

# Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

## 03020400 Integr. Seminar Biochemie Blut- und Knochenkrankheiten (4. Sem.) - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03020400	Titel	Integr. Seminar Biochemie Blut- und Knochenkrankheiten (4. Sem.)
Kurztext		Langtext	
Kurzkommentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Fakultät für Biologie	Sprache	
Veranstaltungsart	Seminar	Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Credits		SWS	2.00

**Modulzuordnung:**  
Integr. Seminar Biochemie Blut- und Knochenkrankheiten (4. 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:

## 03020400 Integr. Seminar Biochemie Blut- und Knochenkrankheiten (4. Sem.) - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

Integr. Seminar Biochemie Blut- und Knochenkrankheiten (4. Sem.) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 80, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Gallant, Peter; Ade, Carsten; Chatterjee, Manik; Ebert, Regina; Herrmann, Marietta; Holzapfel, Boris; Horas, Konstantin; Jakob, Franz; Nietzer, Sarah; Schütze, Norbert; Seefried, Lothar

### 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	18:15	19:45		wöchentlich	22.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin			Die Veranstaltung besteht aus zwei Teilen bitte beachten Sie die <b>Hinweise</b> s. u.						
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
Mittwoch	14:00	18:00		Blockveranstaltung	20.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin			Blockkurs s. Hinweise						

# Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

## 03020500 Integr. Seminar Tumorerkrankungen und ihre molekularen Grundlagen (4. Sem.) - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03020500	Titel	Integr. Seminar Tumorerkrankungen und ihre molekularen Grundlagen (4. Sem.)
Kurztext		Langtext	
Kurzkommentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Fakultät für Biologie	Sprache	
Veranstaltungsart	Seminar	Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Credits		SWS	2.00

**Modulzuordnung:**  
Integr. Seminar Tumorerkrankungen und ihre molekularen Grundlagen (4. 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:

## 03020500 Integr. Seminar Tumorerkrankungen und ihre molekularen Grundlagen (4. Sem.) - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

**Integr. Seminar Tumorerkrankungen und ihre molekularen Grundlagen (4. Sem.) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20**

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 80, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Gaubatz, Stefan; Kneitz, Burkhard; Zimmer, Michael; Chatterjee, Manik

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	18:00	19:30		wöchentlich	21.10.2019	18.01.2020	Hörsaal A101	Biozentrum	
Bemerkung zum Termin									
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:

## 03020100 Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie (zwei Semester, zweiwöchig) - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03020100	Titel	Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie (zwei Semester, zweiwöchig)
Kurztext		Langtext	
Kurzkommentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Praktikum	Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Credits		SWS	4.30

**Modulzuordnung:**  
Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie (zwei Semester, zweiwöchig)

**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:

## 03020100 Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie (zwei Semester, zweiwöchig) - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie (zwei Semester, zweiwöchig) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 4.30, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Dozenten der biochemischen Lehrstühle, .

### 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	14:00	17:15		wöchentlich	21.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin									
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						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Dienstag	14:00	17:15		wöchentlich	22.10.2019	18.01.2020			
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
Mittwoch	14:00	17:15		wöchentlich	23.10.2019	18.01.2020			
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						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Donnerstag	14:00	17:15		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						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Freitag	14:00	17:15		wöchentlich	25.10.2019	18.01.2020			
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:

03020300 Seminar Biochemie/Molekularbiologie  
mit klinischen Bezügen - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03020300	Titel	Seminar Biochemie/Molekularbiologie mit klinischen Bezügen
Kurztext		Langtext	
Kurzkommentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Seminar	Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Credits		SWS	2.00

## Modulzuordnung:

Seminar Biochemie/Molekularbiologie mit klinischen Bezügen

## 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:

## 03020300 Seminar Biochemie/Molekularbiologie mit klinischen Bezügen - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

Seminar Biochemie/Molekularbiologie mit klinischen Bezügen (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 2.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Dozenten der biochemischen Lehrstühle, .

### 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	15:30	17:00		wöchentlich	21.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin									
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						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Dienstag	15:30	17:00		wöchentlich	22.10.2019	18.01.2020			
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
Mittwoch	15:30	17:00		wöchentlich	23.10.2019	18.01.2020			
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						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Donnerstag	15:30	17:00		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						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Freitag	15:30	17:00		wöchentlich	25.10.2019	18.01.2020			
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:

## 03020200 Seminar Biochemie/Molekularbiologie - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
<b>Nummer</b>	03020200	<b>Titel</b>	Seminar Biochemie/Molekularbiologie
<b>Kurztext</b>		<b>Langtext</b>	
<b>Kurzkomentar</b>		<b>Eindeutige Bezeichnung</b>	
<b>Organisationseinheit</b>	Medizinische Fakultät	<b>Sprache</b>	
<b>Veranstaltungsart</b>	Seminar	<b>Angebotsfrequenz</b>	in jedem Semester
<b>Credits</b>		<b>SWS</b>	2.00

**Modulzuordnung:**  
Seminar Biochemie/Molekularbiologie

**Zeitraum in dem die Studierende die Veranstaltung belegen können:**

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

# Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

## 03020200 Seminar Biochemie/Molekularbiologie - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

### Seminar Biochemie/Molekularbiologie (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 999, findet statt  
Verantwortliche Dozenten: Dozenten der biochemischen Lehrstühle, .

#### 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	14:00	15:30		wöchentlich	21.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin									
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						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Dienstag	14:00	15:30		wöchentlich	22.10.2019	18.01.2020			
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
Mittwoch	14:00	15:30		wöchentlich	23.10.2019	18.01.2020			
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						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Donnerstag	14:00	15:30		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						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Freitag	14:00	15:30		wöchentlich	25.10.2019	18.01.2020			
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:

03020610 Vorlesung Molekularbiologie (nur im WiSe) - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03020610	Titel	Vorlesung Molekularbiologie (nur im WiSe)
Kurztext		Langtext	
Kurzkomentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Vorlesung	Angebotsfrequenz	jedes 2.Semester
Credits		SWS	3.00

## Modulzuordnung:

Biochemie  
Vorlesung Molekularbiochemie (nur im WiSe)

## 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:

## 03020610 Vorlesung Molekularbiologie (nur im WiSe) - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

### Vorlesung Molekularbiologie (nur im WiSe) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 3.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Gaubatz, Stefan; Gessler, Manfred; Schartl, 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
Mittwoch	11:15	13:00		wöchentlich	16.10.2019	08.02.2020	Hörsaal	Physiolog.	
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
Freitag	10:15	12:00		wöchentlich	18.10.2019	08.02.2020	Hörsaal	Physiolog.	
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						