean	Std.dev	Number of failures
BS	197	1203	61	2 (1.0)
BE	235	1191	56	3 (1.3)
FR	38	1247	48	0
GE	134	1183	52	2 (1.5)
LS	207	1197	59	3 (1.4)
TI	47	1208	59	0
ZH	356	1207	59	6 (1.7)
Total	1214	1200	58	16 (1.3)
Faculty repeaters (BS:2, BE:2, GE:4, LS:6, ZH:2)	16	1109	53	3 (18.8) (BS:1, LS:1, ZH:1)
MEBEKO (BS:1, BE:6, GE:5, LS:16, ZH:8)	36	1071	93	13 (36.1) (BE:3, GE:3, LS:5, ZH:2)

Schwierigkeitsgrad, Trennschärfe, Reliabilität

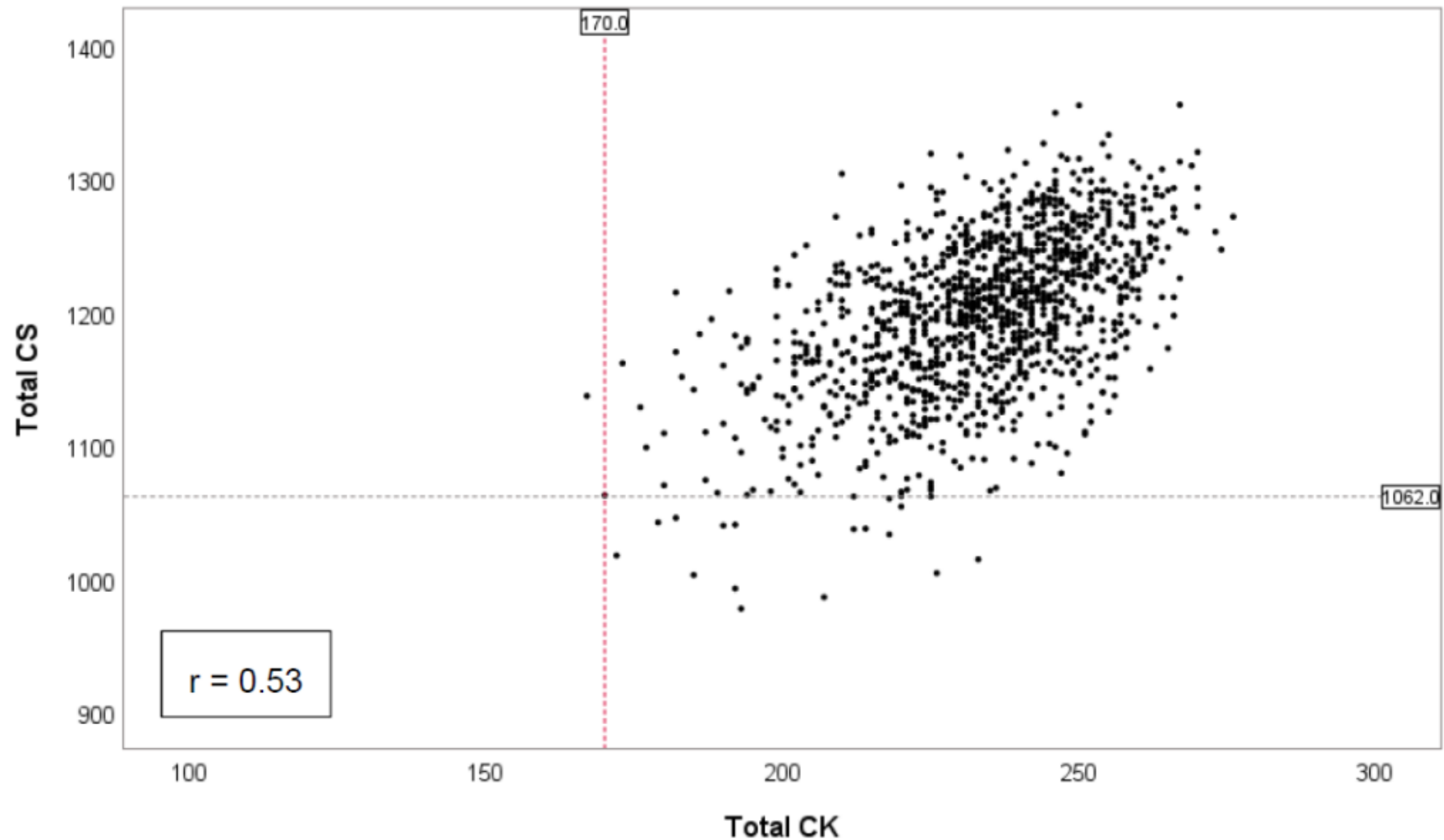
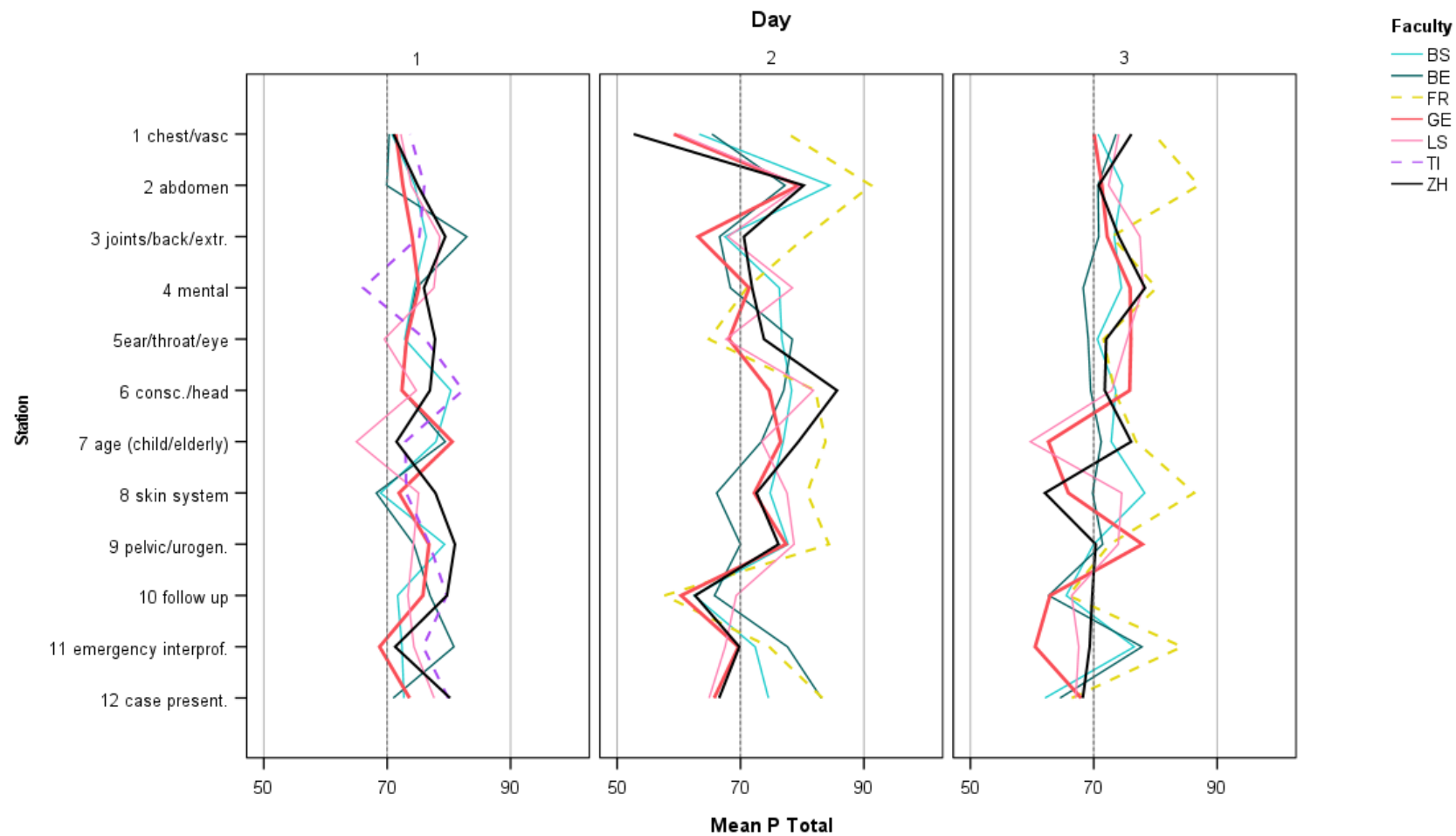
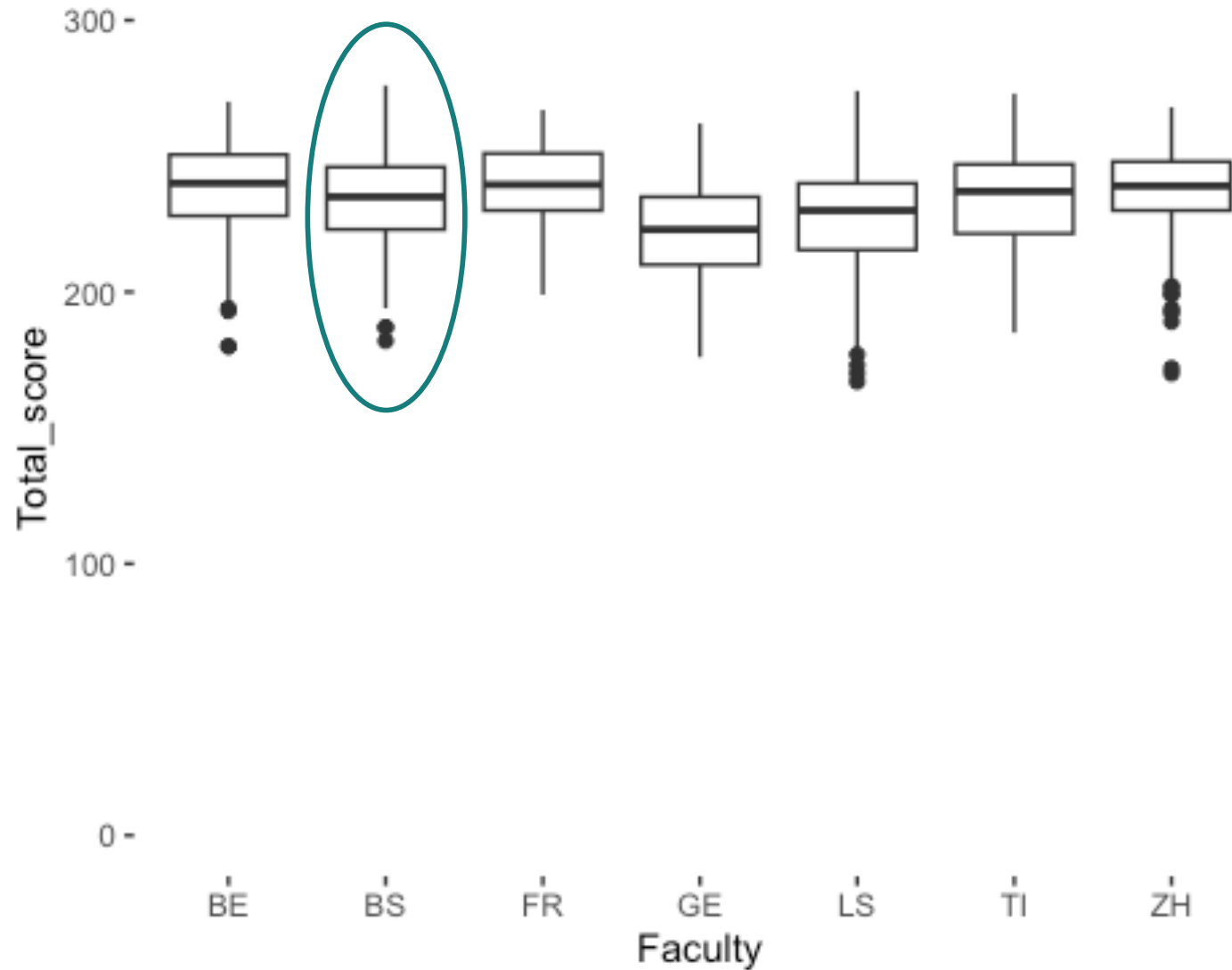


