

Rahmenbedingungen, Organisatorisches

Zuteilung zu Tutorien

- April Anmeldeformulare an Klinikdirektoren
- Anfangs Mai Antwort an Studiendekanat
- Anfangs Juli prov. Einteilung, online einsehbar
- August definitive Einteilung

Die Anmeldungen laufen über die Instituts- und Klinikdirektoren. Bitte sprechen Sie Einteilungswünsche Klinik- bzw. Institutsintern ab.

Administration im Studiendekanat: Franziska Schmidhauser

Zeitfenster für PBL-Tutorien

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08.00		J1			J2
09.00					
10.00					
11.00					
12.00	Tutorentreffen (J1/ J3)			Tutorentreffen (J2)	
13.00	J3	J1	J3	J2	
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					

1. Studienjahr

2. Studienjahr

3. Studienjahr
(Klinische Fälle)

Erwartungen an Sie

- Übernahme von 2 PBL-Gruppen während einer Rotation (Habilitation: 4 Semester 16h oder kumulativ 64h Unterricht)
- Entspricht einem wöchentlichen Aufwand von
 - 2 x 2h Tutorium
 - 1h Tutorentreffen
 - Vorbereitung
- Motivation und Engagement

Vor dem Tutorium

- vorbereitet und pünktlich zum Tutorium kommen (gilt auch für Studierende)
- sich über Wissensstand Studierende informieren
 - Tutorenunterlagen, Tutorentreffen, Vorlesungsfolien, Podcasts, Jahresübersicht
- Sie müssen nicht alles wissen
 - Verweis auf, e-Foren, Wochensynthesen, Feedback an Tutorentreffen

Evaluation der Studierenden im Tutorium

P – Präsenz im Tutorium

Stud. muss mind. 90% aller Tutoriate des Studienjahres besucht haben.

A – Verhalten / aktive Beteiligung am Tutorium (mind. 51% aktiv)

Bitte tragen Sie je Feld ein +/- für Präsenz und ein +/- für Aktivität ein!

Studierende	Matrikel-Nr	Nachname	Vorname	Termine				Total
				11.02.2021	18.02.2021	25.02.2021	04.03.2021	
	19-127-091	Cui	Hyntie	+ / +				
	18-608-208	Deniau	Felix Julien	+ / +				
	18-105-486	Kolaj	Luiza	+ / +				
	19-707-363	Oba	Hannah Naomi	+ / +				
	16-915-415	Oberli	Raphael	- / -				
	19-127-307	Rupp	Naomi	+ / +				
	18-114-819	Schwendimann	Lukas Johann	+ / -				

- Am Schluss ausdrucken, unterschreiben, scannen oder digital ausfüllen und unterschreiben,
- senden an Studiendekanat.

Datum:

Unterschrift Tutorin:

Vorgehen bei kurzfristiger Verhinderung

- Optimal: Ersatzsuche durch die Tutorierenden (z. B. Tutor/in aus dem eigenen Institut / Klinik)
- Schriftliche / telefonische Kontaktaufnahme mit Studiendekanat studium.meddek@unibe.ch oder franziska.schmidhauser@unibe.ch
- Das Studiendekanat ist auf die Mithilfe der Tutorierenden bei der Ersatzsuche angewiesen!

Vorbereitung auf das Tutorium

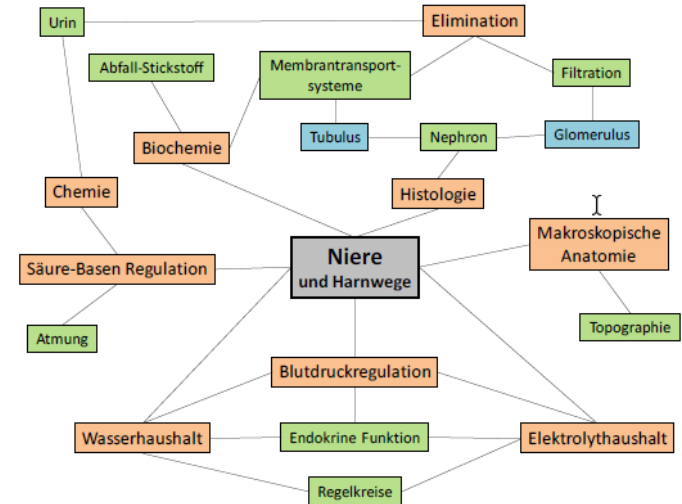


- **Info-Mail** Studiendekanat, ca. 1-2 Wochen vor dem Blockbeginn
 - Einladung zum 1. Tutorentreffen,
 - Blockbuch mit Falltexten,
 - Tutorenunterlagen mit Erläuterungen zu den Fällen,
 - Präsenzlisten / Pilotlauf mit Presence App ab HS 2024
 - Kurzanweisungen zu KSL/ILIAS
 - ev. direkte Links (Hinweise zu Vorlesungen, Podcasts, Regelstundenplan)

