

# Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

## 03031400 Hormongenetik - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03031400	Titel	Hormongenetik
Kurztext		Langtext	
Kurzkomentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Seminar	Angebotsfrequenz	jedes 2.Semester
Credits		SWS	2.00

### Modulzuordnung:

Hormongenetik

### 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:

## 03031400 Hormongenetik - Wintersemester 2019/20

### (Semesterabhängige Veranstaltung)

#### Hormongenetik (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Friebe, Andreas; Kuhn, Michaela; Schuh, Kai; Kunstmann, Erdmute

#### weitere Details

<b>Inhalte:</b>	
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Montag	10:15	11:45		wöchentlich	14.10.2019	08.02.2020			
Bemerkung zum Termin			Raum: ÜR016/Physiolog.						
			Termin s. kommentiertes Vorlesungsverzeichnis WueCampus2						
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						

# Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03030500 Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03030500	Titel	Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie
Kurztext		Langtext	
Kurzkomentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Seminar	Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Credits		SWS	2.00

## Modulzuordnung:

Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie

## 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:

## 03030500 Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

### Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 40, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Kuhn, Michaela; Eigenthaler, Martin; Schuh, Kai; Friebe, Andreas; Kroiss, Matthias; Weismann, Dirk Thorsten; Kämmerer, Ulrike; Segerer, Sabine; Koschker, Ann-Kathrin; Deutschbein, Timo; Fassnacht, Martin; Fuß, Carmina; Hahner, Stefanie; Megerle, Felix; Schreiner, Jochen

#### weitere Details

<b>Inhalte:</b>	
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen	
Donnerstag	17:45	19:15		wöchentlich	24.10.2019	18.01.2020	Hörsaal	Physiolog.		
Bemerkung zum Termin										
Einzeltermine			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							

# Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03030700 Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03030700	Titel	Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration
Kurztext		Langtext	
Kurzkomentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Seminar	Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Credits		SWS	2.00

## Modulzuordnung:

Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration

## 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:

## 03030700 Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

### Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 40, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Döring, Frank; Martini, Rudolf Klaus; Sendtner, Michael; Klein, Michael; Lauer, Martin; Sirén, Anna-Leena; Volkmann, Jens; Doerck, Sebastian; Zeller, Daniel

#### weitere Details

<b>Inhalte:</b>	
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen	
Donnerstag	17:00	19:00		wöchentlich	24.10.2019	18.01.2020				
Bemerkung zum Termin										
Einzeltermine			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							

# Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

## 03031200 Integriertes Seminar Pathophysiologie der Herz- und Skelettmuskelerregung - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03031200	Titel	Integriertes Seminar Pathophysiologie der Herz- und Skelettmuskelerregung
Kurztext		Langtext	
Kurzkommentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Seminar	Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Credits		SWS	2.00

**Modulzuordnung:**  
Integriertes Seminar Pathophysiologie der Herz- und Skelettmuskelerregung

**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:

## 03031200 Integriertes Seminar Pathophysiologie der Herz- und Skelettmuskelerregung - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

**Integriertes Seminar Pathophysiologie der Herz- und Skelettmuskelerregung (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20**

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 40, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Wischmeyer, Erhard; Stumpner, Jan; Zeller, Daniel; Hommers, Leif; Maier, Sebastian; Schmitt, Dominik

weitere Details	
<b>Inhalte:</b>	
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Donnerstag	17:00	19:00		wöchentlich	24.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			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						



# Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

## 03031300 Integriertes Seminar Pathophysiologie kardiovaskulärer Erkrankungen - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03031300	Titel	Integriertes Seminar Pathophysiologie kardiovaskulärer Erkrankungen
Kurztext		Langtext	
Kurzkommentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Seminar	Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Credits		SWS	2.00

**Modulzuordnung:**  
Integriertes Seminar Pathophysiologie kardiovaskulärer 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:

## 03031300 Integriertes Seminar Pathophysiologie kardiovaskulärer Erkrankungen - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

**Integriertes Seminar Pathophysiologie kardiovaskulärer Erkrankungen (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20**

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 40, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Kuhn, Michaela; Schuh, Kai; Störk, Stefan; Eigenthaler, Martin; Friebe, Andreas; Weismann, Dirk Thorsten; Jung, Pius; Lengenfelder, Björn; Brenner, Susanne; Kraft, Peter; Nordbeck, Peter Johann; Westhoff-Bleck, Mechtild; Frey, Anna

