



















Vorlesungsverzeichnis


Institut für Humangenetik

Stand 16.05.2019

 Institut für Humangenetik.....	3
 Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen.....	3
 Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer.....	5


Zeichenerklärung

-  Wurzelement
-  Überschriftenelement
-  Prüfungsordnung
-  Promotionsordnung
-  Konto
-  Modul
-  Prüfung
-  Studienleistung
-  Sonstiges
-  Veranstaltung
-  Weiterbildungsprogramm
-  Veranstaltungsgruppe
-  Praktische Zeit

 **03560300 Aktuelle Probleme der Zellkultur und Zellgenetik**


03560300 Aktuelle Probleme der Zellkultur und Zellgenetik 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3
Dozent/in Dr. Reinhard Kalb
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Freitag 13:00 - 15:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 25.10.2019 bis 17.01.2020
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
Sprache deutsch

 **03560500 Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik**


03560500 Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in Dr. Andrea Elisabeth Gehrig, Dr. Simone Rost
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Mittwoch 10:30 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 23.10.2019 bis 15.01.2020
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
Sprache deutsch
Empfohlene Biozentrum, Institutsräume
Voraussetzung

 **03560600 Klinische Genetik und Fallbesprechung**


03560600 Klinische Genetik und Fallbesprechung 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Thomas Heinz Haaf, PD Dr. Erdmute Kunstmann
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Donnerstag 11:00 - 12:30 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
von 24.10.2019 bis 16.01.2020
24.10.2019, 07.11.2019, 21.11.2019, 05.12.2019, 19.12.2019, 16.01.2020
Sprache deutsch
Empfohlene weitere Termine nach Vereinbarung
Voraussetzung

 **03560650 Molekulargenetische Diagnostik mit Fallbesprechung**


03560650 Molekulargenetische Diagnostik mit Fallbesprechung 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Dr. Andrea Elisabeth Gehrig, Dr. Simone Rost, PD Dr. Erdmute Kunstmann, Prof. Dr. Thomas Heinz
(Verantwortliche/r) Haaf, Prof. Dr. Eva Klopocki
Termine Wochentag: Donnerstag 11:00 - 12:30 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
von 24.10.2019 bis 16.01.2020
24.10.2019, 07.11.2019, 21.11.2019, 05.12.2019, 19.12.2019, 16.01.2020
Sprache deutsch

 **03560800 Humangenetisches Seminar**


03560800 Humangenetisches Seminar 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Thomas Heinz Haaf, Prof. Dr. Eva Klopocki, PD Dr. Erdmute Kunstmann, Dr. Simone Rost,
(Verantwortliche/r) Dr. Reinhard Kalb, Barbara Vona
Termine Wochentag: Montag 16:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 21.10.2019 bis 13.01.2020, Raum: Hörsaal A102 Biozentrum
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
Sprache deutsch

 **03561400 Aktuelle Probleme der Epigenetik**

03561400 Aktuelle Probleme der Epigenetik 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3
Dozent/in Prof. Dr. Thomas Heinz Haaf
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Mittwoch 14:30 - 16:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 23.10.2019 bis 15.01.2020
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
Sprache deutsch

 **03561500 Zytogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen**

	03561500 Zytoogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen 1. Parallelgruppe
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Thomas Heinz Haaf, Prof. Dr. Eva Klopocki, Dr. Indrajit Nanda
Termine	Wochentag: Montag 11:00 - 12:30 Uhr, Rhythmus: 14-täglich von 21.10.2019 bis 13.01.2020 21.10.2019, 04.11.2019, 18.11.2019, 02.12.2019, 16.12.2019, 13.01.2020
Sprache	deutsch
 03562200	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Epigenetik
	03562200 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Epigenetik 1. Parallelgruppe
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 8
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Thomas Heinz Haaf
Termine	Wochentag: Mittwoch 00:00 - 00:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 23.10.2019 bis 15.01.2020 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
Sprache	deutsch
 03563100	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - biochemische und Zellgenetik
	03563100 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - biochemische und Zellgenetik 1. Parallelgruppe
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 8
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Reinhard Kalb
Termine	Wochentag: Mittwoch 00:00 - 00:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 23.10.2019 bis 15.01.2020 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
Sprache	deutsch
 03563300	Aktuelle Probleme der molekularen Genomik
	03563300 Aktuelle Probleme der molekularen Genomik 1. Parallelgruppe
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Eva Klopocki, Dr. Daniel Dieter Liedtke
Termine	Wochentag: Donnerstag 15:00 - 17:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 24.10.2019 bis 16.01.2020 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
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Termin nach Vereinbarung Biozentrum, Institutsrume
 03563800	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - medizinische Genetik
	03563800 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - medizinische Genetik 1. Parallelgruppe
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Erdmute Kunstmann
Termine	Wochentag: Mittwoch 00:00 - 00:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 23.10.2019 bis 15.01.2020 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
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Termine nach Vereinbarung
 03564440	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - molekulare Genetik
	03564440 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - molekulare Genetik 1. Parallelgruppe
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 8
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Eva Klopocki
Termine	Wochentag: Mittwoch 00:00 - 00:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 23.10.2019 bis 15.01.2020 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
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Biozentrum, Institutsrume Termine nach Vereinbarung

