

HUMANMEDIZIN 1. vorklinisches Semester - WS 2019/2020

(Bitte achten Sie auf die Angaben im Vorlesungsverzeichnis MARVIN)

Stand: 27.08.2019 (Änderungen vorbehalten)				A 1 - 7	B 8 - 14	C 15 - 21	D 22 - 28
Montag, 14.10.2019	Dienstag, 15.10.2019	Mittwoch, 16.10.2019	Donnerstag, 17.10.2019	Freitag, 18.10.2019			
<p>HS +2/0010 (Biegenstraße 14): <i>gebucht über Anatomie LV 20-107-012 Vorlesung</i> 8.00 - 10.00 Uhr: Einführungsveranstaltung mit Gruppeneinteilung</p> <p>Bitte Studienbescheinigung und Lichtbildausweis mitbringen! Falls noch keine Studienbescheinigung vorhanden, bitte Zulassungsbescheid mitbringen!</p>			<p>VL Biologie für Mediziner (LV-20-107-227) 08:00 - 9:45 +2/0010 (Audimax) Biegenstrasse 14, Hörsaalgebäude bis einschließlich 20.12.2019</p> <p>07.11.2019, Raum 00/0070</p>	<p>VL Anatomie Grundlagen/Organsysteme 08:00 - 10:00 (LV-20-107-012) +2/0010 (Audimax) Biegenstrasse 14, Hörsaalgebäude</p>			
<p>Anmeldung Chemie-Praktikum (Termin I) - gelb und rot!!! 12:00-14:00 Raum 00/5480 (=E 048) (FB Chemie) Bitte beachten Sie die Hinweise des Fachbereichs Chemie! https://www.uni-marburg.de/de/fb15/studium/lehrexport/aushws1920.pdf</p>	<p>Anmeldung Chemie-Praktikum (Termin II) - blau und grün!!! 12:00-14:00 Raum 00/5480 (=E 048) (FB Chemie) Bitte beachten Sie die Hinweise des Fachbereichs Chemie! https://www.uni-marburg.de/de/fb15/studium/lehrexport/aushws1920.pdf</p>		<p>VL Soziologie (LV-20-107-054) ab: 17.10.: 10:30 - 11:30 HS A (+5/0030) FB Chemie, Hans-Meerwein-Str.</p>	<p>VL Biologie f. Med. (LV-20-107-227) 10:15 - 12:00 +2/0010 (Audimax) Biegenstrasse 14, Hörsaalgebäude</p>			
	<p>Einführungsveranstaltung Physik (verpflichtende Teilnahme für alle Praktikumssteilnehmer; Sicherheitsbelehrung) 13.00-14.15 gelbe Kohorte A 14.15-15.30 rote Kohorte D (01020 gr. HS Renthof 5)</p>		<p>VL Chemie (LV-20-107-005) ab: 17.10.: 11:30 - 13:15 HS A (+5/0030) FB Chemie, Hans-Meerwein-Str.</p>	<p>Chemie (AC) Prakt. HM ZM Bio (LV-20-107-008) 9:00 Einführung in den Kurstag 10:00 Praktikum FB Chemie Beginn Gr. A: 19.10. Beginn Gr. B: 26.10. Beginn Gr. C: 02.11.</p>			
<p>Einführungsveranstaltung Physik (verpflichtende Teilnahme für alle Praktikumssteilnehmer; Sicherheitsbelehrung jeweils 01003 HS Renthof 6)</p> <p>16.00-17.15 grüne Kohorte B 17.30-18.45 blaue Kohorte C</p>			<p>VL Berufsfelderkundung (LV-20-107-066) Gruppen 1-14 um 14:15 - 15:30 HS A (+5/0030), FB Chemie, Hans-Meerwein-Str. Einzeltermin 17.10.</p>	<p>Persönl. Anmeldung NUR FÜR NACHRÜCKER ab Mi. 16.10.2019: Mo.-Mi., Fr 12-13 Uhr (Do. 13-14 Uhr) Raum 00/5480 (= E 048) FB Chemie Keine Anmeldung am 18.10.19. Letzter Anmeldetag 01.11.19</p>			
			<p>VL Berufsfelderkundung (LV-20-107-066) Gruppen 15-28 um 15:45 - 17:00 HS A (+5/0030), FB Chemie, Hans-Meerwein-Str. Einzeltermin 17.10.</p>	<p>Verpflichtende VL Chemie einmalig am 18.10.: 18:00 - 20:00 Uhr Einführung und Sicherheitsunterweisung HS A (+5/0030), FB Chemie, Hans-Meerwein-Str. (LV-20-107-005)</p>			