### weitere Details

<b>Inhalte:</b>	
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	17:45	19:15		wöchentlich	23.10.2019	18.01.2020	Hörsaal	Physiolog.	
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			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						

# Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

## 03031000 Molekulare Schmerzforschung - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03031000	Titel	Molekulare Schmerzforschung
Kurztext		Langtext	
Kurzkomentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Seminar	Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Credits		SWS	1.00

### Modulzuordnung:

Molekulare Schmerzforschung

### 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:

## 03031000 Molekulare Schmerzforschung - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

### Molekulare Schmerzforschung (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 10, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Rittner, Heike; Wischmeyer, Erhard

#### weitere Details

<b>Inhalte:</b>	
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Montag	17:30	18:15		wöchentlich	21.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin			Seminarraum Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie 1. Termin s. WueCampus						
Einzeltermine			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						

# Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

## 03030800 Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin, Zahnmedizin und Biomedizin (über 2 Sem.) - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03030800	Titel	Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin, Zahnmedizin und Biomedizin (über 2 Sem.)
Kurztext		Langtext	
Kurzkomentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Vorlesung	Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Credits		SWS	8.00

### Modulzuordnung:

Kursus der Physiologie  
 Physiologie  
 Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin, Zahnmedizin und Biomedizin (über 2 Sem.)

### 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:

## 03030800 Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin, Zahnmedizin und Biomedizin (über 2 Sem.) - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin, Zahnmedizin und Biomedizin (über 2 Sem.) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 8.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Kuhn, Michael; Heckmann, Manfred

### weitere Details

<b>Inhalte:</b>	
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Dienstag	08:15	10:00		wöchentlich	22.10.2019	18.01.2020	Hörsaal	Physiolog.	
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			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						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Donnerstag	08:45	09:45		wöchentlich	24.10.2019	18.01.2020	Hörsaal	Physiolog.	
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			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						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Freitag	09:00	10:00		wöchentlich	25.10.2019	18.01.2020	Hörsaal	Physiolog.	
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			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						

# Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

## 03030100 Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) für Humanmediziner - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03030100	Titel	Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) für Humanmediziner
Kurztext		Langtext	
Kurzkommentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Praktikum	Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Credits		SWS	6.00

**Modulzuordnung:**  
 Physiologie  
 Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) für Humanmediziner

**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:

## 03030100 Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) für Humanmediziner - Wintersemester 2019/20

### (Semesterabhängige Veranstaltung)

#### Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) für Humanmediziner (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 6.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Wischmeyer, Erhard; Döring, Frank; Schuh, Kai; Heckmann, Manfred; Friebe, Andreas; Werner, Franziska; Viebahn, Johannes; Albert-Weißberger, Christiane; Groneberg, Dieter; Miranda Laferte, Erick; Mrestani, Achmed; Pauli, Martin; Scherbel, Johanna; Spiranec, Katarina; Ullrich, Melanie

#### weitere Details

<b>Inhalte:</b>	
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	13:30	17:30		Blockveranstaltung	20.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin									

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	13:30	17:30		Blockveranstaltung	20.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin			Die genauen Termine entnehmen Sie bitte WueCampus2						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	13:30	17:30		Blockveranstaltung	20.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin									

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	13:30	17:30		Blockveranstaltung	20.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin			in den Praktikumsräumen der Physiologie						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	13:30	17:30		Blockveranstaltung	20.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin									



# Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03030300 Seminar der Physiologie mit klinischen  
Bezügen (4. Sem.) - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03030300	Titel	Seminar der Physiologie mit klinischen Bezügen (4. Sem.)
Kurztext		Langtext	
Kurzkommentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Seminar	Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Credits		SWS	1.00

## Modulzuordnung:

Seminar Physiologie (Anmeldung im dritten Sem., findet aber im 4. Sem. statt!)

