



ZENTRUM FÜR ANATOMIE
UND ZELLBIOLOGIE
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN
Abteilung für Anatomie

Leistungsbericht der Abteilung für Anatomie 2016

1	Abteilungsstruktur.....	2
2	Lehre.....	2
3	Postgraduelle Aus- & Fortbildung, Administration, Koordination & Unterricht.....	4
4	Wissenschaft und Forschung.....	5
5	Körperspende.....	6

Zentrum für Anatomie und Zellbiologie

Abteilung für Anatomie

Währingerstrasse 13

1090 Wien

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang J. Weninger (Head)

1 Abteilungsstruktur

- **Leiter:** Univ.-Prof. Dr. Wolfgang J. Weninger
- **Stv. Leiter:** Ao.Univ.-Prof. Dr. Michael Pretterklieber

Research-Areas

- **Topographic Anatomy**
- **Developmental Morphology**
- **Molecular Neuroanatomy**
- **Imaging**

Personal

Beschäftigte	Anzahl Personen	davon habilitiert	Drittmittel-angestellte	Vollzeit-äquivalente
FachärztInnen	6	3		6
ÄrztInnen in Facharzt-Ausbildung	6			6
wissenschaftliche MitarbeiterInnen	5	1	2	4
nichtwissenschaftliche MitarbeiterInnen	19		3	14,875
Gesamt	36	4	5	30,875

2 Lehre

Die Abteilung trägt wesentlich zur Ausbildung zukünftiger Human- und Zahnmediziner/innen bei. In den Räumen der Abteilung wurden im Studienjahr 2016 ca. 1.700 Studierende der Humanmedizin und ca. 180 Studierende der Zahnmedizin aus unterschiedlichen Studienjahren teils parallel unterrichtet.

Lehrveranstaltungsorganisation

Koordination	SWS-Äquivalente	Koordinatoren
Block02 - Der menschliche Körper	20	Michael Pretterklieber
Block19 - Gehirn und Nervensystem	20	Wolfgang Weninger
Line - Organmorphologie I	10	Michael Pretterklieber/ Johannes Streicher
Line - Organmorphologie II	10	Johannes Streicher
Line - Organmorphologie III	10	Roland Blumer
Line - Z-Organmorphologie	10	Peter Brugger
Klinisch Praktisches Jahr	5	Michael Pretterklieber
Koordination Gesamt SWS-Äquivalente	85	

Betreuung	SWS-Äquivalente
Mentoring	2
SIP-Prüfungsfragen	4
Betreuung von Diplomarbeiten	14
Betreuung von Dissertationen	8
Koordination Gesamt SWS-Äquivalente	113

Gesamt	SWS-Äquivalente
Koordination	85
Betreuung	113
SWS-Äquivalente Gesamt	198

Unterricht in den Curricula der Human- und Zahnmedizin

1. Pflichtlehre	SWS der LV	unterrichtete SWS	Anteil Abt. Anatomie	Anteil Abt. extern
Organmorphologie I	3,20	95,85	39,61	56,24
Organmorphologie II	3,87	115,84	54,30	61,54
Organmorphologie III	2,50	78,29	24,01	54,28
Z-Organmorphologie	3,60	14,40	14,40	
BL 11 - Herz und Kreislauf, Blut und Gefäße	3,70	0,70	0,70	
BL 12 - Respiration	0,80	0,53	0,53	
BL 18 - Haut und Sinnesorgane	0,80	0,44	0,44	
BL 18 - Haut und Sinnesorgane	0,80	0,63	0,63	
BL 19 - Gehirn und Nervensystem	0,80	0,53	0,53	
Klinisch-Anatomisches Praktikum "Kopf-Hals und Extraktionskunde"	4,90	3,46	3,46	
SSM 2 - Forensische Osteologie: Praxis der anthropologischen Gräberfeldanalyse	2,27	0,50	0,50	
SSM 2 - Morphometrie embryonaler Gefäße	2,27	2,27	2,27	
SSM 3-Projektstudie (Wahlpflichtteil)	4,00	3,50	3,50	
Zahnmedizinisches Propädeutikum II	11,70	0,80		0,80
Bildgebung und Anatomie	1,00	0,20	0,20	
BL 1 - Gesunde und kranke Menschen	3,27	0,67	0,67	
BL 2 - Der menschliche Körper	6,00	6,07	6,07	
BL 7 - Wissenschaft und Medizin (SSM 1)	0,50	0,47	0,47	
Pflichtlehre Gesamt SWS	55,98	325,15	152,29	172,86

