

Stundenplan: Master WS 2017/2018

	Montag, 09.10.17	Dienstag, 10.10.17	Mittwoch, 11.10.17	Donnerstag, 12.10.17	Freitag, 13.10.17
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	M06 Neuroimaging Vorlesung				
17:00	16:00-18:00 Uhr Klinik für Psychiatrie, 3.OG Konferenzraum				
18:00					

	Montag, 16.10.17	Dienstag, 17.10.17	Mittwoch, 18.10.17	Donnerstag, 19.10.17	Freitag, 20.10.17
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00	M11 Molekulare Neuroimmunologie 12:00-14:00 Uhr Zentrum für Pathologie, 1.OG Seminarraum 0.533				
13:00					
14:00	M07 Moderne Schnittbildverfahren in der Stereotaxie Vorlesung 14:00-15:30 Uhr Konferenzraum Stereotaxie (Bettenhaus ebene 8)				
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

*Es werden noch weitere Blocktermine für **Ethik in den Neurowissenschaften Übung** am ersten Kurstag vereinbart.

	Montag, 23.10.17	Dienstag, 24.10.17	Mittwoch, 25.10.17	Donnerstag, 26.10.17	Freitag, 27.10.17
08:00					
09:00					
10:00	M14 Ethik in den Neurowissenschaften Vorlesung * 10:00-11:30 Uhr Konferenzraum CERES, Universitätsstr. 91, EG				
11:00					
12:00	M11 Molekulare Neuroimmunologie 12:00-14:00 Uhr Zentrum für Pathologie, 1.OG Seminarraum 0.533				
13:00					
14:00	M07 Moderne Schnittbildverfahren in der Stereotaxie Vorlesung 14:00-15:30 Uhr Konferenzraum Stereotaxie (Bettenhaus ebene 8)				
15:00					
16:00	M06 Neuroimaging Vorlesung 16:00-18:00 Uhr Klinik für Psychiatrie, 3.OG Konferenzraum				
17:00					
18:00					

	Montag, 30.10.17	Dienstag, 31.10.17	Mittwoch, 01.11.17	Donnerstag, 02.11.17	Freitag, 03.11.17
08:00		Reformationstag	Allerheiligen		
09:00					
10:00	M14 Ethik in den Neurowissenschaften Vorlesung				
11:00	10:00-11:30 Uhr Konferenzraum CERES, Universitätsstr. 91, EG				
12:00	M11 Molekulare Neuroimmunologie				
13:00	12:00-14:00 Uhr Zentrum für Pathologie, 1.OG Seminarraum 0.533				
14:00	M07 Moderne Schnittbildverfahren in der Stereotaxie Vorlesung				
15:00	14:00-15:30 Uhr Konferenzraum Stereotaxie (Bettenhaus ebene 8)				
16:00	M06 Neuroimaging Vorlesung				
17:00	16:00-18:00 Uhr Klinik für Psychiatrie, 3.OG Konferenzraum				
18:00					

	Montag, 06.11.17	Dienstag, 07.11.17	Mittwoch, 08.11.17	Donnerstag, 09.11.17	Freitag, 10.11.17
08:00					
09:00					
10:00	M14 Ethik in den Neurowissenschaften Vorlesung	M15 Retinal Immunology and Gene Regulation			
11:00	10:00-11:30 Uhr Konferenzraum CERES, Universitätsstr. 91, EG	Vorlesung 09:30-11:00 Uhr	Vorlesung 09:30-11:00 Uhr	Vorlesung 09:30-11:00 Uhr	Vorlesung 09:30-11:00 Uhr
12:00	M11 Molekulare Neuroimmunologie				
13:00	12:00-14:00 Uhr Zentrum für Pathologie, 1.OG Seminarraum 0.533	Übung 11:00-17:00 Uhr	Übung 11:00-17:00 Uhr	Übung 11:00-17:00 Uhr	Übung 11:00-17:00 Uhr
14:00	M07 Moderne Schnittbildverfahren in der Stereotaxie Vorlesung	Zentrum für Anatomie, 3.OG Experimentelle Immunologie des Auges			
15:00	14:00-15:30 Uhr Konferenzraum Stereotaxie (Bettenhaus ebene 8)				
16:00	M06 Neuroimaging Vorlesung				
17:00	16:00-18:00 Uhr Klinik für Psychiatrie, 3.OG Konferenzraum				
18:00					