Figure 4: Correlation between CK and CS. All 16 failing candidates pass the CK exam.

Ergebnisse nach Fakultät Clinical Skills



Ergebnisse nach Fakultät Clinical Knowledge



Ergebnisse nach Fakultät Clinical Knowledge

Faculty	Mean score	Standard deviation	Number of candidates	Number of failures	Failure rate
BE	81.4%	5.6%	235	0	0%
BS	79.8%	6.1%	197	0	0%
FR	81%	5.6%	38	0	0%
GE	75.8%	5.5%	134	0	0%
LS	77.3%	6.5%	207	1	0.5%
TI	80%	6.8%	47	0	0%
ZH	81%	5.2%	357	0	0%
Total	79.64%	6.1%	1,215	1	0.1%
Faculty repeaters	67%	5.3%	9	1	11.1%
MEBEKO	68%	11.3%	91	24	26.4%



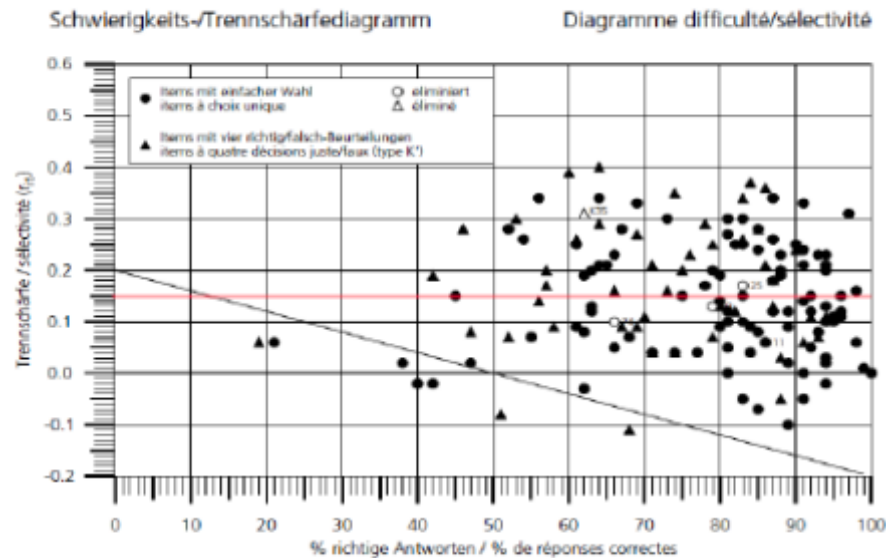
Universität
Basel

Rückblick 2023

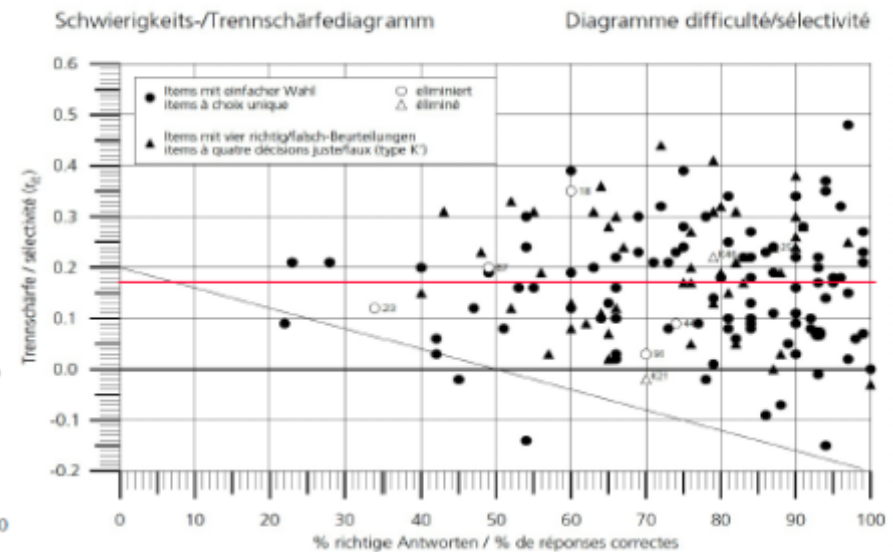
Staatsexamen Zahnmedizin

Schwierigkeitsgrad, Trennschärfe, Reliabilität

2022

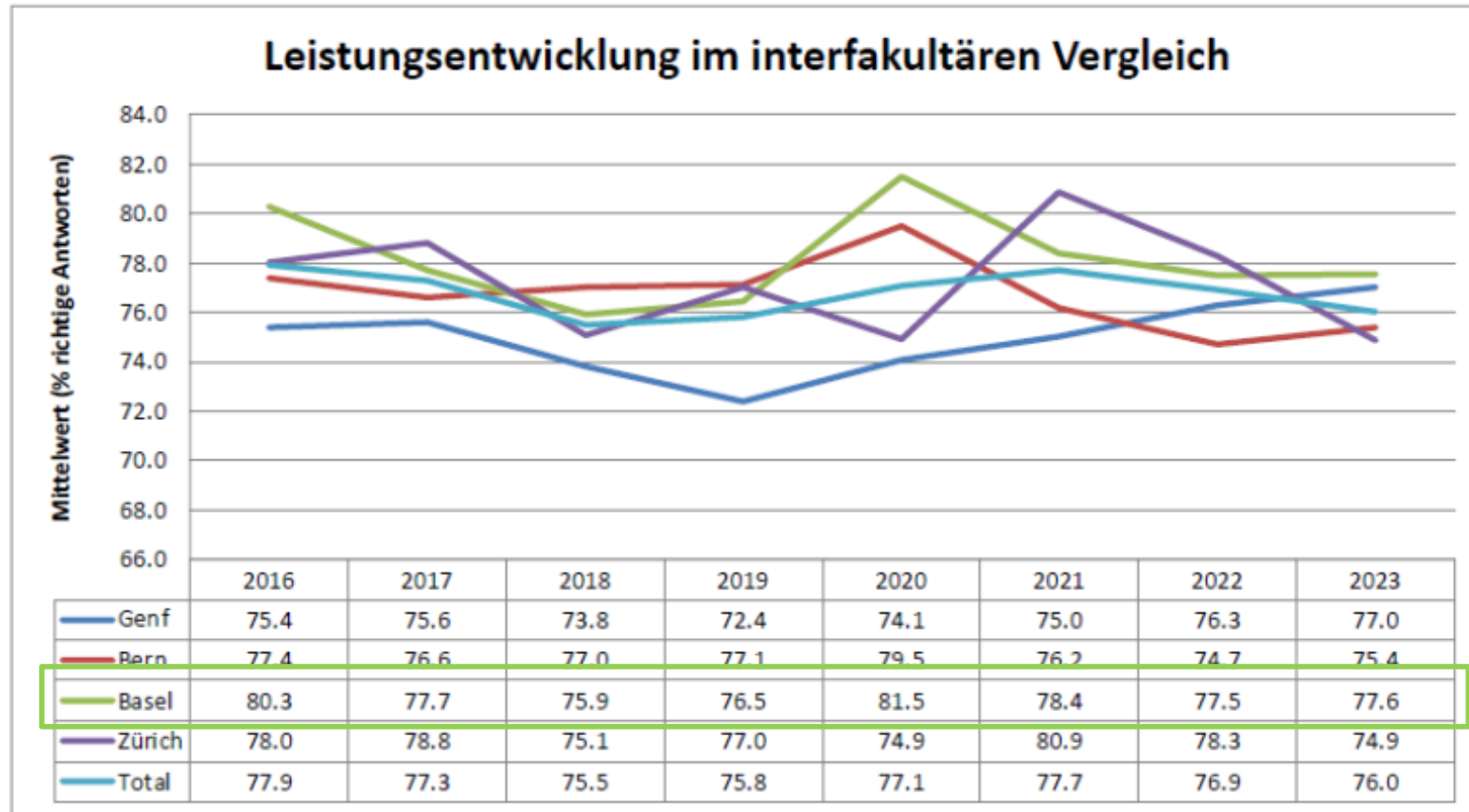


2023



- 2023 zeigten 107 Items eine Trennschärfe ≥ 0.1 (2022: 98).
- Die durchschnittliche Trennschärfe liegt 2023 bei 0.17 (2022: 0.15).

