
















Vorlesungsverzeichnis

Comprehensive Cancer Center Mainfranken (CCC MF)

Stand 24.10.2025

Comprehensive Cancer Center Mainfranken (CCC MF).....	3
Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen.....	3

Legende

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

Comprehensive Cancer Center Mainfranken (CCC MF)

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

03654900 Seminar Experimentelle Hämatologie und Translationale Onkologie

03654900 Seminar Translationale Hämatologie und Onkologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Seminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Ralf Bargou, Dr. Kurt Bommert, Dr. Thorsten Stühmer, Dr. Manik Chatterjee
Termine	Wochentag: Mittwoch 16:30 - 19:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 15.10.25 15.10.25 Wochentag: Mittwoch 16:30 - 19:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 22.10.25 22.10.25 Wochentag: Mittwoch 16:30 - 19:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 12.11.25 12.11.25 Wochentag: Freitag 16:30 - 19:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 14.11.25 14.11.25 Wochentag: Mittwoch 16:30 - 19:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 19.11.25 19.11.25 Wochentag: Mittwoch 16:30 - 19:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 26.11.25 26.11.25 Wochentag: Mittwoch 16:30 - 19:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 14.01.26 14.01.26
Lehrsprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Lehrstuhl für Translationale Onkologie,, Haus C16 Nach Absprache mit der Lehrkoordinatorin des CCC Mainfranken. Frau Roth: Tel: 0931-201 35852

03654910 Literaturseminar Translationale Onkologie

03654910 Seminar Translationale Onkologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Seminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Ralf Bargou, Dr. Kurt Bommert, Dr. Manik Chatterjee, Dr. Thorsten Stühmer
Termine	Wochentag: Mittwoch 16:30 - 19:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich von 01.10.25 bis 18.03.26 01.10.25, 15.10.25, 29.10.25, 12.11.25, 26.11.25, 10.12.25, 07.01.26, 21.01.26, 04.02.26, 18.02.26, 04.03.26, 18.03.26
Empfohlene Voraussetzung	Ort: Lehrstuhl für Translationale Onkologie Nach Absprache mit der Lehrkoordinatorin der CCC Mainfranken. Frau Roth: Tel: 0931-201 35852

03655100 Blockpraktikum Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

03655100 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Praktikum
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Ralf Bargou, Dr. Manik Chatterjee
Lehrsprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Beginn der Semesterferien, nach Rücksprache auch im Semester möglich. Das Praktikum richtet sich an Medizinstudierende, die sich für experimentelle Forschung in der Translationalen Onkologie interessieren. <ul style="list-style-type: none">• Lehrstuhl für Translationale Onkologie, Geb. E4• Nach Absprache mit der Lehrkoordinatorin des CCC Mainfranken.• Frau Roth: Tel: 0931-201 35852

03655110 Blockpraktikum Personalisierte Medizin

03655110 Blockpraktikum Personalisierte Medizin 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Praktikum
Dozent/-in (verantwortlich)	Dr. Manik Chatterjee, Prof. Dr. Ralf Bargou
Termine	Rhythmus: nach Vereinbarung
Inhalte	Das Praktikum richtet sich an alle Medizinstudierenden ab dem 5. Semester, Studierende der Biomedizin, Biochemie, Biologie, Gesundheitswissenschaften/Public Health und Gesundheitsmanagement

Empfohlene
Voraussetzung Beginn der Semesterferien, nach Rücksprache auch im Semester.


Ansprechperson bei Interesse:
Michaela Roth, Lehrkoordination CCC MF
Email: Roth_M@ukw.de, Tel: 0931/201 35852

 03655120 Blockpraktikum Onkologische klinische Studien

03655120 Blockpraktikum Onkologische klinische Studien 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Praktikum
Dozent/-in Prof. Dr. Ralf Bargou
(verantwortlich)
Termine Rhythmus: nach Vereinbarung
Inhalte Das Praktikum richtet sich an alle Medizinstudierenden ab dem 5. Semester.
Empfohlene Das Praktikum findet in den Semesterferien statt.
Voraussetzung

Ansprechperson bei Interesse:
Michaela Roth, Lehrkoordination CCC MF
Email: Roth_M@ukw.de, Tel: 0931/201 35852

 03655200 Blockpraktikum Molekulare Methoden in der Translationalen Onkologie


03655200 Blockpraktikum Molekulare Methoden in der Translationalen Onkologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Praktikum
Dozent/-in Prof. Dr. Ralf Bargou, Dr. Thorsten Stühmer
(verantwortlich)
Lehrsprache deutsch
Empfohlene Zeit: Beginn der Semesterferien, nach Rücksprache auch im Semester möglich.
Voraussetzung Dauer: 4 Wochen

Das Praktikum richtet sich an alle Biologie - und Medizinstudierenden ab dem 5. Semester sowie an Studierende der Biomedizin, die sich für molekularbiologische Arbeitsmethoden in der onkologischen Forschung interessieren.

Nach Absprache mit der Lehrkoordinatorin des CCC Mainfranken.

Frau Roth: Tel: 0931-201 35852

 03655300 Blockpraktikum Zellkulturpraxis in der Translationalen Onkologie

03655300 Blockpraktikum Zellkulturpraxis in der Translationalen Onkologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Praktikum
Dozent/-in Prof. Dr. Ralf Bargou, Dr. Kurt Bommert
(verantwortlich)
Empfohlene Zeit: Zu Beginn der Semesterferien, nach Rücksprache auch im Semester möglich. Das
Voraussetzung Praktikum richtet sich an alle Biologie- und Medizinstudierenden ab dem 5. Semester sowie an Studierende der Biomedizin, die sich für zellbiologische Arbeitsmethoden in der onkologischen Forschung interessieren.

Nach Absprache mit der Lehrkoordinatorin des CCC Mainfranken.
Frau Roth: Tel: 0931-201 35856