	Montag, 13.11.17	Dienstag, 14.11.17	Mittwoch, 15.11.17	Donnerstag, 16.11.17	Freitag, 17.11.17
08:00					
09:00		M15 Retinal Immunology and Gene Regulation Übung 09:00-17:00 Uhr Zentrum für Anatomie, 3.OG Experimentelle Immunologie des Auges	M15 Retinal Immunology and Gene Regulation Übung 09:00-17:00 Uhr Zentrum für Anatomie, 3.OG Experimentelle Immunologie des Auges	M15 Retinal Immunology and Gene Regulation Übung 09:00-17:00 Uhr Zentrum für Anatomie, 3.OG Experimentelle Immunologie des Auges	M15 Retinal Immunology and Gene Regulation Übung 09:00-17:00 Uhr Zentrum für Anatomie, 3.OG Experimentelle Immunologie des Auges
10:00	M14 Ethik in den Neurowissenschaften Vorlesung 10:00-11:30 Uhr Konferenzraum CERES, Universitätsstr. 91, EG				
11:00	10:00-11:30 Uhr Konferenzraum CERES, Universitätsstr. 91, EG				
12:00	M11 Molekulare Neuroimmunologie 12:00-14:00 Uhr Zentrum für Pathologie, 1.OG Seminarraum 0.533				
13:00	12:00-14:00 Uhr Zentrum für Pathologie, 1.OG Seminarraum 0.533				
14:00	M07 Moderne Schnittbildverfahren in der Stereotaxie Vorlesung 14:00-15:30 Uhr Konferenzraum Stereotaxie (Bettenhaus ebene 8)				
15:00	14:00-15:30 Uhr Konferenzraum Stereotaxie (Bettenhaus ebene 8)				
16:00	M06 Neuroimaging Vorlesung 16:00-18:00 Uhr Klinik für Psychiatrie, 3.OG Konferenzraum				
17:00	16:00-18:00 Uhr Klinik für Psychiatrie, 3.OG Konferenzraum				
18:00					

	Montag, 20.11.17	Dienstag, 21.11.17	Mittwoch, 22.11.17	Donnerstag, 23.11.17	Freitag, 24.11.17			
08:00			M08 Zelluläre Signalübertragung Vorlesung 12:00-13:00 Uhr Bibliothek, Zentrum für Pharmakologie AG Gründemann Seminar 08:00-17:00 Uhr Zentrum für Pharmakologie AG Gründemann	M08 Zelluläre Signalübertragung Vorlesung 12:00-13:00 Uhr Bibliothek, Zentrum für Pharmakologie AG Gründemann Seminar 08:00-17:00 Uhr Zentrum für Pharmakologie AG Gründemann	M08 Zelluläre Signalübertragung Vorlesung 12:00-13:00 Uhr Bibliothek, Zentrum für Pharmakologie AG Gründemann Seminar 08:00-17:00 Uhr Zentrum für Pharmakologie AG Gründemann			
09:00								
10:00	M14 Ethik in den Neurowissenschaften Vorlesung 10:00-11:30 Uhr Konferenzraum CERES, Universitätsstr. 91, EG							
11:00								
12:00	M11 Molekulare Neuroimmunologie 12:00-14:00 Uhr Zentrum für Pathologie, 1.OG Seminarraum 0.533	M08 Zelluläre Signalübertragung Vorlesung 12:00-13:00 Uhr Bibliothek, Zentrum für Pharmakologie AG Gründemann						
13:00								
14:00	M07 Moderne Schnittbildverfahren in der Stereotaxie Vorlesung 14:00-15:30 Uhr Konferenzraum Stereotaxie (Bettenhaus ebene 8)							
15:00								
16:00	M06 Neuroimaging Vorlesung 16:00-18:00 Uhr Klinik für Psychiatrie, 3.OG Konferenzraum							
17:00								
18:00								

