



## Protokoll: Fakultätsversammlung

Datum/Zeit: 27.6.2022, 17.30 Uhr  
Ort: Kleiner Hörsaal, ZLF

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	<b>Genehmigung Protokoll der letzten Sitzung / Traktandenliste</b> ://: genehmigt	Alle		B
2	<b>Mitteilungen der Fakultätsleitung</b> Gratulation: PD Elisabeth Kappos Jubiläumspreis Stiftung Krebsforschung Schweiz	Schär		I
3	<b>Lehre</b> <b>Stand der sequentiellen Retraite</b>  siehe PP	Zimmermann		I
4	<b>Berufungsbericht Orale Implantologie</b>  ://: 37 : 2 : 1 → KOG 28.6.22 / Unirat	Bornstein		B
5	<b>Berufungsbericht Urban Public Health</b>  ://: 35 : 2 : 5 → Rektorat / Unirat	Probst		B
6	<b>Berufungsbericht Medizinische Onkologie</b>  ://: 32 : 4 : 8 → KOG 28.6.22 / Unirat	Passweg		B
7	<b>Anträge auf Titularprofessuren</b>	Siegemund		
7.1	PD Dr. Katrin Hostettler Haack, Pneumologie ://: 35 : 0 : 5			B



7.2	PD Dr. Andrej Nowakowski, Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates ://: 35 : 0 : 5			B
7.3	PD Dr. Sacha Rothschild, Medizinische Onkologie ://: 35 : 0 : 4			B
7.4	PD Dr. Savas Soysal, Chirurgie ://: 39 : 0 : 2			B
8	<b>Semesteranfangsvorlesung als Antrittsvorlesung 29.9.2022</b> Prof. Philipp Sterzer, Translationale Psychiatrie Thema folgt	Schär		I
9	<b>Varia</b>  Empfang neue Professor*innen: 22. August 2022, ab 17.30 Uhr, Wildt'sches Haus (Anmeldung noch möglich bei <a href="mailto:elke.zundl@unibas.ch">elke.zundl@unibas.ch</a> )  Nächste FV: 29. August 2022, Kleiner HS ZLF ( <b>voraussichtlich</b> )			I



Universität  
Basel

# **Traktandum 3**

# **Lehre – Stand der sequentiellen**

# **Retraite**

Mareike Cordes, Frank Zimmermann

# Ziele der «Sequentiellen Retraite»

- Moderne, zukunftsorientierte Lehre
- In Übereinstimmung mit den Zielen aus PROFILES
  - Aktuelle nationale Arbeitsgruppe: Abschluss Ende 2023
- In Übereinstimmung mit ärztlichem Zukunftsbild
  - Aktuelle nationale Arbeitsgruppe: Abschluss Ende 2024
- In Übereinstimmung mit longitudinaler Aus- und Weiterbildung
  - Laufende Arbeiten bei SIWF und Mebeko
- In Erwartung der nächsten fakultären Akkreditierung in 2025
  - Erfüllen der thematischen Auflagen aus 2018

# Ziele der «Sequentiellen Retraite»

- Prüfen und Reduktion von Lücken sowie Redundanzen
- Optimierung der Abstimmung (BA/MA; TB untereinander)
- Strukturierte Verankerung longitudinaler Fach-/ Themenbereiche
- Schärfung des Kerncurriculums (Testatpflichten, «Flughöhe», etc.)
- Optimierung didaktischer Methoden (praktische Lehre, Blended)
- Einhaltung formaler Rahmenbedingungen (ECTS, Strukturplan)
- Aufnahme Kritikpunkte von TB-Leitungen / Studierenden

# Übersicht der Arbeitsschritte

## Longitudinale Fach-/Themenbereiche:

- Lernzieldefinitionen (PROFILES)
- Erstellen eines long. Curriculums
- Prüfung der bisherigen Abdeckung
- Implementierung neuer Inhalte

## Themenblöcke

- Lernzieldefinitionen (PROFILES)
- Definition der erforderlichen Vorkenntnisse
- Screening des TB
- Anpassung des TB

# Longitudinale Fachbereiche (aktuell 25 definiert)

## Lernzieldefinitionen:

- ca. 3/4 überarbeitete PROFILES-Zuteilung (Schritt 1) rückgesendet
- ca. 1/5 vollständig finalisiert

## Erstellen eines long. Curriculums für den Fachbereich:

- ca. 1/3 konkreten Vorschlag für long. Curriculum eingereicht
- 3 long. Curricula vollständig finalisiert und in Implementierung

## Aktuell:

- Besprechungen der Rücksendungen zwischen Fachvertretungen und Studiendekanat
- erste Schritte der Implementierung von neuen Themen