- Vorstellung PBL-Fälle durch Blockleiter/ Fallverantwortliche
- Informationen zum Themenblock, Klärung von Fragen
- Aktiv Feedback geben zu Fällen, Lernzielen, allfälligen Problemen
- schriftliches Feedback an Blockleiter ebenfalls möglich

Inhalte Tutorenunterlagen

- Infos zum Block
- z.T. Infos Vorlesungen
- Falltext (oder im Blockbuch für Studierende)
- Lernziele
- Erläuterungen/ Auflösung des Falls
- Mindmaps
- Hinweise für die Tutorierende (Wichtiges, FAQ)
- Schnittstellen zu anderen Blöcken
- Literatur/ Quellen



Informationsquellen für die Tutorierenden

Blockbuch/ Tutorenhandbuch

Werden per Email durch Studiendekanat verschickt

Tutorentreffen

Fallbesprechung/
Feedback

Wochenpläne der Studierenden =Regelstundenpläne

<https://ksl.unibe.ch>

Vorbereitung auf das Tutorium

Wissen/
Literatur

Infos für Tutoren online

<https://ilias.unibe.ch>

- Persönlicher Stundenplan

Unterlagen online:

<https://ilias.unibe.ch>

- Vorlesungsfolien
- Podcasts, e-Learning
- Fachpraktikumsunterlagen (FP)

e-Foren:

<https://ilias.unibe.ch>

Stundenplan

KSL (Kernsystem Lehre)

<https://www.ksl.unibe.ch/>



^b
UNIVERSITÄT
BERN

Heute	Sept. 22 - 26, 2025, Kalenderwoche 39, Semesterwoche 2				
	Mo. 22.09	Di. 23.09	Mi. 24.09	Do. 25.09	Fr. 26.09
8:00		8:15 - 9:00 Demonstration Echokardiographie Hörsaal 001, UniAlhambra PD Dr.med. Stefano De Marchi	8:00 - 10:00 Präparierkurs Zellbiologisches Zentrum / Präpariersaal Dr. Dea Aaldijk, Dr. Alessandro Bilella, Susanne Boemke, Prof. Dr. Valentin Georgiev Djonov, Dr. Kati Haenssger, Dr. med. Sébastien Halm, PD Dr. Ruslan Hlushchuk, Christoph Friedemann Jähmig, Gerrit Friedrich Schulte, G.	8:15 - 10:00 Hydrostatik/ -dynamik I Hörsaal 099, Exakte Wissenschaften, ExWi PD Dr. Hans Peter Beck SV18/19 Freigegeben Mitarbeitende	8:15 - 10:15 F. Umfang/ R. Enge Nicht Freigegeben Tut1b/2a
9:00	9:15 - 12:00 Freigegeben Mitarbeitende	9:15 - 10:00 Prüfungsinformation Hörsaal 001, UniAlhambra PD Dr. Stefan A. Tschanz	10:15 - 12:15 Präparierkurs Zellbiologisches Zentrum / Präpariersaal Dr. Dea Aaldijk, Dr. Alessandro Bilella, Susanne Boemke, Prof. Dr. Valentin Georgiev Djonov, Dr. Kati Haenssger, Dr. med. Sébastien Halm, PD Dr. Ruslan Hlushchuk, Christoph Friedemann Jähmig, Gerrit Friedrich Schulte, G.	10:30 - 11:15 Hydrodynamik II Hörsaal 001, UniAlhambra Prof. Dr. Katia Elisabeth Odening	10:15 - 12:15 F. Umfang/ R. Enge Nicht Freigegeben Tut1b/2a
10:00		10:15 - 11:00 HKL-Entwicklung I Hörsaal 001, UniAlhambra Prof. Dr. Valentin Georaiiev Dionov	11:15 - 12:00 HKL-Entwicklung II Hörsaal 001, UniAlhambra Prof. Dr. Valentin Georaiiev Dionov	11:30 - 12:15 Haut und Hautsinnesorgane Hörsaal 001, UniAlhambra PD Dr. Ines Joao dos Santos	
11:00					
12:00					
13:00	13:15 - 16:00 Freigegeben Mitarbeitende	13:15 - 16:00 Freigegeben Mitarbeitende	13:15 - 17:30 Freigegeben Mitarbeitende	13:15 - 15:15 F. Umfang/ R. Enge Nicht Freigegeben Tut1b/2a	13:15 - 14:00 Wochenrückblick Hörsaal 001, UniAlhambra Prof. Dr. Katia Elisabeth Odening.
14:00					14:15 - 15:00 Herzmetabolismus Hörsaal 001, UniAlhambra Prof. Dr. Wanda Kukulski
15:00				15:15 - 17:15 F. Umfang/ R. Enge Nicht Freigegeben Tut1b/2a	15:15 - 16:00 Fettstoffwechsel Hörsaal 001, UniAlhambra Prof. Dr. Wanda Kukulski
16:00					
17:00					