	Montag, 27.11.17	Dienstag, 28.11.17	Mittwoch, 29.11.17	Donnerstag, 30.11.17	Freitag, 01.12.17
08:00		M08 Zelluläre Signalübertragung Vorlesung 12:00-13:00 Uhr Bibliothek, Zentrum für Pharmakologie AG Gründemann Seminar 08:00-17:00 Uhr Zentrum für Pharmakologie AG Gründemann	M08 Zelluläre Signalübertragung Vorlesung 12:00-13:00 Uhr Bibliothek, Zentrum für Pharmakologie AG Gründemann Seminar 08:00-17:00 Uhr Zentrum für Pharmakologie AG Gründemann	M08 Zelluläre Signalübertragung Vorlesung 12:00-13:00 Uhr Bibliothek, Zentrum für Pharmakologie AG Gründemann Seminar 08:00-17:00 Uhr Zentrum für Pharmakologie AG Gründemann	M08 Zelluläre Signalübertragung Vorlesung 12:00-13:00 Uhr Bibliothek, Zentrum für Pharmakologie AG Gründemann Seminar 08:00-17:00 Uhr Zentrum für Pharmakologie AG Gründemann
09:00					
10:00	M14 Ethik in den Neurowissenschaften Vorlesung 10:00-11:30 Uhr Konferenzraum CERES, Universitätsstr. 91, EG				
11:00					
12:00	M11 Molekulare Neuroimmunologie 12:00-14:00 Uhr Zentrum für Pathologie, 1.OG Seminarraum 0.533				
13:00					
14:00	M07 Moderne Schnittbildverfahren in der Stereotaxie Vorlesung 14:00-15:30 Uhr Konferenzraum Stereotaxie (Bettenhaus ebene 8)				
15:00					
16:00	M06 Neuroimaging Vorlesung 16:00-18:00 Uhr Klinik für Psychiatrie, 3.OG Konferenzraum				
17:00					
18:00					

	Montag, 04.12.17	Dienstag, 05.12.17	Mittwoch, 06.12.17	Donnerstag, 07.12.17	Freitag, 08.12.17
08:00		M08 Zelluläre Signalübertragung	M08 Zelluläre Signalübertragung	M08 Zelluläre Signalübertragung	M08 Zelluläre Signalübertragung
09:00					
10:00	M14 Ethik in den Neurowissenschaften Vorlesung				
11:00	10:00-11:30 Uhr Konferenzraum CERES, Universitätsstr. 91, EG				
12:00	M11 Molekulare Neuroimmunologie				
13:00	12:00-14:00 Uhr Zentrum für Pathologie, 1.OG Seminarraum 0.533				
14:00	M07 Moderne Schnittbildverfahren in der Stereotaxie Vorlesung				
15:00	14:00-15:30 Uhr Konferenzraum Stereotaxie (Bettenhaus ebene 8)				
16:00	M06 Neuroimaging Vorlesung				
17:00	16:00-18:00 Uhr Klinik für Psychiatrie, 3.OG Konferenzraum				
18:00					