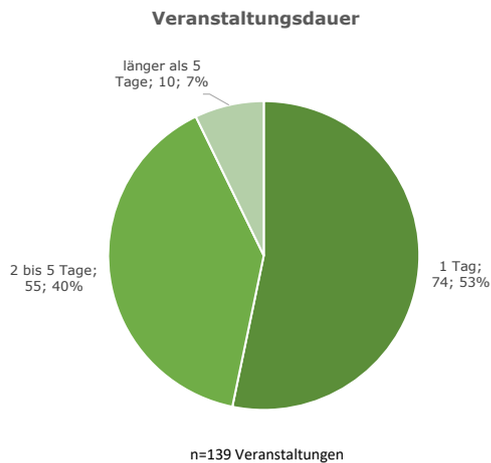
2. Freie Wahlfächer	SWS der LV	unterrichtete SWS	Anteil Abt. Anatomie	Anteil Abt. extern
Anatomia practica	5,00	25,00	25,00	
Medical Skills in Portugiesisch	1,50	1,50	1,50	
MS: Bildgebung und Volumsdatengenerierung	1,00	0,49	0,49	
PS Neuroanatomy of the human brain_SS_2015	2,00	0,80	0,80	
Spezielle Anatomie großer Gelenke	2,00	2,00	2,00	
Ultraschall-Anatomie - Praktische Ausbildung am Gerät (Wahlfachausbildung gem. §13/1 lit.a StG.) nur für Studenten mit abgelegter Organmorphologie II oder absolviertem Bl.15 oder Anatomie-Rigorosum	3,00	3,00	3,00	
US - Organmorphologie	1,00	0,07	0,07	
Anatomisch-Zellbiologisches Seminar II	1,00	1,00	1,00	
Medizinische Terminologie - Erläuterung medizinischer Fachausdrücke aus dem Lateinischen und Griechischen	3,00	3,00	3,00	
Portugiesisch für Mediziner und Medizinerinnen	1,50	1,50	1,50	
Praktische Osteologie und spezielle Arthrologie	2,73	2,73	2,73	
Ultraschall-Anatomie - Praktische Ausbildung am Gerät (Wahlfachausbildung gem. §13/1 lit.a StG.)	3,00	3,00	3,00	
Ultraschall-Organmorphologie	1,00	0,07	0,07	
Betreutes Selbststudium	8,00	8,00		8,00
Klinische Anatomie in der plastisch-rekonstruktiven Chirurgie	2,00	2,00		2,00
Repetitorium-Anatomie	1,00	1,00		1,00
Freie Wahlfächer Gesamt SWS	38,73	55,16	44,16	11,00

Unterricht in Doktoratsprogrammen

3. Doktorats-Programme	SWS der LV	unterrichtete SWS	Anteil Abt. Anatomie	Anteil Abt.extern
Basic Seminar 1 (Vascular Biology)	2,00	0,13	0,13	
PS Neuroanatomy of the human brain_WS_15_16	2,00	1,00	1,00	
Medical Propedeutics I - Anatomy & Physiology - SS 2016	2,00	0,31	0,31	
Basic Seminar (Cardiovascular and pulmonary diseases part 1)	2,00	0,20	0,20	
Doktorats-Programme Gesamt SWS	8,00	1,64	1,64	0,00

3 Postgraduelle Aus- & Fortbildung, Administration, Koordination & Unterricht

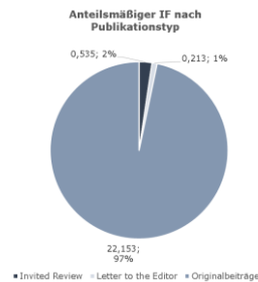
Unter Beteiligung der Abteilung fanden 139 postgraduelle Veranstaltungen mit durchschnittlich 25 Teilnehmenden und 10 Tutor/innen statt.



