

# ZENTRUM ANATOMIE

der Universität zu Köln

50931 Köln, den 22.06.2017

Kerpener Strasse 62, Geb. 35

Tel.: 0221/478-5016

Fax: 0221/478-5318

Vorstand: Univ.-Prof. Dr. W.F. Neiss  
Univ.-Prof. Dr. M. Scaal  
Univ.-Prof. Dr. H. Schröder  
Univ.-Prof. Dr. A. Wodarz

## Im Wintersemester 2016/17 lesen wir:

Anatomie der Eingeweideorgane und des Kreislaufs  
3 Std., Di. - Do. 9:00 – 10:00  
HS I  
Beginn: Dienstag, 18.10.2016

W. Neiss  
F. Pröls  
M. Scaal  
H. Schröder

Topographische Anatomie  
(für 2. u. 3. Semester)  
3 Std., Di., Do. + Fr. 13:00 s.t. – 14:00  
HS I  
Beginn: Donnerstag, 20.10.16

M. Scaal  
W. Neiss  
F. Pröls  
H. Schröder

Seminar Klinische Anatomie  
(für 2. u. 3. Semester)  
1 Std., Do. 14:00 – 15:00  
HS 1  
Beginn: Donnerstag, 20.10.16

M. Scaal  
u. Dozenten

Kursus der Makroskopischen Anatomie für Studierende  
der Medizin  
12 Std., Di. 14:00 – 18:00, Do. + Fr. 14:00 – 17:00  
Präpariersäle  
Beginn: Donnerstag, 20.10.16  
s. ges. Aushang  
Vorbesprechung: 12:00 s.t. HS I

M. Scaal  
D. Angelov  
O. Bossinger  
W. Neiss  
F. Pröls  
H. Schröder  
A. Wevers  
m. Assistenten

Seminar Anatomie (2.+3. vorklin. Semester und  
Studenten höherer Semester)  
2 Std., Do. und Fr. 17:00 s.t. – 18:00  
Präpariersäle  
Gruppeneinteilung s. Aushang  
Beginn: Donnerstag, 20.10.16  
**- wird nur im Wintersemester angeboten -**

W. Neiss  
D. Angelov  
O. Bossinger  
F. Pröls  
M. Scaal  
H. Schröder  
A. Wevers  
m. Assistenten

Anatomie I für Zahnmediziner  
3 Std., Di. – Do. 9:00 – 10:00  
HS III  
Beginn: Mi. 02.11.16

O. Bossinger

Anatomie II für Zahnmediziner 3 Std., Di. – Do. 9:00 – 10:00 HS I Beginn: Dienstag, 18.10.16	W. Neiss F. Pröls M. Scaal H. Schröder
Anatomie des Bewegungsapparates (für 2. u. 3. Semester) 2 Std., Mo. + Do. 10:15 – 11:15 HS I	M. Scaal W. Neiss F. Pröls
Embryologie 1 Std., Mo. 11:15 – 12:15 HS I Beginn: Montag, 24.10.16	M. Scaal
Neuroanatomie für Studierende der Medizin und der Neurowissenschaften (M-Neuro-B08) 4 Std. Mo. u. Mi. 14:00 – 16:00 HS I Beginn: Dienstag, 07.11.16	H. Schröder A. Wevers
Neuroanatomie II (M-Neuro-B09) Ort Zeit s. Stundenplan ( <a href="http://www.neuroscience.uni-koeln.de/downloads">www.neuroscience.uni-koeln.de/downloads</a> )	H. Schröder
Journal Club (M-Neuro B04) 2 SWS EG, Sem.-R. 1	H. Schröder
Tiermodelle in der neurowissenschaftlichen Forschung 6 Stunden (M-MN-Neuro M 11) Ort und Zeit s. Stundenplan ( <a href="http://www.neuroscience.uni-koeln.de/downloads">www.neuroscience.uni-koeln.de/downloads</a> )	H. Schröder
Cognitive Neuroscience (M-Neuro-B14) 2 Stunden Ort und Zeit s. Stundenplan ( <a href="http://www.neuroscience.uni-koeln.de/downloads">www.neuroscience.uni-koeln.de/downloads</a> )	A. Blokland
Grundlagen IV Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (M-Neuro-B04), Ringvorlesung 1 SWS Ort und Zeit s. Stundenplan ( <a href="http://www.neuroscience.uni-koeln.de/downloads">www.neuroscience.uni-koeln.de/downloads</a> )	H. Schröder
Literaturrecherche 6 Stunden Ort und Zeit s. Stundenplan ( <a href="http://www.neuroscience.uni-koeln.de/downloads">www.neuroscience.uni-koeln.de/downloads</a> )	H. Walter

Anatomische Präparierübungen für Zahnmediziner  
8 Std. Di, Do. u. Fr. 14:00 -16:45  
Präpariersäle

M. Scaal  
D. Angelov  
O. Bossinger  
W. Neiss  
F. Pröls  
H. Schröder  
A. Wevers + Assist.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
ganztäglich

D. Angelov  
O. Bossinger  
W. Neiss  
F. Pröls  
M. Scaal  
H. Schröder  
A. Wevers  
A. Wodarz  
u. Assistenten

Anatomisches Kolloquium  
(für Assistenten und Doktoranden)  
Ort u. Zeit siehe Aushang

D. Angelov  
O. Bossinger  
W. Neiss  
F. Pröls  
M. Scaal  
H. Schröder  
A. Wevers  
A. Wodarz  
u. Assistenten

Wahlpflichtseminar: Topographische Anatomie  
(für Studierende des 3. u. 4. klin. Semesters)  
1 Std.

D. Angelov  
W. Neiss  
M. Scaal  
F. Pröls  
H. Schröder

Journal Club Molecular Cell Biology  
1 SWS  
Do 10:15 – 11:00

A. Wodarz

Seminar Molecular Cell Biology  
1 SWS  
Do 11:15 - 12:00

A. Wodarz

Prof. Dr. D. Angelov

Prof. Dr. O. Bossinger

Prof. Dr. W. Neiss

Prof. Dr. F. Pröls

Prof. Dr. M. Scaal

Prof. Dr. H. Schröder

Prof. Dr. A. Wodarz