	Montag, 11.12.17	Dienstag, 12.12.17	Mittwoch, 13.12.17	Donnerstag, 14.12.17	Freitag, 15.12.17
08:00		M08 Zelluläre Signalübertragung Vorlesung 12:00-13:00 Uhr Bibliothek, Zentrum für Pharmakologie AG Matthes Seminar 08:00-17:00 Uhr Zentrum für Pharmakologie AG Matthes	M08 Zelluläre Signalübertragung Vorlesung 12:00-13:00 Uhr Bibliothek, Zentrum für Pharmakologie AG Matthes Seminar 08:00-17:00 Uhr Zentrum für Pharmakologie AG Matthes	M08 Zelluläre Signalübertragung Vorlesung 12:00-13:00 Uhr Bibliothek, Zentrum für Pharmakologie AG Matthes Seminar 08:00-17:00 Uhr Zentrum für Pharmakologie AG Matthes	M08 Zelluläre Signalübertragung Vorlesung 12:00-13:00 Uhr Bibliothek, Zentrum für Pharmakologie AG Matthes Seminar 08:00-17:00 Uhr Zentrum für Pharmakologie AG Matthes
09:00					
10:00	M14 Ethik in den Neurowissenschaften Vorlesung				
11:00	10:00-11:30 Uhr Konferenzraum CERES, Universitätsstr. 91, EG				
12:00	M11 Molekulare Neuroimmunologie				
13:00	12:00-14:00 Uhr Zentrum für Pathologie, 1.OG Seminarraum 0.533				
14:00	M07 Moderne Schnittbildverfahren in der Stereotaxie Übung				
15:00	14:00-15:30 Uhr Konferenzraum Stereotaxie (Bettenhaus ebene 8)				
16:00	M06 Neuroimaging Vorlesung				
17:00	16:00-18:00 Uhr Klinik für Psychiatrie, 3.OG Konferenzraum				
18:00					

	Montag, 18.12.17	Dienstag, 19.12.17	Mittwoch, 20.12.17	Donnerstag, 21.12.17	Freitag, 22.12.17
08:00					
09:00					
10:00	M14 Ethik in den Neurowissenschaften Vorlesung				
11:00	10:00-11:30 Uhr Konferenzraum CERES, Universitätsstr. 91, EG				
12:00	M11 Molekulare Neuroimmunologie				
13:00	12:00-14:00 Uhr Zentrum für Pathologie, 1.OG Seminarraum 0.533				
14:00	M07 Moderne Schnittbildverfahren in der Stereotaxie Übung				
15:00	14:00-15:30 Uhr Konferenzraum Stereotaxie (Bettenhaus ebene 8)				
16:00					
17:00					
18:00					Weihnachtsferien (23.12.17-05.01.18)

	Montag, 08.01.18	Dienstag, 09.01.18	Mittwoch, 10.01.18	Donnerstag, 11.01.18	Freitag, 12.01.18
08:00					
09:00					M13 Klinische Neurowissenschaften II Vorlesung 09:00-10:30 Uhr Räume werden bei der ersten Veranstaltung bekannt gegeben
10:00	M14 Ethik in den Neurowissenschaften Vorlesung	M13 Klinische Neurowissenschaften II Vorlesung 10:00-16:30 Uhr Treffpunkt bei der ersten Veranstaltung: Eingang Gebäude 53 Räume der weiteren Veranstaltungen werden bei diesem Termin bekannt gegeben	M13 Klinische Neurowissenschaften II Vorlesung 10:00-16:30 Uhr Räume werden bei der ersten Veranstaltung bekannt gegeben	M13 Klinische Neurowissenschaften II Vorlesung 10:00-16:30 Uhr Räume werden bei der ersten Veranstaltung bekannt gegeben	
11:00	10:00-11:30 Uhr Konferenzraum CERES, Universitätsstr. 91, EG				
12:00	M11 Molekulare Neuroimmunologie				
13:00	12:00-14:00 Uhr Zentrum für Pathologie, 1.OG Seminarraum 0.533				
14:00	M07 Moderne Schnittbildverfahren in der Stereotaxie Übung				
15:00	14:00-15:30 Uhr Konferenzraum Stereotaxie (Bettenhaus ebene 8)				
16:00	M06 Neuroimaging AM 06 Seminar				
17:00	16:00-18:00 Uhr Klinik für Psychiatrie, 3.OG Konferenzraum				
18:00					

