

**Stundenplan für Humanmediziner SS 2016  
4. vorklinisches Semester**

**4. vorklinisches Semester**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					Seminare Biochemie / Physiologie II
9 - 10	Vorlesung Physiologie II				
10 - 11	Vorlesung Biochemie / Molekularbiologie II				
11 - 12					Seminar EKG (2 Termine im Semester)
12 - 13	Praktikum und Seminare in Biochemie / Molekularbiologie II und Physiologie II				
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

**I. Kurse / Praktika / Seminare:**

**1. Praktikum der Biochemie / Molekularbiologie II:** Dieses Praktikum findet von Montag bis Freitag für Studierende der Humanmedizin im Kurssaal Biochemie von 13 - ca. 20 Uhr statt. Jede(r) Studierende hat 4 Kurstage à ca. 9-10 Stunden, d.h. alle 2-3 Wochen einen Kurstag. Dieses Praktikum umfasst mit vor- und nachbereitenden Veranstaltungen ca. 44 Stunden. Die letzten zwei Semesterwochen sind Kurs-frei. Dieses vorlesungsbegleitete Praktikum II findet nur im SS statt.

**Vorbesprechung:** Montag, 18.04.2016, 10.15 Uhr, GHS Physiologie/Biochemie.

**Beginn:** ab 11.04.2016. Bitte Aushänge im Lehrgebäude Physiologie/Biochemie und unter [www.biochemie.uni-freiburg.de/lehre](http://www.biochemie.uni-freiburg.de/lehre) beachten.

**2. Praktikum der Physiologie II:** Diese Veranstaltung findet von Montag bis Mittwoch für Studierende der Human- und Zahnmedizin im Kurssaal Physiologie von 13 - ca. 19 Uhr statt. Jede(r) Studierende hat 4 Kurstage (alle zwei Wochen einen Tag) à ca. 8 Stunden. Dieses Praktikum umfasst mit vor- und nachbereitenden Veranstaltungen ca. 42 Stunden. Die letzten zwei Semesterwochen sind Kurs-frei. In dieser Zeit werden die Klausur und die mündliche Prüfung durchgeführt. Dieses vorlesungsbegleitete Praktikum II findet nur im SS statt.

**Beginn:** in der 2. Semesterwoche. Bitte Aushänge im Lehrgebäude Physiologie beachten.

**3. Seminar Biochemie / Molekularbiologie II:** Mo, Mi, Do Nachmittag oder Fr Vormittag in den Seminarräumen der Biochemie, Alten Pharmazie oder dem Verfügungsgebäude Stefan-Meier-Straße 19.

**Vorbesprechung:** Dienstag, 19.04.2016 11.15 Uhr, GHS Physiologie/Biochemie. Beginn der Seminare: In der 1. bzw. 2. Semesterwoche zu den jeweiligen Seminarzeiten. s. Aushang im Lehrgebäude Physiologie/Biochemie und [www.biochemie.uni-freiburg.de/lehre](http://www.biochemie.uni-freiburg.de/lehre).

**4. Seminar Physiologie II:** Mi, Do Nachmittag oder Fr Vormittag in den Seminarräumen der Physiologie oder der Alten Pharmazie

**Vorbesprechung und Beginn:** in der ersten Semesterwoche. Bitte Aushänge im Lehrgebäude Physiologie/Biochemie beachten.

**5. Seminar EKG:** Diese Veranstaltung besteht für alle Studierenden aus jeweils zwei Terminen im Semester à 2h 15min freitags zwischen 10 und 17 Uhr. Am ersten Termin wird das theoretische Wissen zur Herzphysiologie vermittelt, das Sie dann während des zweiten Termins praktisch anwenden werden. Die Termine werden baldmöglichst auf der Homepage und per Mail bekannt gegeben.

**II. Vorlesungen:**

**1. Vorlesung Physiologie II:** jeweils zu den angegebenen Zeiten im Hörsaal Physiologie/Biochemie. Diese Vorlesung findet nur im SS statt.

**Beginn:** Montag, 18.04.2016, 9.15 Uhr, GHS Physiologie/Biochemie.

**2. Vorlesung Biochemie / Molekularbiologie II:** zu den angegebenen Zeiten im HS Physiologie/Biochemie. Diese Vorlesung findet nur im SS statt.

**Beginn:** Montag, 18.04.2016, 10.15 Uhr, GHS Physiologie/Biochemie.

Alle Studierenden eines Studienjahres werden für die Lehrveranstaltungen, die im individuellen Stundenplan aufgeführt sind, vom Studiendekanat pflichtangemeldet. Um eine bessere Organisation der Veranstaltungen zu gewährleisten, müssen sich die Studierenden, die an einer oder mehreren Veranstaltungen **nicht teilnehmen, bis zum 18.03.2016** per Mail an: [astrid.steeger@uniklinik-freiburg.de](mailto:astrid.steeger@uniklinik-freiburg.de) von dieser **abmelden**.

**Kurzfristige Änderungen dieses Stundenplans vorbehalten!  
Sonstige Vorlesungen werden in diesem Kernstundenplan nicht aufgeführt.**