

1. Klinisches Semester

1. Semesterhälfte: 07.10. – 22.11.2024 (Prüfungswoche: 25.11. – 29.11.2024)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.30 – 10.00	V <b>Medizinische Informatik*</b> HS Lehrgebäude	V <b>Pathologie</b> HS Pathologie	V <b>Hämotherapie</b> HS Lehrgebäude	V <b>Pathologie</b> HS Pathologie	P <b>GPU - Teil I</b>  Grundlagen klinischer Untersuchung  Einteilung s. Sonderplan
10.15 – 11.45	V <b>Medizinische Statistik*</b> HS Lehrgebäude	S <b>Humangenetik Gr. 4, 5, 6</b> SR 1.07, 1.08, 1.09, Lehrgebäude	S <b>Humangenetik Gr. 1, 2, 3</b> SR 1.07, 1.08, 1.09, Lehrgebäude P <b>Pathologie Gr. 6, 7</b> 10.15– 12.15 Uhr, Kurssaal Pathologie	V <b>Medizinische Statistik*</b> HS Lehrgebäude	
13.00 – 14.30	P <b>Pathologie Gr. 1, 2, 3</b> 13 – 15 Uhr, Kurssaal Pathologie	S <b>Humangenetik Gr. 7, 8</b> SR 1.07, 1.08, Lehrgebäude	P <b>Praktische Pathologie</b> 13 – 14 Uhr, 3 Gruppen je 4 Termine Kurssaal Pathologie	S <b>QB Epidemiologie, Biometrie und Informatik*</b> <b>Gr. 1, 2, 3</b> 13.45 –14.30 Uhr, SR 2.01 - 2.03, LG	
	S <b>QB Epidemiologie, Biometrie und Informatik* Gr. 7, 8</b> 13.45 – 14.30 Uhr, SR 2.01, 2.02, LG	S <b>QB Epidemiologie, Biometrie und Informatik* Gr. 4, 5, 6</b> 13.45 –14.30 Uhr, SR 2.01 - 2.03, LG			
15.00 – 16.30	P <b>Pathologie Gr. 4, 5, 8</b> 15 – 17 Uhr, Kurssaal Pathologie	V <b>Medizinische Genetik</b> HS 1 BMZ	Einmalig am 09.10.: <b>Einführung GPU Neurologie</b>	V <b>Medizinische Informatik*</b> HS 1 BMZ	

\* Querschnittsbereich Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

2. Semesterhälfte: 02.12.2024 – 31.01.2025 (Prüfungswoche: 03.02. – 07.02.2024)

Dies Academicus: Mittwoch, 04.12.2024

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.30 – 10.00	V <b>Wissenschaftliches Arbeiten<sup>2</sup></b>	V <b>Pathologie</b> HS Pathologie		V <b>Pathologie</b> HS Pathologie	P <b>GPU - Teil I</b>  Grundlagen klinischer Untersuchung  Einteilung s. Sonderplan
10.30 – 12.00	V <b>Akute Notfälle und Erste ärztliche Hilfe</b> 11.00 – 12.30 Uhr, HS Lehrgebäude	S <b>QB Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin Gr. 5, 6, 7, 8</b> SR 2.01, 2.02, 2.03, 2.04, Lehrgebäude	S <b>QB Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin Gr. 1, 2, 3, 4</b> SR 2.01, 2.02, 2.03, 2.04, Lehrgebäude P <b>Pathologie Gr. 6, 7</b> 10.30 – 12.30 Uhr, Kurssaal Pathologie	K <b>Klinische Chemie &amp; Hämatologie<sup>1</sup> Gr. 5, 6, 7, 8</b> 10.15 – 13.15 Uhr SR 2.01, 2.02, 2.03, 2.04, Lehrgebäude	
13.00 – 15.00	P <b>Pathologie Gr. 1, 2, 3</b> Kurssaal Pathologie	V <b>Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin</b> 12.30 – 14, HS Lehrgebäude	P <b>Praktische Pathologie</b> 13 – 14 Uhr, 3 Gruppen je 4 Termine	K <b>Klinische Chemie &amp; Hämatologie<sup>1</sup> Gr. 1, 2, 3, 4</b>	
15.00 – 17.00	P <b>Pathologie Gr. 4, 5, 8</b> Kurssaal Pathologie		V <b>Klinische Chemie &amp; Hämatologie<sup>1</sup></b> 15 – 16.30 Uhr	14 – 17 Uhr SR 2.01, 2.02, 2.03, 2.04, Lehrgebäude	

<sup>1</sup>Klinische Chemie & Hämatologie beinhaltet Laboratoriumsdiagnostik und Hämotherapie

V = Vorlesung / P = Praktikum / S = Seminar / HS = Hörsaal / SR = Seminarraum / LG = Lehrgebäude

<sup>2</sup> Pflichtveranstaltung nur für Promovenden (semesterunabhängig); nähere Infos erhalten Sie im Promotionsbüro: [www.medfak.uni-bonn.de/de/fakultaet/akademische-verfahren/promotion/dr.-med.-dr.-med.-dent](http://www.medfak.uni-bonn.de/de/fakultaet/akademische-verfahren/promotion/dr.-med.-dr.-med.-dent)

- = Präsenzunterricht mit Anwesenheitspflicht im Inverted-Classroom-Format (der Lehrveranstaltung geht jeweils eine individuelle Lernphase mit digital über eCampus zur Verfügung gestellten Materialien voraus)
- = Hybride Lehrveranstaltung über Zoom ohne Anwesenheitspflicht
- = Online-Lehrveranstaltung über Zoom mit Anwesenheitspflicht
- = Online-Lehrveranstaltung über Zoom ohne Anwesenheitspflicht
- = Präsenzunterricht mit Anwesenheitspflicht
- = Präsenzunterricht ohne Anwesenheitspflicht