03565000 Genetics, environment and molecular therapy concepts of cancer (molecular oncology)

03565000 Genetics, environment and molecular therapy concepts of cancer (molecular oncology) 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung
Dozent/in Prof. Dr. Manfred Kubbies
(Verantwortliche/r)
Max. Teilnehmer 16
Sprache deutsch
Empfohlene Anmeldung bei Prof. Kubbies - Termin nach Vereinbarung
Voraussetzung

03565100 Biochemistry, physiology and genetics of mammalian cell culture

03565100 Biochemistry, physiology and genetics of mammalian cell culture 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung
Dozent/in Prof. Dr. Manfred Kubbies
(Verantwortliche/r)
Max. Teilnehmer 16
Termine Wochentag: Mittwoch 08:30 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
von 16.05.2019 bis 16.05.2019
Sprache deutsch
Empfohlene Findet im HS 102/Biozentrum statt. Termin nach Vereinbarung.
Voraussetzung
Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)
Seminardetails: <http://www.kubbies.de/molekulare-onkologie.html>
Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de
Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

03563400 Modellsysteme in der Humangenetik

03563400 Modellsysteme in der Humangenetik 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Eva Klopocki, Dr. Daniel Dieter Liedtke
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Freitag 15:00 - 16:30 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
von 25.10.2019 bis 17.01.2020
25.10.2019, 08.11.2019, 22.11.2019, 06.12.2019, 20.12.2019, 17.01.2020
Sprache deutsch
Empfohlene Termine nach Vereinbarung
Voraussetzung

03563500 Journal Club

03563500 Journal Club 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Thomas Heinz Haaf, Dr. Eberhard Schneider
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Montag 16:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
von 21.10.2019 bis 13.01.2020
21.10.2019, 04.11.2019, 18.11.2019, 02.12.2019, 16.12.2019, 13.01.2020
Sprache deutsch

03564200 Humangenetik F1

03564200 Humangenetik F1 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Thomas Heinz Haaf, Prof. Dr. Eva Klopocki, Dr. Andrea Elisabeth Gehrig, Dr. Daniel Dieter
(Verantwortliche/r) Liedtke, Dr. Simone Rost, Dr. Dr. Marcus Dittrich, Dr. Reinhard Kalb, Barbara Vona
Sprache deutsch
Empfohlene Termin nach Vereinbarung.
Voraussetzung

03564300 Humangenetik F2

03564300 Humangenetik F2 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 3
Dozent/in Prof. Dr. Thomas Heinz Haaf, Prof. Dr. Eva Klopocki, Dr. Reinhard Kalb, Dr. Andrea Elisabeth
(Verantwortliche/r) Gehrig, Dr. Daniel Dieter Liedtke, Dr. Indrajit Nanda, Dr. Simone Rost, Barbara Vona
Termine Wochentag: Mittwoch 00:00 - 00:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
von 16.05.2019 bis 16.05.2019
Sprache deutsch

03565000 Genetics, environment and molecular therapy concepts of cancer (molecular oncology)

03565000 Genetics, environment and molecular therapy concepts of cancer (molecular oncology) 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung
Dozent/in Prof. Dr. Manfred Kubbies
(Verantwortliche/r)
Max. Teilnehmer 16
Sprache deutsch
Empfohlene Anmeldung bei Prof. Kubbies - Termin nach Vereinbarung
Voraussetzung

03565100 Biochemistry, physiology and genetics of mammalian cell culture

03565100 Biochemistry, physiology and genetics of mammalian cell culture 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung
Dozent/in Prof. Dr. Manfred Kubbies
(Verantwortliche/r)
Max. Teilnehmer 16
Termine Wochentag: Mittwoch 08:30 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
von 16.05.2019 bis 16.05.2019
Sprache deutsch
Empfohlene Findet im HS 102/Biozentrum statt. Termin nach Vereinbarung.
Voraussetzung
Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)
Seminardetails: <http://www.kubbies.de/molekulare-onkologie.html>
Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de
Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

06560800 Humangenetisches Kolloquium

06560800 Humangenetisches Kolloquium 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Kolloquium
Dozent/in Prof. Dr. Thomas Heinz Haaf, Prof. Dr. Eva Klopocki
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.10.2019 bis 24.03.2020, Raum: Hörsaal A103 Biozentrum
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, 11.02.2020, 18.02.2020, 25.02.2020,
03.03.2020, 10.03.2020, 17.03.2020, 24.03.2020
Sprache deutsch