	Semesterwoche 2-10 21.10.2019 - 20.12.2019	Weihnachtsferien 21.12.2019 - 12.01.2020					
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	
07:00							
07:15							
07:30							
07:45							
08:00							
08:15							
08:30		VL Anatomie des Bewegungsapparats (LV-20-107-013) 08:00-10:00 +1/0020, HSG Biegenstrasse 14, Hörsaalgebäude Beginn: 22.10.2019			VL Biologie für Mediziner (LV-20-107-227) 08:00 - 9:45 bis einschließlich 20.12.2019 +2/0010 (Audimax), Biegenstr 14, Hörsaalgebäude ACHTUNG: 07.11.2019 Raum 00/0070	VL Anatomie Grundlagen/Organsysteme 08:00-10:00 (LV-20-107-012) +2/0010 (Audimax) Biegenstr. 14, Hörsaalgebäude bis einschließlich 20.12.2019	
08:45							
09:00	PÜ Med. Soziologie LV-20-107-055 09:00 - 12.15 ab: 21.10. 1-7 (bitte Detailplan beachten! kmed)						
09:15							
09:30				PÜ BFE LV-20-107-066 Karl-v-Frisch 4 8:15 - 11:30 ab: 23.10. 15-21 (bitte Detailplan beachten! kmed)			
09:45				PÜ Med. Soziologie LV-20-107-055 09:00 - 12:15 ab: 23.10. 22-28 (bitte Detailplan beachten! kmed)			
10:00							
10:15	PÜ Biologie LV-20-107-011 10:15 - 13:15 FB Biol. LB 1015-ZGK ab: 28.10. (bitte Detailplan beachten! Bioplan)						
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00							
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15							
14:30							
14:45							
15:00	PÜ Biologie LV-20-107-011 14:30 - 17:30 FB Biol. LB 1015-ZGK ab: 28.10. 1-7 (bitte Detailplan beachten! Bioplan)						
15:15							
15:30							
15:45							
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							
19:45							
20:00							
20:15							
20:30							

Chemie (AC)
Prakt. HM ZM Bio (LV-20-107-008)
9:00 Einführung in den Kurstag
10:00 Praktikum
FB Chemie
Beginn Gr. A: 19.10.
Beginn Gr. B: 26.10.
Beginn Gr. C: 02.11.

Persönl. Anmeldung NUR FÜR NACHRÜCKER ab Mi. 16.10.2019:
Mo.-Mi., Fr 12-13 Uhr (Do. 13-14 Uhr)
Raum 00/5490 (= E 048) FB Chemie
Keine Anmeldung am 18.10.19. Letzter Anmeldetag 01.11.19

Seminar Anatomie LV-20-107-023
nur am 29.11.19
14:30-16:00 Anatomie

Präkurs I LV-20-107-014
Einzeltermin 29.11.19
16:15-18:00 HSI

PÜ Med. Komm. LV-20-107-067
Bahnhofstr. Ab 24.10. 8-14

Seminar Anatomie LV-20-107-023
nur am 27.11./18.12. 14:30-16:00 Anatomie

Präkurs I LV-20-107-014
Einzeltermin 27.11. 16:15-18:00 HSI

ZGK ab: 29.10. 22-28

Seminar Anatomie LV-20-107-023
nur am 17.12. 16:15-17:45 Anatomie

Seminar Anatomie nur am 25.11./16.12. 14:30-16:00 Anatomie (in 4 Gruppen)