ILIAS

Vorlesungsfolien



^b
UNIVERSITÄT
BERN



ILIAS Universität Bern



Arbeitsraum

Humanmedizin / Zahnmedizin

Übersicht



UniBE

Info/News Human-/Zahnmedizin



Medizinische
Fakultät

Foren 1.-6. Studienjahr

Stundenplan



Meldungen

Kalender

Regelstundenplan



Support

Magazin > Medizinische Fakultät > Humanmedizin > Veranstaltungen



Veranstaltungen

Inhalt

Info

KATEGORIEN



1. Studienjahr



2. Studienjahr



3. Studienjahr

ILIAS Vorlesungsfolien/ Podcasts



^b
UNIVERSITÄT
BERN

Humanmedizin / Zahnmedizin

Arbeitsraum

Übersicht

Info/News Human-/Zahnmedizin

Foren 1.-6. Studienjahr

Stundenplan

Kalender

Regelstundenplan

Meldungen

Support

... > Medizinische Fakultät > Humanmedizin > Veranstaltungen > 2. Studienjahr > HS2025 > Vorlesung > 451165-HS2025-0: Vorlesungen 2. Studienjahr

Inhalt Info Mitglieder

Objekt hinzufügen ...

SITZUNGEN

- > 15. Sep 2025, 13:15 - 14:00: Einführung J2 / Organisatorisches ...
- > 15. Sep 2025, 14:15 - 15:00: Organsysteme ...
- > 15. Sep 2025, 15:15 - 16:00: Herz-Kreislauf 1 ...
- > 16. Sep 2025, 08:15 - 09:00: Herzmechanik I ...
- > 16. Sep 2025, 09:15 - 10:00: Herzmechanik II ...
- > 16. Sep 2025, 10:15 - 11:00: Herz-Kreislauf 2 ...

Alle zukünftigen Sitzungen anzeigen

INHALT

Neuigkeiten

Die Datei wurde hinzugefügt.
Datei: Vorlesung_SOT_2024.pptx
Termin: 8. Mai 2025, 16:07

Kalender

< Aug 2025 ... >

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
31					1	2	3
32	4	5	6	7	8	9	10
33	11	12	13	14	15	16	17
34	18	19	20	21	22	23	24
35	25	26	27	28	29	30	31

Online-Ressourcen

E-Learning Angebote: ILIAS Universität Bern: Medizinische Lernmedien

u^b ILIAS Universität Bern 🔔 🔍 ST

Magazin > Medizinische Fakultät > Humanmedizin > Medizinische Lernmedien

Medizinische Lernmedien

Herzlich willkommen!
Dies ist die E-Learning-Startseite der medizinischen Fakultät der Universität Bern.
siehe auch: elearning.medizin.unibe.ch

Berner e-Learning-Programme
Die wichtigsten Berner Lernprogramme können Sie direkt mit den links stehenden Verweisen aufrufen. Alle weiteren Lernprogramme finden Sie unter "zur Gesamtübersicht".

Support: elernsupport.iml@unibe.ch

ZUR GESAMTÜBERSICHT >

CST-VIDEOS «BERN 36» >

MORPHOMED +

DOCCOM +

Morphomed
DOC-com
Haemosurf
Urosurf

...

Take Home Messages

u^b

b
UNIVERSITÄT
BERN



Take Home Messages

Der/ die TutorIn: Was mache ich.....nicht?



Take Home Messages

Die Tutorin/ der Tutor ist

- Begleiter
- Garant für das Gelingen des Tutoriums
- Hilfe zur Selbsthilfe
- schafft eine positive Lernatmosphäre
- bringt sein Fachwissen in Form von **Fragen** ein, wenn nötig(!).
- kennt die Balance zwischen Schweigen, Eingreifen, Hilfe und Zurückhaltung
- hält den Fokus der Diskussion immer auf den Studierenden

*“Tell me and I forget,
teach me and I remember,
involve me and I learn.”*

(B. Franklin)



Evaluation

Bitte geben Sie uns Ihr Feedback zur heutigen PBL-Tutorenausbildung!

