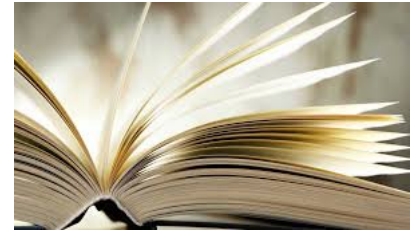


# Bücherliste für die Vorklinik Human- und Zahnmedizin



Hallo liebe Erstsemester,

im Folgenden geben wir Euch eine Übersicht der Bücher, welche wir selber in der Vorklinik benutzt haben und für sinnvoll halten. Dabei handelt es sich um Empfehlungen, welche nicht für jeden unbedingt passend sein müssen. Deshalb solltet ihr euch vor Buchbestellung erstmal ein bisschen „einlesen“ und wir geben auch Alternativen an, die vielleicht für den ein oder anderen passender sein könnten. Bei Fragen stehen wir euch gerne immer zur Verfügung. Viel Spaß beim Stöbern! ☺

PS: Bücher, die wir als besonders hilfreich erachten werden **fett** gedruckt dargestellt.

## Anatomie

ISBN	Titel	Jahr	Studienfach	Obligatorisch	Empfohlen
9783132437753	<b>Prometheus LernPaket Anatomie: LernAtlas Anatomie</b>	1	Anatomie	x	
9783437440106	<b>Atlas der Anatomie des Menschen, Band 1-3 (Sobotta)</b>	1	Anatomie	x (Alt.)	
9783132422216	Taschenatlas Anatomie 01: Bewegungsapparat	1	Anatomie		x
9783132422704	Taschenatlas der Anatomie 02: Innere Organe	1	Anatomie		x
9783132422667	Taschenatlas der Anatomie 03: Nervensystem	1	Anatomie		x
9783132435025	Aumüller: Duale Reihe Anatomie	1	Anatomie		x
9783132431799	Rohen: Anatomie- fotografischer Atlas	1	Anatomie		x
an der Universität zu erwerben	<b>Leitfaden zur Neuroanatomie - Hajdu (Sammelweis Kiado)</b>	1	Neuroanatomie	x	
9783437412158	Fotoatlas Neuroanatomie (Deller, Sebesteny)	1	Neuroanatomie		x
9783437412882	Trepel: Neuroanatomie	1	Neuroanatomie		x
9783134466126	<b>Sadler: Taschenlehrbuch Embryologie</b>	1	Anatomie	x	
9783132416635	Ulfig: Kurzlehrbuch Embryologie	1	Anatomie		x
9783437444340	Welsch: Histologie - Das Lehrbuch	1	Anatomie		x
9783132425293	Taschenlehrbuch Histologie	1	Anatomie		x

## **Bemerkungen:**

### Makroanatomie:

Also wie ihr seht, werden euch hier ganz schön viele Bücher vorgeschlagen. Anatomie ist vermutlich das Fach mit den meisten Büchern, weil so viele verschiedene Themengebiete eine Rolle spielen. Ihr braucht auf jeden Fall einen Atlas für die Makroanatomie. Ich habe dabei lieber den *Prometheus* benutzt, da er Atlas und Lehrbuch in einem ist und wirklich sehr gute Abbildungen geboten werden. Den *Sobotta* benutzen auch einige, dieser ist aber eher als reiner Atlas anzusehen. Wer ein wirkliches Lehrbuch für Anatomie möchte dem kann ich die *Duale Reihe Anatomie* empfehlen, ein ziemlich dickes Buch mit viel Inhalt für die komplette Anatomie.

Die *Taschenatlanten 1-3* sind super, um sie mit in den Sezierraum zu nehmen. Hier ist das Wissen sehr auf das Wesentliche konzentriert. Man kann aber auch seinen Atlas oder das Tablett mitnehmen. Der *Rohen Fotoatlas* eignet sich gut, seine Kenntnisse aus dem Sezierraum zu vertiefen. Er bietet Fotos von Sektionspräparaten und ist zum Üben wirklich sehr nützlich. Ich würde aber empfehlen ihn mal von Zeit zu Zeit in der Bücherei zu nutzen.

Jetzt noch zur Neuroanatomie: Den *Leitfaden zur Neuroanatomie – Hajdu* kann ich euch wirklich ans Herz legen. Ihr solltet ihn nicht als einziges Buch nutzen, da er doch relativ kurzgefasst ist, aber er bietet alles was man für die Neuro-Prüfung wissen muss. Das Buch gibt es im Buchladen der Universität im EOK Gebäude. Der *Fotoatlas Neuroanatomie* von Deller & Sebesteny ist wirklich gut, um die Makroanatomie des Gehirns besser zu verstehen und zu üben. Den *Trepel Neuroanatomie*

kann man als Ergänzung zum Hajdu nutzen, wenn man gerne ein Lehrbuch der Neuroanatomie von einem deutschen Verlag nutzen möchte.