Präkurs I LV-20-107-014
Einzeltermin 25.11. 16:15-18:00 HSI

Seminar Anatomie nur am 26.11./17.12. 14:30-16:00 Anatomie

Präkurs I LV-20-107-014
Einzeltermin 26.11. 16:15-18:00 HSI

PÜ Med. Komm. LV-20-107-067
11:15 - 12:45
Bahnhofstr. ab: 21.10. 15-21

PÜ Physik LV-20-107-001
10:00 - 13:30
Renthof ab: 21.10. 22-28
(bitte Detailplan beachten! ILIAS)

PÜ Physik LV-20-107-001
10:30 - 14:00
Renthof ab: 22.10. 1-7
(bitte Detailplan beachten! ILIAS)

PÜ Med. Soziologie LV-20-107-055
10:00 - 13:15
ab: 22.10. 8-14
(bitte Detailplan beachten! kmed)

PÜ Biologie LV-20-107-011
10:15 - 13:15
FB Biol. LB 1015-ZGK
ab: 29.10. 15-21

PÜ Med. Komm. LV-20-107-067
12:00 - 13:30
Bahnhofstr. ab: 22.10. 22-28

PÜ Med. Soziologie LV-20-107-055
14:15 - 17:30
ab: 23.10. 15-21
(bitte Detailplan beachten! kmed)

PÜ BFE LV-20-107-066
Karl-v-Frisch 4
14:00 - 17:45
ab: 23.10. 22-28
(bitte Detailplan beachten! kmed)

PÜ BFE LV-20-107-066
Karl-v-Frisch 4
14:15 - 17:45
ab 01.11.
(bitte Detailplan beachten! kmed) 1-7

PÜ Physik LV-20-107-001
14:00 - 17:30
Renthof ab: 25.10. 8-14

VL Einführung in das wiss. Arbeiten
EV-20-107-901
14:00 - 15:30
Einzeltermin Do, 07.11.2019
+5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Str. 8

PÜ Med. Komm. LV-20-107-067
Bahnhofstr. Ab 24.10. 8-14

Übungen Chemie LV-15-107-105
18:15 - 19:45
HS A (+5/0030),
FB Chemie, Hans-Meerwein-Str.
Bitte Detailpläne beachten! Webseite Chemie

Beginn (±15 min)	Semesterwoche 11-14 13.01.2020 - 08.02.2020					
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:30		VL Anatomie des Bewegungsapparats (LV-20-107-013) 08:00 - 09:45, +1/0020 Biegenstrasse 14, Hörsaalgebäude ab: 14.01.20		VL Biologie für Mediziner (LV-20-107-227) 08:00 - 9:45 +2/0010 (Audimax) Biegenstrasse 14, Hörsaalgebäude ab 16.01.2020	VL Biologie für Mediziner (LV-20-107-227) +2/0010 (Audimax) Biegenstr. 14, Hörsaalgebäude 08:00-09:45 ab 17.01.2020	
09:30 - 10:30	PÜ Anatomie Präkurs Extremitäten LV-20-107-014 10:30-12:45 Anatomie-Präpsaal ab: 13.01.20 A			PÜ Biologie LV-20-107-011 09:30-12:30 FB Biol. LB 1015-ZGK 22-28 Sondertermin Mi, 15.01.20		
10:30 - 11:15	PÜ Biologie LV-20-107-011 10:15-13:15 FB Biol. LB 1015-ZGK 8-14					
11:15 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:15						
14:15 - 14:30						
14:30 - 14:45						
14:45 - 15:00	Seminar Anatomie LV-20-107-023 14:30-16:00 (in 4 Gruppen)					
15:00 - 15:15						
15:15 - 15:30						
15:30 - 15:45						
15:45 - 16:00						
16:00 - 16:15						
16:15 - 16:30						
16:30 - 16:45						
16:45 - 17:00						
17:00 - 17:15						
17:15 - 17:30						
17:30 - 17:45						
17:45 - 18:00						
18:00 - 18:15						
18:15 - 18:30						
18:30 - 18:45						
18:45 - 19:00						
19:00 - 19:15						
19:15 - 19:30						
19:30 - 19:45						
19:45 - 20:00						
20:00 - 20:15						

Klausurwochen 10.02.2020 - 21.02.2020