## 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:

## 03030300 Seminar der Physiologie mit klinischen Bezügen (4. Sem.) - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

### Seminar der Physiologie mit klinischen Bezügen (4. Sem.) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 1.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Döring, Frank; Schuh, Kai; Friebe, Andreas; Heckmann, Manfred; Miranda Laferte, Erick; Pauli, Martin; Werner, Franziska

#### weitere Details

<b>Inhalte:</b>	
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	09:30	10:15		wöchentlich	16.10.2019	08.02.2020			- Döring, Frank
Bemerkung zum Termin			Veranstaltungsräume s. 0303020						
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						

### Seminar der Physiologie mit klinischen Bezügen (4. Sem.) (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 1.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Döring, Frank; Schuh, Kai; Friebe, Andreas; Heckmann, Manfred; Miranda Laferte, Erick; Pauli, Martin; Werner, Franziska

#### weitere Details

<b>Inhalte:</b>	
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	09:30	10:15		wöchentlich	16.10.2019	08.02.2020			- Albert-Weißberger, Christiane
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						

### Seminar der Physiologie mit klinischen Bezügen (4. Sem.) (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 1.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Döring, Frank; Schuh, Kai; Friebe, Andreas; Heckmann, Manfred; Miranda Laferte, Erick; Pauli, Martin; Werner, Franziska

#### weitere Details

<b>Inhalte:</b>	
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	09:30	10:15		wöchentlich	16.10.2019	08.02.2020			- Pauli, Martin
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						

### Seminar der Physiologie mit klinischen Bezügen (4. Sem.) (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 1.00, findet statt

weitere Details										
Inhalte:										
Zielgruppe:										
zwingende Voraussetzung:										
empfohlene Voraussetzung:										
Lernziele:										
Literatur:										
Lehrmethoden:										
Qualifikationsziel:										
Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen	
Mittwoch	09:30	10:15		wöchentlich	16.10.2019	08.02.2020			- Schuh, Kai	
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							

#### Seminar der Physiologie mit klinischen Bezügen (4. Sem.) (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 1.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Döring, Frank; Schuh, Kai; Friebe, Andreas; Heckmann, Manfred; Miranda Laferte, Erick; Pauli, Martin; Werner, Franziska

weitere Details										
Inhalte:										
Zielgruppe:										
zwingende Voraussetzung:										
empfohlene Voraussetzung:										
Lernziele:										
Literatur:										
Lehrmethoden:										
Qualifikationsziel:										
Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen	
Mittwoch	09:30	10:15		wöchentlich	16.10.2019	08.02.2020			- Friebe, Andreas	
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							

#### Seminar der Physiologie mit klinischen Bezügen (4. Sem.) (6. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 1.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Döring, Frank; Schuh, Kai; Friebe, Andreas; Heckmann, Manfred; Miranda Laferte, Erick; Pauli, Martin; Werner, Franziska

weitere Details										
Inhalte:										
Zielgruppe:										
zwingende Voraussetzung:										
empfohlene Voraussetzung:										
Lernziele:										
Literatur:										
Lehrmethoden:										
Qualifikationsziel:										
Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen	
Mittwoch	09:30	10:15		wöchentlich	16.10.2019	08.02.2020			- Miranda Laferte, Erick - Werner, Franziska	
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							

#### Seminar der Physiologie mit klinischen Bezügen (4. Sem.) (7. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 1.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Döring, Frank; Schuh, Kai; Friebe, Andreas; Heckmann, Manfred; Miranda Laferte, Erick; Pauli, Martin; Werner, Franziska

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

<b>Lehrmethoden:</b>									
<b>Qualifikationsziel:</b>									
<b>Wochentag</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>Akad.Zeit</b>	<b>Rhythmus</b>	<b>Startdatum</b>	<b>Enddatum</b>	<b>Raum</b>	<b>Gebäude</b>	<b>Durchführende Personen</b>
Mittwoch	09:30	10:15		wöchentlich	16.10.2019	08.02.2020			- Heckmann, Manfred - Kuhn, Michaela
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:

## 03030200 Seminar Physiologie (Anmeldung im dritten Sem., findet aber im 4. Sem. statt!) - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03030200	Titel	Seminar Physiologie (Anmeldung im dritten Sem., findet aber im 4. Sem. statt!)
Kurztext		Langtext	
Kurzkommentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Seminar	Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Credits		SWS	2.00

**Modulzuordnung:**  
Seminar Physiologie (Anmeldung im dritten Sem., findet aber im 4. Sem. statt!)

**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:

## 03030200 Seminar Physiologie (Anmeldung im dritten Sem., findet aber im 4. Sem. statt!) - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

### Seminar Physiologie (Anmeldung im dritten Sem., findet aber im 4. Sem. statt!) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 21, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Albert-Weißberger, Christiane; Döring, Frank; Friebe, Andreas; Heckmann, Manfred; Kuhn, Michaela; Miranda Laferte, Erick; Pauli, Martin; Schuh, Kai; Werner, Franziska