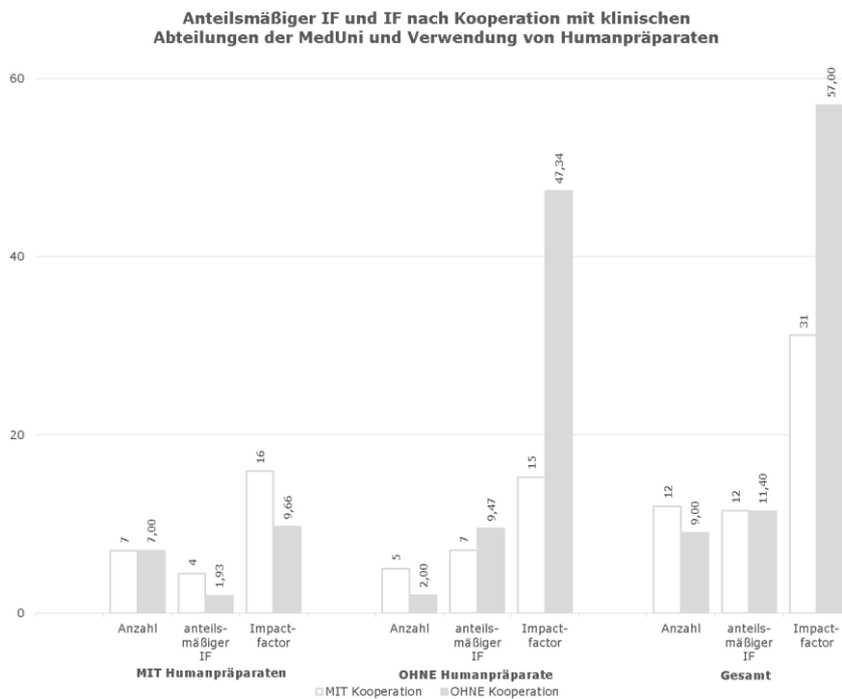
4 Wissenschaft und Forschung

Publikationen in wissenschaftlichen Fachjournalen

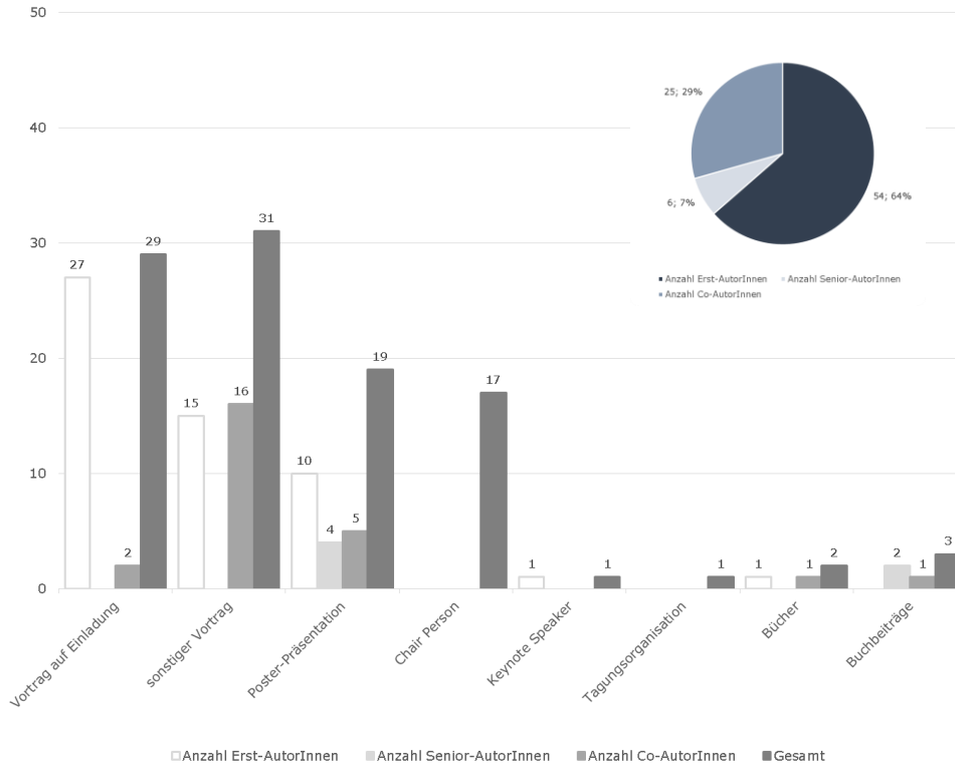
PUBLIKATIONSTYP	Anzahl	Summe von IF	Anteilmäßiger IF
Invited Review	1	2,675	0,535
Letter to the Editor	1	1,065	0,213
Originalbeiträge	19	84,460	22,153
Gesamtergebnis	21	88,200	22,901



Kooperation mit klinischen Abteilungen der MedUni



Buch- und Kongressbeiträge



5 Körperspende

Im Jahr 2016 wurde an 1.248 Präparaten gelehrt und geforscht. 84% wurden als fresh oder fresh-frozen Präparate verwendet; ca. 2/3 in der Lehre und ca. 1/3 in Wissenschaft und Forschung. Ein Prozent der Präparate wurde für unmittelbar praeoperatives Training von Chirurgen/innen der MedUni Wien genutzt.