Ergebnisse nach Fakultät



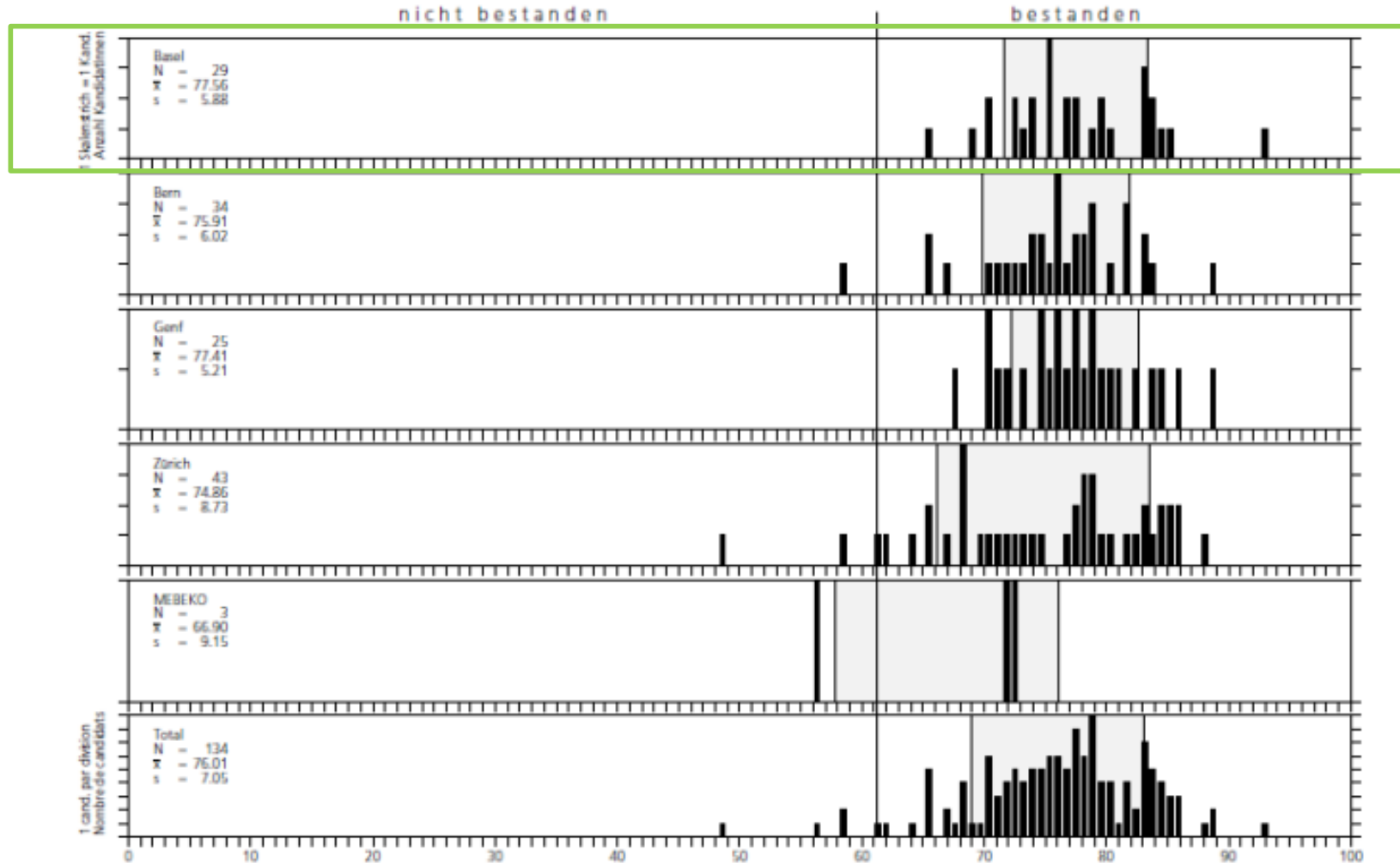
Anmerkung: Die in dieser Darstellung aufgeführten Werte beinhalten auch die Ergebnisse der MEBEKO-Kandidaten.

Bestehensgrenze nach Fakultät

Eidg. Prüfung Zahnmedizin
 Prozentwertverteilung
 K' Halbpunktbewertung

August 2023 Août

Examen fédéral de médecine dentaire
 Répartition en pourcentage
 K' évaluation à demi-points





