

## Kurzinformation

# Studiengang Bachelor Medizin an der Medizinischen Fakultät der Universität Bern



### Kontaktpersonen

Frau Dr. et MME Banu Yürüker

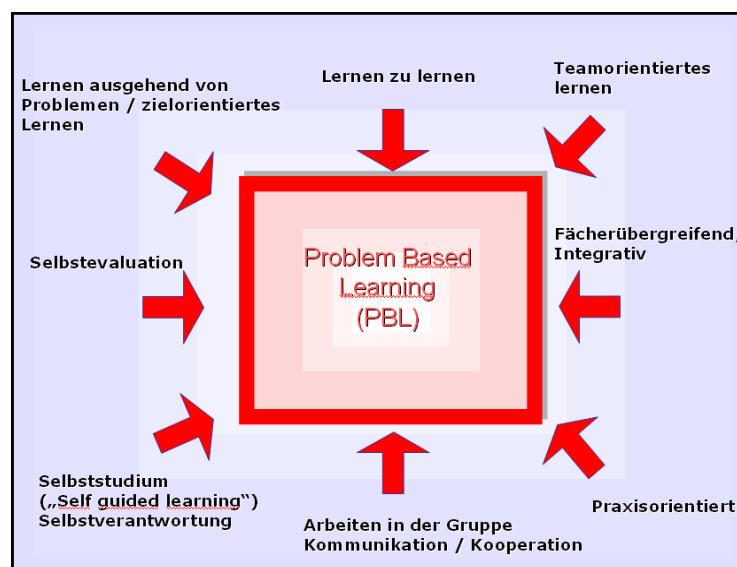
Studienberatung 1. Jahr  
Murtenstrasse 11, 3010 Bern  
banu.yuerueker@meddek.unibe.ch

5. Auflage September 2015  
<http://studmed.unibe.ch>

# Der Bachelorstudiengang Medizin in Bern - ein problem-orientiertes Curriculum PBL

Das Studium der Humanmedizin dauert 6 Jahre und ist in ein dreijähriges Bachelorstudium und ein dreijähriges Masterstudium (Fachstudium) unterteilt. Der Bachelorabschluss berechtigt zur Zulassung ins Masterstudium.

Die drei Jahre des Bachelorstudiums werden in der methodisch / didaktischen Lehrform PBL (Problem Based Learning) geführt. Ein wichtiger Teil des problemorientierten Unterrichts der ersten 3 Studienjahre sind die PBL-Tutorien. In den Tutorien werden praktische medizinrelevante Fallbeispiele in Kleingruppen (PBL-Tutorien) diskutiert und im Selbststudium aufgearbeitet. Vorlesungen vermitteln übergeordnete Konzepte. Praktische Kurse bieten Einblick in Labor und Forschung und medizinische Diagnostik. Das Vermitteln von Wissen, Können und Verhalten erfolgt interdisziplinär und fächerübergreifend.



Eine Einführung in die Lehr-/Lernform PBL findet in der ersten Studienwoche statt.

## 1. Studienjahr

Das 1. Studienjahr ist in 9 Themenblöcke verschiedener Längen eingeteilt. Diese sind interdisziplinär gestaltet und werden durch Blockleiter verschiedener Institute und Fakultäten geleitet. Jeder Block befasst sich mit einem inhaltlichen Schwerpunkt, unterstützt durch andere tangierende Gebiete.




Die übergeordneten Ziele des 1. Studienjahres sind:

- Das „Abholen“ und die Wissensstand-Nivellierung der StudienbeginnerInnen
- Einführung in den PBL-Unterricht
- Die Lehre der Naturwissenschaften in einer medizinrelevanten Form
- Start mit ersten medizinischen Inhalten, Praktika beim Hausarzt; Injektionskurs, Schweigepflichtseminar; erste Hilfskurse etc
- Einführung in wissenschaftliche Arbeiten: Wahlpraktika (je 1 WP in den beiden ersten Jahren)
- Die Zusammenarbeit der Naturwissenschaftlichen und Medizinischen Fakultät

## Musterstundenplan Bachelorstudium am Beispiel des 1. Jahr

Beginn	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 h	KV	Selbststudium	FP	PBL-Tutorium	Selbststudium
09.00 h				Selbststudium	
10.00 h	KV				
11.00 h				Wochensynthese	
12.00 h					
13.00 h	PBL-Tutorium	FP	Selbststudium		FP
14.00 h				KV	
15.00 h	Selbststudium				
16.00 h				Fachsprechstunde	