#### Mikroanatomie:

Für Mikroanatomie also Histologie gibt es eigenes Material vom Institut, welches ihr in den ersten Wochen vor Ort erwerben könnt. Alle aufgelisteten Bücher sind als Ergänzung und Lehrbücher anzusehen. Den Welsch *Histologie – Das Lehrbuch* würde ich aber empfehlen. Er bietet ausführliche Hintergrundinformation und tolle Bilder. Wer es gerne ein wenig kompakter mag kann das *Taschenlehrbuch Histologie* nutzen.

#### Embryologie:

Für Embryologie sollte man wenigstens 1 Buch besitzen. Ich habe das *Taschenlehrbuch Embryologie* von Sadler benutzt. Das *Kurzlehrbuch Embryologie* von Ulfig ist aber auch sehr gut und ein wenig kompakter.

### Chemie

ISBN	Titel	Jahr	Studienfach	Obligatorisch	Empfohlen
9783132422742	Mortimer: Chemie	1	Chemie		x
9783437424458	Zeeck: Chemie für Mediziner	1	Chemie		x

#### **Bemerkung:**

In Chemie sind keine Bücher obligatorisch. Man kann auch sehr gut mit den Folien der Vorlesung arbeiten. Wer sein Wissen allerdings auffrischen möchte oder sich ein Lehrbuch wünscht, kann sowohl den *Mortimer: Chemie* oder auch den *Zeeck: Chemie für Mediziner* nutzen. Der Mortimer passt ein wenig besser zu den Vorlesungsmaterialien, der Zeeck ist zu empfehlen, wenn man sich zunächst die Basics erarbeiten möchte.

### Biochemie und Zellbiologie

ISBN	Titel	Jahr	Studienfach	Obligatorisch	Empfohlen
9783642179716	<b>Löffler: Biochemie und Pathobiochemie</b>	1	Biochemie, Zellbiologie	x	
9783131253545	Deutzmann: Duale Reihe Biochemie	1	Biochemie		x

#### **Bemerkungen:**

Zwei unterschiedliche Fächer aber beide können sehr gut mit dem *Löffler: Biochemie und Pathobiochemie* abgedeckt werden. Also demnach ist für Zellbiologie kein eigenes Buch erforderlich. Die *Duale Reihe Biochemie* ist bei manchen Themen ein wenig verständlicher geschrieben, kann aber auch in der Bücherei mal genutzt werden.

### Physiologie

ISBN	Titel	Jahr	Studienfach	Obligatorisch	Empfohlen
9783132423916	<b>Silbernaagl: Physiologie</b>	2	Physiologie	x	
9783131384133	Behrends: Duale Reihe Physiologie	2	Physiologie		x

#### **Bemerkungen:**

Das Institut empfiehlt das Buch *Silbernaagl: Physiologie*, welches ich selber auch genutzt habe. Unter den Studenten gibt es aber auch noch weitere Skripte, die für Physiologie hilfreich sein können. Die

Duale Reihe für Physiologie haben bei uns auch einige verwendet. Sie kann als Alternative zum Silbernagl angesehen werden.

### **Psychologie und Soziologie**

ISBN	Titel	Jahr	Studienfach	Obligatorisch	Empfohlen
9783131364234	Kessler: Kurzlehrbuch Medizinische Psychologie	2	Psychologie		x

#### **Bemerkungen:**

Dieses Buch dient als Ergänzung zu den Vorlesungsmaterialien und bereits vorhandenen Skripten.

### **Medizinische Mikrobiologie**

ISBN	Titel	Jahr	Studienfach	Obligatorisch	Empfohlen
9783132423558	Medizinische Mikrobiologie	2	Mikrobiologie		x

#### **Bemerkungen:**

Ein wirklich sehr gutes Lehrbuch, welches ich häufiger genutzt habe. Es gibt aber auch ein paar Exemplare in der Bücherei.

### **Die anderen Fächer:**

Keine Bücher erforderlich: Physik, Biologie für Mediziner, Immunologie, Genetik

An der Universität zu erwerben: Ungarisch, Medizinische Terminologie

Zahnmediziner: ihr braucht noch ein Skript für Werkstoffkunde, welches es allerdings auch an der Uni gibt; alle anderen Bücher sind in der Vorklinik wie bei den Humanmedizinern

#### **Fazit:**

Wir hoffen Euch mit dieser Liste ein bisschen bei der Entscheidungsfindung helfen zu können. Es sei nochmal gesagt, dass ihr nicht alle Bücher braucht, um dieses Studium erfolgreich bestreiten zu können. Es ist auch nicht immer die neuste Auflage erforderlich. Neben dem Kauf der Bücher gibt es auch die Möglichkeit, Bücher in der Bücherei anzuschauen oder diese in manchen Fällen auch auszuleihen. Wir arbeiten stetig daran das Angebot der Bücherei zu verbessern. Zudem gibt es in den ersten Wochen auch immer einen Bücherflohmarkt, wo ihr gebrauchte Bücher kaufen könnt!

Bis bald, wir sehen uns in Budapest!!! Eure DSVS ☺

