

Liebe Leserinnen und Leser

Heute informieren wir Sie über:

- Skills Lab
- Rückmeldungen Studierende vom Herbstsemester
- Ausblick Frühlingssemester 24
- Titularprofessur
- Young Clinical Scientist Programm

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen beim Lesen.

Ihr Koordinationsteam Lehre

*Melanie Baumgartner*  
*Debora Vogl*  
*Tanja Volm*

## Newsletter Joint Medical Master Luzern

### Skills Lab St. Anna im Bahnhof

Wie bereits vorgängig informiert, gibt es seit November 2023 ein Skills Lab im St. Anna im Bahnhof. Das Skills Lab kann von den Studierenden, sowie von Assistenzärztinnen und –Ärzten genutzt werden.



Im Anhang des Newsletters finden Sie noch einmal das Dokument mit den wichtigsten Informationen zum Skills Lab.

Falls jemand einen Einblick in das Skills Lab wünscht oder Fragen hat, stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

**Debora Vogl (041 208 39 14, [debora.vogl2@hirslanden.ch](mailto:debora.vogl2@hirslanden.ch)).**

---

**Prof. Dr. med. Georg Fröhlich**

**Facharzt für Allgemeine Innere Medizin und Kardiologie**

---

Als Dozent im Kurs Innere Medizin und in den beiden Modulen perioperative Medizin und Gender Medicine unterrichtet Georg Fröhlich das Thema Nicht-invasive Kardiologie.

**«Engagierte Lehre und Forschung sind unverzichtbare Beiträge zur Zukunftsgestaltung in der Medizin.»**

---



## Kontakt

### Melanie Baumgartner

Leitung Koordination  
Medical Master

melanie.baumgartner@hirslanden.ch  
Telefon: 041 208 33 62



### Debora Vogl

Assistentin Medical  
Master

debora.vogl2@hirslanden.ch  
Telefon: 041 208 39 14



### KD Dr. med. Tanja Volm

Geschäftsführerin HIMED

tanja.volm@doz.unilu.ch  
Telefon: 079 175 37 42



## Rückmeldungen Studierende

Sehr motivierte Dozierende und super Unterricht, danke!

Mir hat es sehr gut gefallen, dass es kein Frontalunterricht war und viel praktisch geübt wurde.

Engagierte Ärzte und Ärztinnen. Der Fokus wurde auf die wesentlichen Krankheitsbilder gelegt, was ich sehr hilfreich fand.

Die Nachmittage waren nach Fachspezialitäten zugeteilt, immer 90 Minuten. Das war sehr angenehm.

Die Kurse waren sehr praktisch und zielorientiert.

Der Dozent hat den Kurs sehr OSCE-orientiert aufgebaut, was ich sehr geschätzt habe.

Sehr gute Organisation und Aufteilung der langen Nachmittage in zwei Teilbereiche, so blieb es immer spannend.

Mir hat die Nähe zur Praxis sehr gefallen. Alles was man an Theorie durchgenommen hatte, konnte man danach praktisch ausprobieren.

Die kleinen Gruppen finde ich toll, da es viel interaktiver ist. Man wurde zum Mitmachen und Nachdenken angeregt.

Es waren alle super motiviert und extrem Nett!

Es war eines der besten (oder das beste) Mantelmodul über alle Jahre gesehen! :)

Die Fallbeispiele für den OSCE fand ich super!

Die Betreuung war wieder einmal mehr super im St. Anna. Unbedingt so weiterführen.

Ich bin super zufrieden mit dem Kurs. Der Dozent hat sich Zeit genommen und war motiviert. Wir konnten sehr viele fachliche Fragen stellen und haben ein Lehrreiches Feedback bekommen.



## Nächste Termine

- 19.02.2024  
Start FS24

## Ausblick Frühlingssemester 2024

Der Beginn des Frühlingssemesters 2024 rückt immer näher. Auch dieses Jahr bieten wir wieder klinische Kurse für Studierende des 3. Bachelorjahres sowie des 1. und 3. Masterjahres an. Die Kurse finden im Zeitraum vom 19. Februar bis 27. Mai 2024 statt. Folgendes Kursprogramm wird von unseren Dozierenden unterrichtet:

### Klinische Kurse 3. Bachelorjahr

- Innere Medizin (1 Gruppe à 14 Lektionen)
- Chirurgie (1 Gruppe à 14 Lektionen)
- Bewegungsapparat (2 Gruppe à 12 Lektionen)
- Elektrokardiographie (2 Gruppen à 8 Lektionen)

### Klinische Kurse 1. Masterstudienjahr

- Neurologie (1 Gruppe à 14 Lektionen)
- Nephrologie (1 Gruppen à 4 Lektionen)
- Hämatologie (2 Gruppen à 6 Lektionen)
- Notfall (2 Gruppen à 8 Lektionen)

### Klinische Kurse 3. Masterstudienjahr

- ORL (1 Gruppe à 8 Lektionen)
- Innere Medizin (2 Gruppen à 24 Lektionen)
- Notfall (2 Gruppen à 8 Lektionen)

Ein herzliches Dankeschön an alle Dozierenden, welche sich dieses Jahr wieder am Unterricht der Medizinstudierenden beteiligen!

## Herzlichen Glückwunsch – Ernennung zum Titularprofessor!

Prof. Dr. med. Daniel Waldvogel (Neurologische Praxis Luzern) wurde von der Universität Luzern zum Titularprofessor für Medizinische Wissenschaften ernannt.

Diese Ernennung ist eine gebührende Anerkennung für sein grosses Engagement im Bereich der Lehre und Forschung.

Wir freuen uns sehr und gratulieren Daniel Waldvogel ganz herzlich!



## Young Clinical Scientist Programm

Die Universität Luzern hat ein Nachwuchsförderungs-Programm für junge Ärztinnen und Ärzte etabliert ([Young Clinician Scientist Program](#)), was auch für unseren Nachwuchs spannend sein könnte.

Das Wichtigste in Kürze:

**Ziel:**

Jungen Ärzten / Ärztinnen der Klinik St. Anna wird ermöglicht, zwischen 1 und 2,5 Tagen pro Woche an einem Forschungsthema zu arbeiten ohne ihre klinische Tätigkeit aufgeben zu müssen.

**Förder-Dauer:**

1-2 Jahre

**Voraussetzung:**

Arzt, Ärztin mit Dokortitel und mind. einer Publikation

Unterstützung durch Abteilungsleiter:in

Anstellung an Klinik St. Anna mind. 80% (Zeitpunkt Bewerbung)

**Finanzierung:**

Mind. 40% Abteilung / Klinik für 40% klinische Arbeit

Max. 20-50% Universität für 20-50% Forschungsarbeit

**Realisierung:**

Möglich sind 40-80% Klinik und 20-50% Forschung (max. 100% gesamt)

**Betreuung:**

Klinisch durch Abteilungsleiter:in

Wissenschaftlich durch Mentor:in

**Eingabe:**

Januar und Mai mittels Fördergesuch.

Wenn Sie grundsätzlich Interesse haben, kommen Sie gerne auf uns zu.

---

**Dr. med. Frank Bouwmeester**

**Facharzt für Gynäkologie und Geburtshilfe**

---

Frank Bouwmeester unterrichtet im Kurs Gynäkologie und Geburtshilfe das Thema pathologische Schwangerschaft und Geburt.



**«Eine Operation ist Handwerk. Die Indikationsstellung ist Ausbildung und Wissenschaft.»**

---