

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03010800 Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (bis einschließlich 9. Semesterwoche) - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03010800	Titel	Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (bis einschließlich 9. Semesterwoche)
Kurztext		Langtext	
Kurzkommentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Vorlesung	Angebotsfrequenz	jedes 2.Semester
Credits		SWS	3.00

Modulzuordnung:
Allgemeine Zellen- und Gewebelehre Anatomie

Zeitraum in dem die Studierende die Veranstaltung belegen können:

weitere Details	
Kommentar:	
Zwingende Voraussetzung:	
Empfohlene Voraussetzung:	
Zu erbringende Prüfungsleistung:	
Zu erbringende Studienleistung:	
Lernziele:	
Inhalte:	
Qualifikationsziel:	
Zielgruppe:	
Lehrmethoden:	
Literatur:	
Verpflichtende Anweisung:	
Empfehlung:	

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03010800 Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (bis einschließlich 9. Semesterwoche) - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (bis einschließlich 9. Semesterwoche) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 3.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Mitarbeiter des Instituts, Medizin

weitere Details	
Inhalte:	
Zielgruppe:	
zwingende Voraussetzung:	
empfohlene Voraussetzung:	
Lernziele:	
Literatur:	
Lehrmethoden:	
Qualifikationsziel:	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Dienstag	17:45	19:15		wöchentlich	15.10.2019	08.02.2020	Großer Hörsaal	Anatomie	
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			15.10.2019 22.10.2019 29.10.2019 05.11.2019 12.11.2019 19.11.2019 26.11.2019 03.12.2019 10.12.2019 17.12.2019 07.01.2020 14.01.2020 21.01.2020 28.01.2020 04.02.2020						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	17:45	19:15		wöchentlich	16.10.2019	08.02.2020	Großer Hörsaal	Anatomie	
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			16.10.2019 23.10.2019 30.10.2019 06.11.2019 13.11.2019 20.11.2019 27.11.2019 04.12.2019 11.12.2019 18.12.2019 08.01.2020 15.01.2020 22.01.2020 29.01.2020 05.02.2020						

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03011100 Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03011100	Titel	Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane)
Kurztext		Langtext	
Kurzkomentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Vorlesung	Angebotsfrequenz	jedes 2.Semester
Credits		SWS	4.00

Modulzuordnung:

Anatomie
Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane)

Zeitraum in dem die Studierende die Veranstaltung belegen können:

weitere Details	
Kommentar:	
Zwingende Voraussetzung:	
Empfohlene Voraussetzung:	
Zu erbringende Prüfungsleistung:	
Zu erbringende Studienleistung:	
Lernziele:	
Inhalte:	
Qualifikationsziel:	
Zielgruppe:	
Lehrmethoden:	
Literatur:	
Verpflichtende Anweisung:	
Empfehlung:	

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03011100 Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 4.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Asan, Esther; Kürten, Stefanie; Veyhl-Wichmann, Maike

weitere Details

Inhalte:	
Zielgruppe:	
zwingende Voraussetzung:	
empfohlene Voraussetzung:	
Lernziele:	
Literatur:	
Lehrmethoden:	
Qualifikationsziel:	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Dienstag	10:15	11:15		wöchentlich	15.10.2019	08.02.2020	Großer Hörsaal	Anatomie	
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			15.10.2019 22.10.2019 29.10.2019 05.11.2019 12.11.2019 19.11.2019 26.11.2019 03.12.2019 10.12.2019 17.12.2019 07.01.2020 14.01.2020 21.01.2020 28.01.2020 04.02.2020						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	10:15	11:00		wöchentlich	16.10.2019	08.02.2020	Großer Hörsaal	Anatomie	
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			16.10.2019 23.10.2019 30.10.2019 06.11.2019 13.11.2019 20.11.2019 27.11.2019 04.12.2019 11.12.2019 18.12.2019 08.01.2020 15.01.2020 22.01.2020 29.01.2020 05.02.2020						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Donnerstag	10:15	11:15		wöchentlich	17.10.2019	08.02.2020	Großer Hörsaal	Anatomie	
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			17.10.2019 24.10.2019 31.10.2019 07.11.2019 14.11.2019 21.11.2019 28.11.2019 05.12.2019 12.12.2019 19.12.2019 09.01.2020 16.01.2020 23.01.2020 30.01.2020 06.02.2020						

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03010600 Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03010600	Titel	Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen
Kurztext		Langtext	
Kurzkommentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Seminar	Angebotsfrequenz	jedes 2.Semester
Credits		SWS	2.00