Universität
Basel

Einblick universitäre Kommission Nachhaltigkeit

Verteilung der Klimabelastung

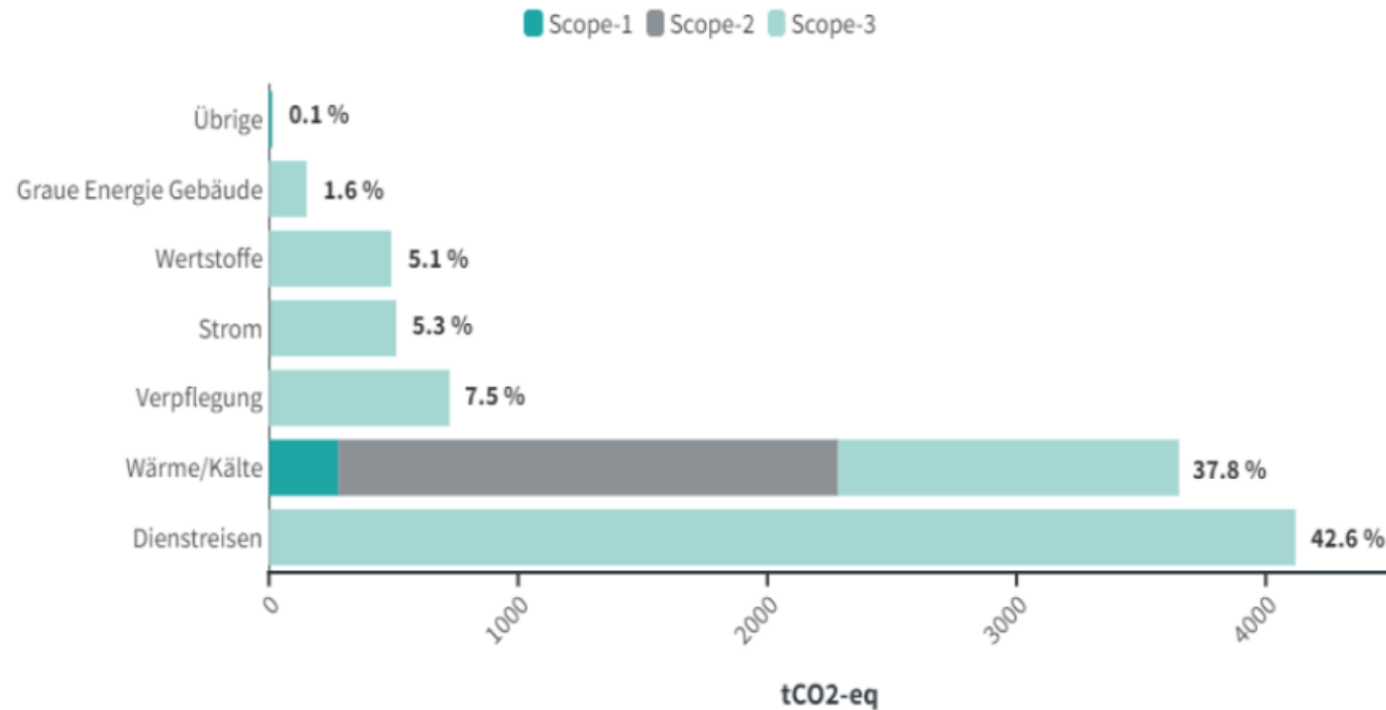


Abbildung 1: Klimabilanz der Universität Basel (2019, in tCO₂-eq). Der Bereich «Graue Energie Gebäude» bilanziert gemäss SIA-Standard die Emissionen von Neubauten, die über den Lebenszyklus der eingesetzten Baustoffe bis zur Entsorgung nach Nutzungsende anfallen, angerechnet über 60 Jahre. Eingerechnet werden nur Neubauten und Sanierungen von Gebäuden im Eigentum der Universität. In der Klimabilanz für 2019 sind die Neubauten des Biozentrums und des DSBGs noch nicht enthalten, da erst ab Bezugsjahr bilanziert wird. Die Energiedaten (Wärme, Kälte, Strom) beziehen sich auf alle von der Universität genutzten Gebäude. Der Bereich Wertstoffe beinhaltet die Entsorgung der Sonderabfälle und weiterer Wertstoffe (ohne recycelbare Wertstoffe). Der Bereich Verpflegung beinhaltet die Mengen eingekaufter Lebensmittel und Produkte der Mensen und Cafeterien ohne Automatenverkauf. Für den Bereich Dienstreisen werden alle Flüge, Auto-, Zug- und Busfahrten sowie Unterkünfte berücksichtigt, welche von der Universität bezahlt wurden. Der Bereich «Übrige» beinhaltet die Emissionen durch universitäre Fahrzeuge sowie Laborgase.

Derzeitige dezentrale Massnahmen

Tabelle 2: Dezentrale entwickelte Massnahmen der universitären Einheiten

Einheit	Zug-statt-Flug Regel	«Decision Tree» für Reiseplanung	Flugdaten verfügbar für alle Mitarbeitende	Flug nur bei aktiver Teilnahme (Präsentation, Poster, etc.)	Direktflüge werden bevorzugt	Beschränkung Anzahl Personen (oder Flüge) pro Termin (oder Person)	Kompensation von Flug-Emissionen	Vermehrtes Angebot virtueller/ hybrider Konferenzen/ Meetings
Theologische Fak.	<6h		X					X
Juristische Fak.	<6h		X					
Dekanat Medizin	5h			X		X		
Biomedical Eng.	5h			X		X		X
Biomedizin	freiwillig	X	X		X		freiwillig	X
Public Health	5h			X	X	X		
DSBG	<6h		X	X	X	X		
Dekanat Phil.-Hist.	<6h	X	X		X			X
DSLW	<6h	X						
Altertumswis.	<6h	X	X	X	freiwillig			X
Gesellschaftswis.	<6h		X		X	X	X	
Geschichte	<6h		X		X	X	X	
DKMP	freiwillig <1000km							
Dekanat Phil.-Nat.	4h			X				
Umweltwis.	<6h	X		X	X		X	
Mathe- und Informatik	<6h	X	X	X			X	
Physik*	<6h	X		X	X		freiwillig	X
Chemie	<4h		X	X		X		
Pharmazie	<4h	X		X	X		X	
Biozentrum	freiwillig	X	X		X		freiwillig	X
Wirtschaftswis. Fak.		X	X				X	X
Fak. für Psychologie	<8h		X		X		X	X
Europainstitut	<6h	X	X		X	X	freiwillig	X
IBMB	<6h	X						X
CPS		X	X				X	
IBW		X						
Rektorat & Verwaltung	8h	Factsheet	X			X	X	
Summe	21	14	16	11	11	9	9	10