#### weitere Details

<b>Inhalte:</b>	
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	08:00	10:00		wöchentlich	23.10.2019	18.01.2020			- Döring, Frank
Bemerkung zum Termin			Termine s. WueCampus2						
Einzeltermine			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						

### Seminar Physiologie (Anmeldung im dritten Sem., findet aber im 4. Sem. statt!) (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 2.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Albert-Weißberger, Christiane; Döring, Frank; Friebe, Andreas; Heckmann, Manfred; Kuhn, Michaela; Miranda Laferte, Erick; Pauli, Martin; Schuh, Kai; Werner, Franziska

#### weitere Details

<b>Inhalte:</b>	
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	08:00	10:00		wöchentlich	23.10.2019	18.01.2020			- Albert-Weißberger, Christiane
Bemerkung zum Termin			R217/Physiologie -Termine s. WueCampus2						
Einzeltermine			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						

### Seminar Physiologie (Anmeldung im dritten Sem., findet aber im 4. Sem. statt!) (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 2.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Albert-Weißberger, Christiane; Döring, Frank; Friebe, Andreas; Heckmann, Manfred; Kuhn, Michaela; Miranda Laferte, Erick; Pauli, Martin; Schuh, Kai; Werner, Franziska

#### weitere Details

<b>Inhalte:</b>	
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	08:00	10:00		wöchentlich	23.10.2019	18.01.2020			- Pauli, Martin
Bemerkung zum Termin			Physiologie - Übungsraum 022 Termine s. WueCampus2						
Einzeltermine			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						

**Seminar Physiologie (Anmeldung im dritten Sem., findet aber im 4. Sem. statt!) (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20**

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 21, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Albert-Weißberger, Christiane; Döring, Frank; Friebe, Andreas; Heckmann, Manfred; Kuhn, Michaela; Miranda Laferte, Erick; Pauli, Martin; Schuh, Kai; Werner, Franziska

**weitere Details**

<b>Inhalte:</b>	
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	08:00	10:00		wöchentlich	23.10.2019	18.01.2020			- Schuh, Kai
Bemerkung zum Termin			Termine s. WueCampus2						
Einzeltermine			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						

**Seminar Physiologie (Anmeldung im dritten Sem., findet aber im 4. Sem. statt!) (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20**

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 21, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Albert-Weißberger, Christiane; Döring, Frank; Friebe, Andreas; Heckmann, Manfred; Kuhn, Michaela; Miranda Laferte, Erick; Pauli, Martin; Schuh, Kai; Werner, Franziska

**weitere Details**

<b>Inhalte:</b>	
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	08:00	10:00		wöchentlich	23.10.2019	18.01.2020			- Friebe, Andreas
Bemerkung zum Termin			Termine s. WueCampus2						
Einzeltermine			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						

**Seminar Physiologie (Anmeldung im dritten Sem., findet aber im 4. Sem. statt!) (6. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20**

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 21, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Albert-Weißberger, Christiane; Döring, Frank; Friebe, Andreas; Heckmann, Manfred; Kuhn, Michaela; Miranda Laferte, Erick; Pauli, Martin; Schuh, Kai; Werner, Franziska

**weitere Details**

<b>Inhalte:</b>	
<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	08:00	10:00		wöchentlich	23.10.2019	18.01.2020			- Miranda Laferte, Erick - Werner, Franziska
Bemerkung zum Termin			Termine s. WueCampus2						
Einzeltermine			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						

**Seminar Physiologie (Anmeldung im dritten Sem., findet aber im 4. Sem. statt!) (7. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20**

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 21, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Albert-Weißberger, Christiane; Döring, Frank; Friebe, Andreas; Heckmann, Manfred; Kuhn, Michaela; Miranda Laferte, Erick; Pauli, Martin; Schuh, Kai; Werner, Franziska

**weitere Details**

<b>Inhalte:</b>	
-----------------	--

<b>Zielgruppe:</b>	
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	
<b>empfohlene Voraussetzung:</b>	
<b>Lernziele:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Lehrmethoden:</b>	
<b>Qualifikationsziel:</b>	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	08:00	10:00		wöchentlich	23.10.2019	18.01.2020	Hörsaal	Physiolog.	- Heckmann, Manfred - Kuhn, Michaela
Bemerkung zum Termin			Termine s. WueCampus2						
Einzeltermine			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						