	Montag, 15.01.18	Dienstag, 16.01.18	Mittwoch, 17.01.18	Donnerstag, 18.01.18	Freitag, 19.01.18
08:00					
09:00					M13 Klinische Neurowissenschaften II Übung 09:00-10:30 Uhr Räume werden bei der ersten Veranstaltung bekannt gegeben
10:00	M14 Ethik in den Neurowissenschaften Vorlesung	M13 Klinische Neurowissenschaften II Übung 10:00-16:30 Uhr Räume werden bei der ersten Veranstaltung bekannt gegeben	M13 Klinische Neurowissenschaften II Übung 10:00-16:30 Uhr Räume werden bei der ersten Veranstaltung bekannt gegeben	M13 Klinische Neurowissenschaften II Übung 10:00-16:30 Uhr Räume werden bei der ersten Veranstaltung bekannt gegeben	
11:00	10:00-11:30 Uhr Konferenzraum CERES, Universitätsstr. 91, EG				
12:00	M11 Molekulare Neuroimmunologie				
13:00	12:00-14:00 Uhr Zentrum für Pathologie, 1.OG Seminarraum 0.533				
14:00	M07 Moderne Schnittbildverfahren in der Stereotaxie Übung				
15:00	14:00-15:30 Uhr Konferenzraum Stereotaxie (Bettenhaus ebene 8)				
16:00	M06 Neuroimaging Seminar				
17:00	16:00-18:00 Uhr Klinik für Psychiatrie, 3.OG Konferenzraum				
18:00					

	Montag, 22.01.18	Dienstag, 23.01.18	Mittwoch, 24.01.18	Donnerstag, 25.01.18	Freitag, 26.01.18
08:00					
09:00					
10:00	M14 Ethik in den Neurowissenschaften Vorlesung	M09 Sensorische Systeme	M09 Sensorische Systeme	M09 Sensorische Systeme	M09 Sensorische Systeme
11:00	10:00-11:30 Uhr Konferenzraum CERES, Universitätsstr. 91, EG	Vorlesung 10:00-12:00 Uhr	Übung 09:00-16:00 Uhr	Übung 09:00-16:00 Uhr	Übung 09:00-16:00 Uhr
12:00	M11 Molekulare Neuroimmunologie	Übung 09:00-16:00 Uhr	Jean-Uhrmacher-Institut für klinische HNO Forschung Universität zu Köln, Geibelstr. 29-31	Jean-Uhrmacher-Institut für klinische HNO Forschung Universität zu Köln, Geibelstr. 29-31	Jean-Uhrmacher- Institut für klinische HNO Forschung Universität zu Köln, Geibelstr. 29-31
13:00	12:00-14:00 Uhr Zentrum für Pathologie, 1.OG Seminarraum 0.533	Jean-Uhrmacher-Institut für klinische HNO Forschung Universität zu Köln, Geibelstr. 29-31			
14:00	M07 Moderne Schnitt- bildverfahren in der Stereotaxie Übung				
15:00	14:00-15:30 Uhr Konferenzraum Stereotaxie (Bettenhaus ebene 8)				
16:00	M06 Neuroimaging Seminar				
17:00	16:00-18:00 Uhr Klinik für Psychiatrie, 3.OG Konferenzraum				
18:00					

	Montag, 29.01.18	Dienstag, 30.01.18	Mittwoch, 31.01.18	Donnerstag, 01.02.18	Freitag, 02.02.18
08:00					
09:00					
10:00	M14 Ethik in den Neurowissenschaften Vorlesung		M10 Tiermodelle in der neurowissenschaftlichen Forschung	M10 Tiermodelle in der neurowissenschaftlichen Forschung	
11:00	10:00-11:30 Uhr Konferenzraum CERES, Universitätsstr. 91, EG		10:00-12:00 Uhr Zentrum für Anatomie, Seminarraum 1	10:00-12:00 Uhr Zentrum für Anatomie, Seminarraum 1	
12:00	M11 Molekulare Neuroimmunologie Prüfung: Referat				
13:00	12:00-14:00 Uhr Zentrum für Pathologie, Hörsaal				
14:00	M07 Moderne Schnittbildverfahren in der Stereotaxie Übung				
15:00	14:00-15:30 Uhr Konferenzraum Stereotaxie (Bettenhaus ebene 8)				
16:00					
17:00					
18:00					

	Montag, 05.02.18	Dienstag, 06.02.18	Mittwoch, 07.02.18	Donnerstag, 08.02.18	Freitag, 09.02.18
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00	M11 Molekulare Neuroimmunologie Prüfung: Referat 12:00-14:00 Uhr Zentrum für Pathologie, Hörsaal				
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					