Zielsetzungen bis 2030

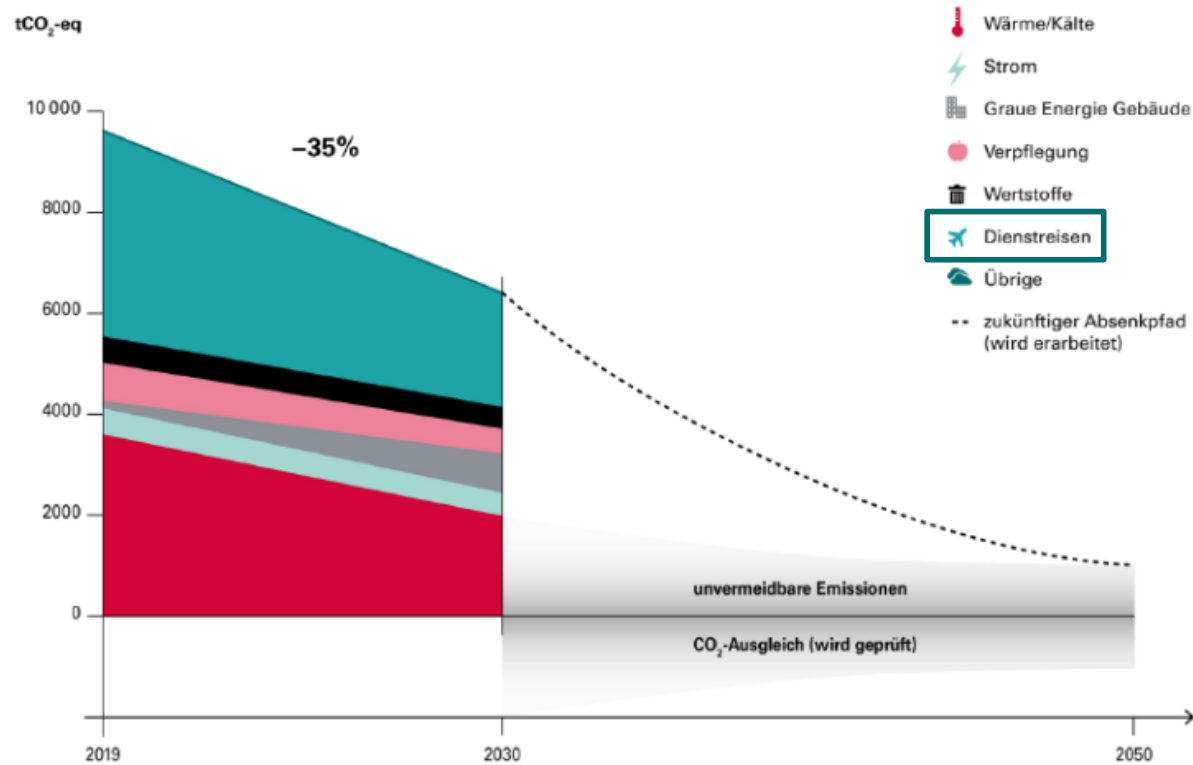


Abbildung 2: Reduktionspfade von 2019 bis 2030. Der Bereich «Graue Energie Gebäude» bilanziert gemäss SIA-Standard die Emissionen von Neubauten, die über den Lebenszyklus der eingesetzten Baustoffe bis zur Entsorgung nach Nutzungsende anfallen, angerechnet über 60 Jahre. Eingerechnet werden nur Neubauten und Sanierungen von Gebäuden im Eigentum der Universität. In der Klimabilanz für 2019 sind die Neubauten des Biozentrums und des DSBGs noch nicht enthalten, da erst ab Bezugsjahr bilanziert wird. In diesem Bereich kommt es daher bis 2030 zu einem Emissionsanstieg. Die Energiedaten (Wärme, Kälte, Strom) beziehen sich auf alle von der Universität genutzten Gebäude. Der Bereich Wertstoffe beinhaltet die Entsorgung der Sonderabfälle und weiterer Wertstoffe (ohne recycelbare Wertstoffe). Der Bereich Verpflegung beinhaltet die Mengen eingekaufter Lebensmittel und Produkte der Mensen und Cafeterien ohne Automatenverkauf. Für den Bereich Dienstreisen werden alle Flüge, Auto-, Zug- und Busfahrten sowie Unterkünfte berücksichtigt, welche von der Universität bezahlt wurden. Der Bereich «Übrige» beinhaltet die Emissionen durch universitäre Fahrzeuge sowie Laborgase.



**Universität
Basel**

Departement
Klinische Forschung

 **Universitätsspital
Basel**

Organisatorische Anpassung Departement Klinische Forschung

Christiane Pauli-Magnus & Niklaus Labhardt

Fakultätsversammlung, 22.04.2024

Weshalb braucht es organisatorische Anpassungen?