# Longitudinale Fachbereiche

## **Aktuell bereits grösstenteils implementiert:**

Long. Curriculum „Komplementärmedizin“

## **Aktuell in der schrittweisen Implementierung:**

Long. Curriculum „Digitalisierung in der Medizin“

Long. Curriculum „Planetary Health und Nachhaltigkeit im Gesundheitswesen“

# Digitalisierung in der Medizin

- Fachvertretung: Jens Eckstein
- Umfang: BA ca. 15h, MA ca. 13h
  
- Themenschwerpunkte:
  - Grundlagen KI
  - Datenkompetenz und Datenschutz
  - Patient Empowerment
  - Klinische Entscheidungsunterstützungs-Tools
  - Personalisierte Medizin
  - Informationssysteme
  - Telemedizin
  - Robotik
  - Ethik

# Grundlagen der künstlichen Intelligenz

- **Konzept** der künstlichen Intelligenz
- Einführung zu den **theoretischen und technischen Grundlagen** der KI, insbesondere häufig verwendete **Begriffe**
- **Anwendungsbeispiele** für KI in der Klinik
- **Praktische Anwendung** von KI-Systemen  
inkl. Indikationsstellung, Bewertung und Interpretation der Ergebnisse,  
Risiken und Limitationen

# Implementierung Curriculum – Bachelor

total: ca. 15 h

## 1. BA-SJ (total ca. 10 h)

Arztrolle im dig. Zeitalter

Datenkompetenz

Datenschutz, EPD

Künstliche Intelligenz

## 3. BA-SJ (total ca. 2 h)

Patient Empowerment

Personalisierte Medizin (omics)

## 2. BA-SJ (total ca. 3 h)

Personalisierte Medizin

Ethik

# Implementierung Curriculum – Master

total: ca. 13 h

## 1. MA-SJ (total ca. 9 h)

Robotik

Künstliche Intelligenz

Telemedizin, Patient Empowerment

## 3. MA-SJ

Noch offen

## 2. MA-SJ (total ca. 4 h)

Klinikinformationssysteme

Klinische Entscheidungsunterstützungstools

# Planetary Health und Nachhaltigkeit im Gesundheitswesen

- Fachvertretung: Christian Abshagen
- Umfang: BA ca. 9h, MA ca. 6h
  
- Themenschwerpunkte:
  - Kontextualisierung: Anthropozän und planetare Grenzen
  - Auswirkungen globaler Umweltveränderungen auf die menschliche Gesundheit und medizinische Fachdisziplinen
  - Ethik
  - Kommunikation und Rollenverständnis
  - Nachhaltige Gesundheitsversorgung

# Auswirkungen Umweltveränderungen auf menschliche Gesundheit & med. Fachdisziplinen

- **Nichtübertragbare Krankheiten:** Lunge, Haut, Darm, Herz-Kreislauf, endokrine Disruptoren, etc.
- **Übertragbare Krankheiten:** Zoonosen, vektorübertragene Krankheiten, emerging diseases, etc.
- **Psychische Gesundheit:** ecoanxiety / Solastalgie, Hitzeeffekte auf Psyche, Posttraumatische Belastungsstörungen, Co-Benefits intakter Natur, etc.
- **Ernährung:** Co-Benefits von gesundheitsfördernden und umweltverträglichen Ernährungsstilen, Umweltkrisen und Ernährungssystem
- **Konflikte und Migration:** Soziale Ungleichheiten als Gesundheitsdeterminanten

# Implementierung Curriculum – Bachelor

total: ca. 9 h

## 1. BA-SJ (total ca. 6h)

Einführung → *Start HS 2022*

Ärztliches Handeln → *Start HS 2022*

Berufsethik

Epigenetik, Toxikologie

## 3. BA-SJ (total ca. 1h)

Endokrinologie

Gesundheitskonzepte

## 2. BA-SJ (total ca. 2h)

Infektionskrankheiten

Psych. Gesundheit

Ernährung

# Implementierung Curriculum – Master

total: ca. 6 h

## 1. MA-SJ (total ca. 2h)

Lungen-, Haut-, Darm-  
und Herz-Kreislauf-  
Erkrankungen

## 3. MA-SJ

Wahlpflichtprojekte

## 2. MA-SJ (total ca. 4h)

Reproduktionsmedizin  
Infektionskrankheiten  
Nachhaltigkeit in medizinischen Einrichtungen  
Berufsethik

→ Wahlpflichtprojekte: 1. – 3. MA-SJ wählbar

# Themenblöcke

## Lernzieldefinitionen:

- ca. 1/6 überarbeitete PROFILES-Zuteilung (Schritt 1) rückgesendet

## Aktuell:

- Besprechungen der Rücksendungen zwischen Themenblockleitungen und Studiendekanat