

## Zahnmedizin 1.Semester (Wintersemester 18/19)

Veranstaltung	Vorlesung Funktionelle Anatomie I	Histologiekurs	Seminar Anatomie*
Zeit	Mo 8:15-9:00 Di, Do, Fr 8:00-9:00	Fr 11:30 - 13:15 + Sontertermin	* alternativ im 3. FS, empfohlen im 1. FS  Do 12:45 - 14:30
Ort	Hörsaal Anatomie	Mikroskopiersaal-Interim, Eilenburger Str.	Präpariersaal
Montag 22.10.2018	Einführung		
Dienstag 23.10.2018	Einführung		
Mittwoch 24.10.2018			
Donnerstag 25.10.2018	Allgemeine Embryologie		
Freitag 26.10.2018	Allgemeine Embryologie	Einführung	
<b>Samstag</b> 27.10.2018			
<b>Sonntag</b> 28.10.2018			
Montag 29.10.2018	Epithelgewebe		
Dienstag 30.10.2018	Epithelgewebe		
Mittwoch 31.10.2018	<i>Feiertag</i>		
Donnerstag 01.11.2018	Bindegewebe	Sondertermin 12:45 - 14:30 Epithelgewebe	
Freitag 02.11.2018	Bindegewebe	Epithelgewebe	
<b>Samstag</b> 03.11.2018			
<b>Sonntag</b> 04.11.2018			
Montag 05.11.2018	Fett- und Knorpelgewebe		
Dienstag 06.11.2018	Ossifikation		
Mittwoch 07.11.2018			
Donnerstag 08.11.2018	Knochengewebe		
Freitag 09.11.2018	Knochenarchitektur	Binde-, Fettgewebe	
<b>Samstag</b> 10.11.2018			
<b>Sonntag</b> 11.11.2018			

Montag	12.11.2018	<b>Knochen- und Gelenklehre</b>		
Dienstag	13.11.2018	<b>Knochen- und Gelenklehre</b>		
Mittwoch	14.11.2018			
Donnerstag	15.11.2018	<b>ausgewählte Skelettelemente</b>		
Freitag	16.11.2018	<b>ausgewählte Skelettelemente</b>	<b>Knorpelgewebe</b>	
<b>Samstag</b>	17.11.2018			
<b>Sonntag</b>	18.11.2018			
Montag	19.11.2018	<b>ausgewählte Skelettelemente</b>		
Dienstag	20.11.2018	<b>ausgewählte Skelettelemente</b>		
Mittwoch	21.11.2018	<i>Feiertag</i>		
Donnerstag	22.11.2018	<b>Muskelgewebe</b>		<b>Seminar 1</b>
Freitag	23.11.2018	<b>Muskelgewebe</b>	<b>Knochengewebe + Ossifikation</b>	
<b>Samstag</b>	24.11.2018			
<b>Sonntag</b>	25.11.2018			
Montag	26.11.2018	<b>Muskellehre</b>		
Dienstag	27.11.2018	<b>Nervensystem / -gewebe</b>		
Mittwoch	28.11.2018			
Donnerstag	29.11.2018	<b>Nervensystem / -gewebe</b>		<b>Seminar 2</b>
Freitag	30.11.2018	<b>Nervensystem</b>	<b>Muskelgewebe</b>	
<b>Samstag</b>	01.12.2018			
<b>Sonntag</b>	02.12.2018			
Montag	03.12.2018	<i>Dies academicus</i>		
Dienstag	04.12.2018	<b>Nervensystem</b>		
Mittwoch	05.12.2018			
Donnerstag	06.12.2018	<b>Nervensystem</b>		<b>Seminar 3</b>
Freitag	07.12.2018	<b>Haut- und Sinnesorgane</b>	<b>Nervengewebe</b>	
<b>Samstag</b>	08.12.2018			
<b>Sonntag</b>	09.12.2018			

Montag	10.12.2018	Haut / Drüsen		
Dienstag	11.12.2018	Herz-Kreislauf-System		
Mittwoch	12.12.2018			
Donnerstag	13.12.2018	Herz-Kreislauf-System		Seminar 4
Freitag	14.12.2018	Herz-Kreislauf-System	Haut, Hautanhangsgebilde	
<b>Samstag</b>	15.12.2018			
<b>Sonntag</b>	16.12.2018			
Montag	17.12.2018	Herz-Kreislauf-System		
Dienstag	18.12.2018	Herz-Kreislauf-System		
Mittwoch	19.12.2018			
Donnerstag	20.12.2018	Herz-Kreislauf-System		Seminar 5
Freitag	21.12.2018	Herz-Kreislauf-System	Hautdrüsen	
<b>Samstag</b>	22.12.2018			
<b>Sonntag</b>	23.12.2018			
Montag	24.12.2018	<i>Weihnachtsunterbrechung</i>		
<b>Sonntag</b>	06.01.2019	<i>24.12.2018 - 6.1.2019</i>		
Montag	07.01.2019	Herz-Kreislauf-System		
Dienstag	08.01.2019	Herz-Kreislauf-System		
Mittwoch	09.01.2019			
Donnerstag	10.01.2019	Herz-Kreislauf-System		Seminar 6
Freitag	11.01.2019		exokrine Drüsen	
<b>Samstag</b>	12.01.2019			
<b>Sonntag</b>	13.01.2019			
Montag	14.01.2019	Rumpfwand* <small>*(alternativ im 3. FS, empfohlen im 1. FS)</small>		
Dienstag	15.01.2019	Rumpfwand*		
Mittwoch	16.01.2019			
Donnerstag	17.01.2019	Rumpfwand*		Seminar 7
Freitag	18.01.2019	Rumpfwand*	Blutgefäße / Blut	
<b>Samstag</b>	19.01.2019			
<b>Sonntag</b>	20.01.2019			

Montag	21.01.2019		
Dienstag	22.01.2019		
Mittwoch	23.01.2019		
Donnerstag	24.01.2019		<b>Seminar 8</b>
Freitag	25.01.2019		
<b>Samstag</b>	26.01.2019		
<b>Sonntag</b>	27.01.2019		
Montag	28.01.2019	<b>Testat</b> 8:15 - 9:00 Mikroskopiersaal-Interim	
Dienstag	29.01.2019		
Mittwoch	30.01.2019		
Donnerstag	31.01.2019		<b>Seminar 9</b>
Freitag	01.02.2019	<b>9:00 Uhr Vorbesprechung Präparierkurs</b>	<i>Eigenstudium 11:15 - 13:00</i>
<b>Samstag</b>	02.02.2019		
<b>Sonntag</b>	03.02.2019		
Montag	04.02.2019		
Dienstag	05.02.2019		
Mittwoch	06.02.2019		
Donnerstag	07.02.2019		<b>Testat</b> (nur 1. Sem.) 12:45 - 14:30 Präpariersaal
Freitag	08.02.2019		
<b>Samstag</b>	09.02.2019	<b>Ende der Lehrveranstaltungen</b>	
<b>Sonntag</b>	10.02.2019		
Montag	11.02.2019		
Dienstag	12.02.2019	<b>Nachtestat</b> 9:15 - 10:00 Hörsaal Anatomie	
Mittwoch	13.02.2019		
Donnerstag	14.02.2019		
Freitag	15.02.2019		<b>Nach- / Wiederholungstestat</b> (alle Semester) 9:15 - 11:00 Präpariersaal