Wiederholte Kritik des Scientific Advisory Board:

1. Unklare Governance Strukturen; Scientific services sollten optimal auf die Bedürfnisse der Forschenden abgestimmt werden
2. Wissenschaftliches Profil sollte geschärft werden
3. Zu viele Forschungsgruppen, einige mit teilweise unklarem Profil in der klinischen Forschung

Vorgeschlagene Anpassungen

1. Schaffung DKF Executive Board
2. Fokussierung auf 5 Schwerpunkte
3. Reduktion Anzahl Forschungsgruppen und Eingliederung in die 5 Schwerpunkte

1. DKF Executive Board

7 Mitglieder:

- DKF Ko-Leitung (CPM, NDL)
- 5 Schwerpunktleiter:innen

Funktion:

- Strategische Leitung DKF
- Entscheid Zuordnung der finanziellen Mittel des DKF
- Verabschiedung DKF spezifischer Regularien/Dokumente/Richtlinien

2. Reduktion auf 5 Schwerpunkte

1. Kardiovaskuläre Forschung, Endokrinologie & Metabolismus
 2. Klinische Neurowissenschaften
 3. Klinische Outcome Forschung
 4. Klinische Forschung im Globalen Kontext
 5. Angewandte Zell-basierte Therapien, Immunologie und Onkologie
- Forschungsgruppen müssen sich in einen Schwerpunkt eingliedern
 - Forschungsgruppen bestimmen eine:n Schwerpunktleiter:in für das DKF Executive Board
 - Allokation von DKF support und geringen finanziellen Mitteln zur Stärkung der Schwerpunkte (retreats, workshops, Kommunikation, etc.)

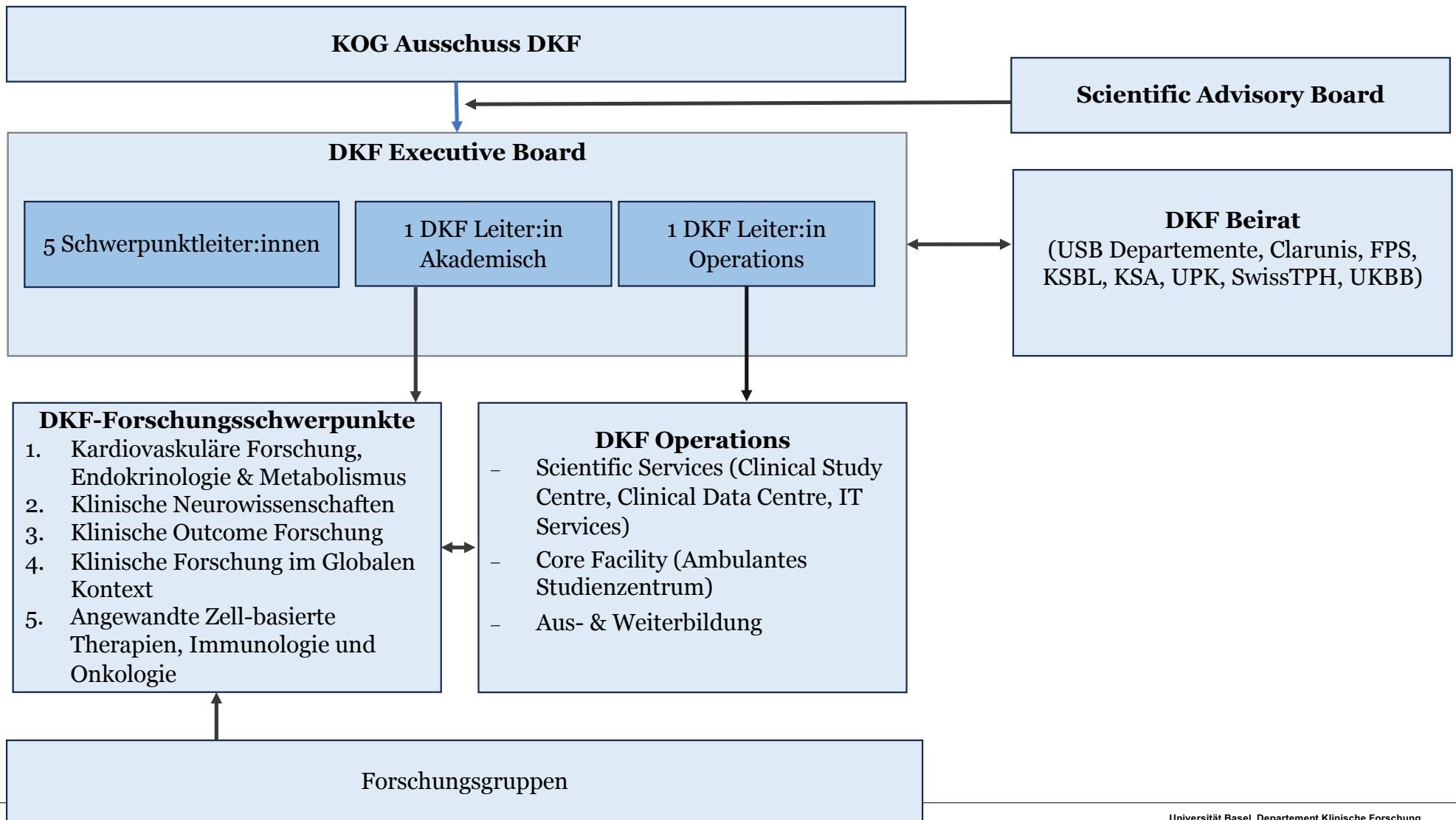
3. Reduktion der Anzahl Forschungsgruppen

Aktuell >150 Gruppen

- Einige sind inaktiv
- Zahlreiche sind in anderen Departementen (DBM, DBE, DPH) primär aktiv
- Nicht alle erfüllen die aktuellen (niederschweligen) Anforderungen

Vorschlag

- Anheben der Anforderungen an Forschungsgruppenleitende
- Hauptaffiliation an ein Departement
- Niederschwelliger Zugang zu DKF Scientific Services für vielversprechende Forschungsprojekte aller Mitglieder der medizinischen Fakultät



Diskussion