Modulzuordnung:
Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen

Zeitraum in dem die Studierende die Veranstaltung belegen können:

weitere Details	
Kommentar:	
Zwingende Voraussetzung:	
Empfohlene Voraussetzung:	
Zu erbringende Prüfungsleistung:	
Zu erbringende Studienleistung:	
Lernziele:	
Inhalte:	
Qualifikationsziel:	
Zielgruppe:	
Lehrmethoden:	
Literatur:	
Verpflichtende Anweisung:	
Empfehlung:	

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03010600 Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 2.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Mitarbeiter des Instituts und des Kopfklinikums, .

weitere Details

Inhalte:	
Zielgruppe:	
zwingende Voraussetzung:	
empfohlene Voraussetzung:	
Lernziele:	
Literatur:	
Lehrmethoden:	
Qualifikationsziel:	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Montag	08:15	10:00		wöchentlich	14.10.2019	08.02.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			14.10.2019 21.10.2019 28.10.2019 04.11.2019 11.11.2019 18.11.2019 25.11.2019 02.12.2019 09.12.2019 16.12.2019 23.12.2019 13.01.2020 20.01.2020 27.01.2020 03.02.2020						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Freitag	10:15	12:00		wöchentlich	18.10.2019	08.02.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			18.10.2019 25.10.2019 08.11.2019 15.11.2019 22.11.2019 29.11.2019 06.12.2019 13.12.2019 20.12.2019 10.01.2020 17.01.2020 24.01.2020 31.01.2020 07.02.2020						

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03010100 Kursus der makroskopischen Anatomie
(nur im Wintersemester) - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03010100	Titel	Kursus der makroskopischen Anatomie (nur im Wintersemester)
Kurztext		Langtext	
Kurzkommentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Übung	Angebotsfrequenz	jedes 2.Semester
Credits		SWS	6.00

Modulzuordnung:

Kursus der makroskopischen Anatomie (nur im Wintersemester)

Zeitraum in dem die Studierende die Veranstaltung belegen können:

weitere Details	
Kommentar:	
Zwingende Voraussetzung:	
Empfohlene Voraussetzung:	
Zu erbringende Prüfungsleistung:	
Zu erbringende Studienleistung:	
Lernziele:	
Inhalte:	
Qualifikationsziel:	
Zielgruppe:	
Lehrmethoden:	
Literatur:	
Verpflichtende Anweisung:	
Empfehlung:	

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03010100 Kursus der makroskopischen Anatomie (nur im Wintersemester) - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

Kursus der makroskopischen Anatomie (nur im Wintersemester) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 6.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Mitarbeiter des Instituts, Medizin

weitere Details

Inhalte:	
Zielgruppe:	
zwingende Voraussetzung:	
empfohlene Voraussetzung:	
Lernziele:	
Literatur:	
Lehrmethoden:	
Qualifikationsziel:	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Montag	13:30	17:15		wöchentlich	14.10.2019	08.02.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			14.10.2019 21.10.2019 28.10.2019 04.11.2019 11.11.2019 18.11.2019 25.11.2019 02.12.2019 09.12.2019 16.12.2019 23.12.2019 13.01.2020 20.01.2020 27.01.2020 03.02.2020						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Dienstag	13:30	17:15		wöchentlich	15.10.2019	08.02.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			15.10.2019 22.10.2019 29.10.2019 05.11.2019 12.11.2019 19.11.2019 26.11.2019 03.12.2019 10.12.2019 17.12.2019 07.01.2020 14.01.2020 21.01.2020 28.01.2020 04.02.2020						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Donnerstag	13:30	17:15		wöchentlich	17.10.2019	08.02.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			17.10.2019 24.10.2019 31.10.2019 07.11.2019 14.11.2019 21.11.2019 28.11.2019 05.12.2019 12.12.2019 19.12.2019 09.01.2020 16.01.2020 23.01.2020 30.01.2020 06.02.2020						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Freitag	13:30	17:15		wöchentlich	18.10.2019	08.02.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			18.10.2019 25.10.2019 08.11.2019 15.11.2019 22.11.2019 29.11.2019 06.12.2019 13.12.2019 20.12.2019 10.01.2020 17.01.2020 24.01.2020 31.01.2020 07.02.2020						

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03010500 Seminar Anatomie mit klinischen Bezügen: Klinische Anatomie von Kopf- und Sinnesorganen (2. u. 3. Sem., nur im Wintersemester als Blockkurs in der 12. bis 14. Semesterwoche an je 6 Tagen) - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03010500	Titel	Seminar Anatomie mit klinischen Bezügen: Klinische Anatomie von Kopf- und Sinnesorganen (2. u. 3. Sem., nur im Wintersemester als Blockkurs in der 12. bis 14. Semesterwoche an je 6 Tagen)
Kurztext		Langtext	
Kurzkomentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Seminar	Angebotsfrequenz	jedes 2.Semester
Credits		SWS	1.00

Modulzuordnung:

Seminar Anatomie mit klinischen Bezügen: Klinische Anatomie von Kopf- und Sinnesorganen (2. u. 3. Sem., nur im Wintersemester als Blockkurs in der 11. bis 13. Semesterwoche an je 5 Tagen)

Zeitraum in dem die Studierende die Veranstaltung belegen können:

weitere Details

Kommentar:	
Zwingende Voraussetzung:	
Empfohlene Voraussetzung:	
Zu erbringende Prüfungsleistung:	
Zu erbringende Studienleistung:	
Lernziele:	
Inhalte:	
Qualifikationsziel:	
Zielgruppe:	
Lehrmethoden:	
Literatur:	
Verpflichtende Anweisung:	
Empfehlung:	

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03010500 Seminar Anatomie mit klinischen Bezügen: Klinische Anatomie von Kopf- und Sinnesorganen (2. u. 3. Sem., nur im Wintersemester als Blockkurs in der 12. bis 14. Semesterwoche an je 6 Tagen) - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

Seminar Anatomie mit klinischen Bezügen: Klinische Anatomie von Kopf- und Sinnesorganen (2. u. 3. Sem., nur im Wintersemester als Blockkurs in der 12. bis 14. Semesterwoche an je 6 Tagen) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 1.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Mitarbeiter des Instituts, Medizin

weitere Details

Inhalte:	
Zielgruppe:	
zwingende Voraussetzung:	
empfohlene Voraussetzung:	
Lernziele:	
Literatur:	
Lehrmethoden:	
Qualifikationsziel:	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Montag	13:30	17:15		wöchentlich	14.10.2019	08.02.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			14.10.2019 21.10.2019 28.10.2019 04.11.2019 11.11.2019 18.11.2019 25.11.2019 02.12.2019 09.12.2019 16.12.2019 23.12.2019 13.01.2020 20.01.2020 27.01.2020 03.02.2020						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Dienstag	13:30	17:15		wöchentlich	15.10.2019	08.02.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			15.10.2019 22.10.2019 29.10.2019 05.11.2019 12.11.2019 19.11.2019 26.11.2019 03.12.2019 10.12.2019 17.12.2019 07.01.2020 14.01.2020 21.01.2020 28.01.2020 04.02.2020						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Donnerstag	13:30	17:15		wöchentlich	17.10.2019	08.02.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			17.10.2019 24.10.2019 31.10.2019 07.11.2019 14.11.2019 21.11.2019 28.11.2019 05.12.2019 12.12.2019 19.12.2019 09.01.2020 16.01.2020 23.01.2020 30.01.2020 06.02.2020						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Freitag	13:30	17:15		wöchentlich	18.10.2019	08.02.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			18.10.2019 25.10.2019 08.11.2019 15.11.2019 22.11.2019 29.11.2019 06.12.2019 13.12.2019 20.12.2019 10.01.2020 17.01.2020 24.01.2020 31.01.2020 07.02.2020						

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03470900 Topographische Anatomie - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03470900	Titel	Topographische Anatomie
Kurztext		Langtext	
Kurzkomentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Vorlesung	Angebotsfrequenz	jedes 2.Semester
Credits		SWS	3.00

Modulzuordnung:
Anatomie Topographische Anatomie

Zeitraum in dem die Studierende die Veranstaltung belegen können:

weitere Details	
Kommentar:	
Zwingende Voraussetzung:	
Empfohlene Voraussetzung:	
Zu erbringende Prüfungsleistung:	
Zu erbringende Studienleistung:	
Lernziele:	
Inhalte:	
Qualifikationsziel:	
Zielgruppe:	
Lehrmethoden:	
Literatur:	
Verpflichtende Anweisung:	
Empfehlung:	

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03470900 Topographische Anatomie - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

Topographische Anatomie (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 3.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Ergün, Süleyman; Mitarbeiter des Instituts, Medizin

weitere Details

Inhalte:	
Zielgruppe:	
zwingende Voraussetzung:	
empfohlene Voraussetzung:	
Lernziele:	
Literatur:	
Lehrmethoden:	
Qualifikationsziel:	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Dienstag	11:15	12:45		wöchentlich	15.10.2019	08.02.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			15.10.2019 22.10.2019 29.10.2019 05.11.2019 12.11.2019 19.11.2019 26.11.2019 03.12.2019 10.12.2019 17.12.2019 07.01.2020 14.01.2020 21.01.2020 28.01.2020 04.02.2020						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Donnerstag	11:15	12:45		wöchentlich	17.10.2019	08.02.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			17.10.2019 24.10.2019 31.10.2019 07.11.2019 14.11.2019 21.11.2019 28.11.2019 05.12.2019 12.12.2019 19.12.2019 09.01.2020 16.01.2020 23.01.2020 30.01.2020 06.02.2020						