Farbenlegende:

	Konzeptvorlesungen (KV)	Vermittlung wichtiger biologischer Konzepte im Hörsaal
	PBL-Tutorien	10 Studierende arbeiten mit einem Tutor an Fällen
	Fachpraktika (FP)	Praktisches Arbeiten im Labor und beim Hausarzt

Das Selbststudium ist ein wichtiger und integrativer Bestandteil des PBLs. Es dient ihnen dazu, Inhalte aus allen Unterrichtseinheiten in einem bestimmten vorgegebenen Zeitrahmen selbstständig zu erarbeiten.

## 2. Studienjahr

Im 2. Studienjahr werden in erster Linie **Bau und Funktionen des gesunden menschlichen Körpers und seiner Organe** erlernt. Die Organsysteme werden in den 6 Themenblöcken verteilt über das Studienjahr behandelt.

## 3. Studienjahr

Im 3. Studienjahr stehen die **Pathophysiologie und die Pathologie des menschlichen Körpers** im Vordergrund. Im dritten Studienjahr werden bereits **klinische Fertigkeiten** gelernt. Dies geschieht einerseits im **Clinical Skills Training (CST)**, andererseits aber auch in den **Fachpraktika** (makro- und mikropathol. Untersuchungen, Interpretation v. Röntgenbildern, Blut- und Urinuntersuchungen). Die Wahlseminare geben Einblicke in die verschiedenen Bereiche der Medizin.

## Häufige Fragen zum Bachelorstudiengang Medizin

### Wo finde ich alle Informationen zum Studium?

Sämtliche Studien-Informationen findet man unter: [www.studmed.unibe.ch](http://www.studmed.unibe.ch)

Abonnieren Sie die **News zum 1. Studienjahr** [www.studmed.unibe.ch/news](http://www.studmed.unibe.ch/news)

## Wo findet der Unterricht statt?

Der Unterricht im 1. und 2. Studienjahr findet hauptsächlich im Bühlplatzareal statt (Bus Nr. 12 vom Bahnhof aus Richtung Länggasse, Haltstelle Mittelstrasse, siehe auch Lageplan auf [www.studmed.unibe.ch](http://www.studmed.unibe.ch) ).

Tutorien	Fachbereichsbibliothek FBB, Baltzerstrasse , 1. Stock
Vorlesungen	Gemeinschaftshörsaal, Gertrud Wokerstrasse 5 oder Hörsaal Physik, Raum 099
Fachpraktika	Zellbiologie, Dept. für Chemie und Biochemie, Institut für Physik, Institut für Physiologie, Anatomisches Institut

Zudem werden Sie in allen drei Studienjahren auch Unterrichtseinheiten besuchen, die nicht im Stundenplan integriert sind: Praxisbesuche Hausarzt / Wahlpraktika. Diese finden in den jeweiligen Lehrpraxen bzw. Instituten statt.

## Wo kann ich in Ruhe lernen?

- Lernzentrum Bühlstrasse; Anatomisches Institut Altbau, 1. Stock
- Fachbereichsbibliothek FBB; Baltzerstrasse, Bibliothek Uni -Tobler
- Bibliothek Exakte Wissenschaften oder Stadtbibliothek, Münsterstrasse

## Wo esse ich?

- Mensa Gertrud Wokerstrasse
- Mensa Hauptgebäude, Sidlerstrasse

## Prüfen - Überprüfen

Sie haben die Möglichkeit das im Selbststudium Erlernte zu überprüfen:

- Lösen der Selbsttestfragen (wöchentlich)
- Frageforum auf dem Intranet
- Fachsprechstunde (einzeln beim Dozierenden)
- Wochenrückblick im Plenum
- On-Line Tests

Für das Bestehen und den Übertritt ins nächste Studienjahr müssen Sie eine vorgegebene Anzahl Kreditpunkte erreichen und die mündlichen wie schriftlichen Prüfungen bestanden haben: siehe unter: <http://studmed.unibe.ch/J1/> -> Mitteilungen der Examensleitung

Das PBL-Medizinstudium ist kein Werkstudium!



Ihre Zukunft: