




















Vorlesungsverzeichnis

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie


Stand 16.05.2019

 Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie.....	3
 Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen.....	3
 Ganzzährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr.....	13
 Abteilung Neuroradiologie des Instituts für Röntgendiagnostik.....	13

Zeichenerklärung

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

 **03710100 Physikalische Grundlagen und Technik der Magnetresonanztomographie und der MR-Spektroskopie, Teil I**

03710100 Physikalische Grundlagen und Technik der Magnetresonanztomographie und der MR-Spektroskopie, Teil I 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Herbert Köstler
Sprache	deutsch

 **03710200 Radiologische Demonstrationen Rheumatologie**

03710200 Radiologische Demonstrationen Rheumatologie 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Anke Heidemeier, Prof. Dr. Hans-Peter Tony
Termine	Wochentag: Freitag 13:00 - 13:45 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

 **03710300 Radiologische Demonstrationen (Medizinische Klinik und M51)**


03710300 Radiologische Demonstrationen (Medizinische Klinik und M51) 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 5
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Thorsten Bley, Prof. Dr. Stefan Frantz, Medizin Mitarbeiter/-Innen
Termine	Wochentag: Montag 10:00 - 10:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 21.10.2019 bis 13.01.2020 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: Dienstag 10:00 - 10:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 22.10.2019 bis 14.01.2020 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: Mittwoch 10:00 - 10:45 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 Wochentag: Donnerstag 10:00 - 10:45 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 Wochentag: Freitag 10:00 - 10:45 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

 **03710400 Radiologische Demonstrationen (Hautklinik)**

03710400 Radiologische Demonstrationen (Hautklinik) 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Thorsten Bley, Prof. Dr. Matthias Goebeler, Medizin Mitarbeiter/-Innen
Termine	Wochentag: Dienstag 16:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 22.10.2019 bis 14.01.2020 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
Sprache	deutsch

 **03710500 Tumorboard (HNO)**


03710500 Tumorboard (HNO) 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Thorsten Bley, Prof. Dr. Rudolf Hagen, Lukas Haug, Dr. Stephanie Sauer, Niklas Vogt
Termine	Wochentag: Montag 15:30 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 21.10.2019 bis 13.01.2020 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

 **03710600 Radiologische Demonstrationen (Urologie)**

03710600 Radiologische Demonstrationen (Urologie) 1. Parallelgruppe


Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 5
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Thorsten Bley, Prof. Dr. Hubert Kübler, Prof. Dr. Matthias Beissert, Dr. Tobias Gassenmaier, Dr. Detlef Klein, Dr. Florian Schneider
Termine	Wochentag: Montag 16:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 21.10.2019 bis 13.01.2020 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: Dienstag 16:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 22.10.2019 bis 14.01.2020 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: Mittwoch 16:00 - 17:00 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 Wochentag: Donnerstag 16:00 - 17:00 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 Wochentag: Freitag 15:30 - 16:30 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

 **03711700 Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I)****03711700 Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 5
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Thorsten Bley, Prof. Dr. Christoph-Thomas Germer, Prof. Dr. Matthias Beissert, Prof. Dr. Ralph Kickuth, Dr. Detlef Klein, Dr. Aleksander Kosmala, Dr. Bernhard Petritsch
Termine	Wochentag: Montag 15:30 - 16:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 21.10.2019 bis 13.01.2020 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: Dienstag 15:30 - 16:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 22.10.2019 bis 14.01.2020 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: Mittwoch 15:30 - 16:30 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 Wochentag: Donnerstag 15:30 - 16:30 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 Wochentag: Freitag 15:30 - 16:30 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

 **03712400 Radiologische Demonstration (Chirurgie II)****03712400 Radiologische Demonstration (Chirurgie II) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 5
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Thorsten Bley, Prof. Dr. Rainer Meffert, Medizin Mitarbeiter/-Innen
Termine	Wochentag: Montag 07:30 - 08:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 21.10.2019 bis 13.01.2020 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: Dienstag 07:30 - 08:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 22.10.2019 bis 14.01.2020 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: Mittwoch 07:30 - 08:30 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 Wochentag: Donnerstag 07:30 - 08:30 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 Wochentag: Freitag 07:30 - 08:30 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

 03711800 Chirurg.- Radiologische Demonstrationen (Intensivstation) 052

03711800 Chirurg.- Radiologische Demonstrationen (Intensivstation) 052 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 7
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Thorsten Bley, Medizin Mitarbeiter/-Innen
Termine	Wochentag: Sonntag 10:30 - 10:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 20.10.2019 bis 12.01.2020 20.10.2019, 27.10.2019, 03.11.2019, 10.11.2019, 17.11.2019, 24.11.2019, 01.12.2019, 08.12.2019, 15.12.2019, 22.12.2019, 12.01.2020 Wochentag: Montag 09:45 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 21.10.2019 bis 13.01.2020 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: Dienstag 09:45 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 22.10.2019 bis 14.01.2020 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: Mittwoch 09:45 - 10:00 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 Wochentag: Donnerstag 09:45 - 10:00 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 Wochentag: Freitag 09:45 - 10:00 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 Wochentag: Samstag 10:30 - 10:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 26.10.2019 bis 18.01.2020 26.10.2019, 02.11.2019, 09.11.2019, 16.11.2019, 23.11.2019, 30.11.2019, 07.12.2019, 14.12.2019, 21.12.2019, 11.01.2020, 18.01.2020

Sprache deutsch

 03430900 Famulatur Radiologie Evangelisches Klinikum Bethel

03430900 Famulatur Radiologie Evangelisches Klinikum Bethel 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Praktikum
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Günther Wittenberg
Termine	Wochentag: Mittwoch 08:15 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung von 16.05.2019 bis 16.05.2019
Sprache	deutsch
Inhalt	1. Tag: <ul style="list-style-type: none">• Kurze Einführung in die Gerätetechnologie Sonographie, CT und DSA• Materialkunde• Indikationsstellung für Interventionen und Aufklärung• Einführung Interventionstechniken im CT (Biopsie/Drainage/Blockaden/Schmerztherapie)• Einführung in die Interventionstechniken in der DSA (Neuroradiologie/Radiologie) 2. Tag: <ul style="list-style-type: none">• 08:15 Uhr: Besprechung der geplanten Interventionen• ab 08:45 Uhr: Durchführung der Interventionen• 16:00 Uhr Nachbesprechung der Fälle, Erklärung eingesetzter Techniken, offene Fragen Mittwochs: <ul style="list-style-type: none">• Teilnahme am angiologischen Arbeitskreis <p>Letzter Tag des Praktikums/der Famulatur mündliche Prüfung</p> Ziel: <p>Ziel ist die Vermittlung theoretischer und praktischer Kenntnisse der aktuellen radiologischen Interventionstechniken zur Therapie, z. B. von Tumoren, Abszessen sowie der arteriellen Verschlusskrankheit, sowie von Kenntnissen in biotischen und schmerztherapeutischen Verfahren.</p>

- Empfohlene Voraussetzung
- Famualtur oder 14 tägiges Blockpraktikum
 - Termine nach Absprache oder für das 14tagige Praktikum in den letzten zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn
 - Das Praktikum/die Famulatur eignet sich für das 7., 8., 9. und 10 Semester.
 - Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
 - Unentgeltliche Unterkünfte können auf Anfrage gestellt werden.

Anmeldung bei guenther.wittenberg@evkb.de

Tel. 0521/77279050

Fax 0521/77279053

03430900 Famulatur Radiologie Evangelisches Klinikum Bethel 2. Parallelgruppe

Veranstaltungsart: Praktikum
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Prof. Dr. Günther Wittenberg

Termine: Wochentag: Mittwoch 08:15 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung von 16.05.2019 bis 16.05.2019

Sprache: deutsch

Inhalt: **1. Tag:**

- Kurze Einführung in die Geratetechnologie Sonographie, CT und DSA
- Materialkunde
- Indikationsstellung für Interventionen und Aufklärung
- Einführung Interentionstechniken im CT (Biopsie/Drainage/Blockaden/Schmerztherapie)
- Einführung in die Interventionstechniken in der DSA (Neuroradiologie/Radiologie)

2. Tag:

- 08:15 Uhr: Besprechung der geplanten Interventionen
- ab 08:45 Uhr: Durchführung der Interventionen
- 16:00 Uhr Nachbesprechung der Fälle, Erklärung eingesetzter Techniken, offene Fragen

Mittwochs:

- Teilnahme am angiologischen Arbeitskreis

Letzter Tag des Praktikums/der Famulatur mündliche Prüfung

Ziel:


Ziel ist die Vermittlung theoretischer und praktischer Kenntnisse der aktuellen radiologischen Interventionstechniken zur Therapie, z. B. von Tumoren, Abszessen sowie der arteriellen Verschlusskrankheit, sowie von Kenntnissen in biotischen und schmerztherapeutischen Verfahren.

- Empfohlene Voraussetzung
- Famualtur oder 14 tägiges Blockpraktikum
 - Termine nach Absprache oder für das 14tagige Praktikum in den letzten zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn
 - Das Praktikum/die Famulatur eignet sich für das 7., 8., 9. und 10 Semester.
 - Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
 - Unentgeltliche Unterkünfte können auf Anfrage gestellt werden.

Anmeldung bei guenther.wittenberg@evkb.de

Tel. 0521/77279050

Fax 0521/77279053


 **03691700 Methoden der experimentellen Radiologie**

03691700 Methoden der experimentellen Radiologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart: Seminar, SWS: 1
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Prof. Dr. Herbert Köstler, Prof. Dr. Michael Laßmann, Prof. Dr. Samuel Samnick, Prof. Dr. Laura Schreiber

Termine: Wochentag: Donnerstag 11:00 - 12:00 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

 **03710210 MKG Radiologische Demonstration**

03710210 MKG Radiologische Demonstration 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Thorsten Bley, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Freitag 07:30 - 08:15 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

03710700 Kinderradiologische Falldemonstration

03710700 Kinderradiologische Falldemonstration 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 5
Dozent/in Dr. Clemens Benoit, Dr. Simon Veldhoen
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Montag 12:45 - 13:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 21.10.2019 bis 13.01.2020
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: Dienstag 12:45 - 13:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
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: Mittwoch 12:45 - 13:30 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
Wochentag: Donnerstag 12:45 - 13:30 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
Wochentag: Freitag 12:45 - 13:30 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

03710800 Kinderonkologische Falldemonstrationen

03710800 Kinderonkologische Falldemonstrationen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Paul-Gerhardt Schlegel, PD Dr. Matthias Wöfl, Dr. Clemens Benoit, Dr. Simon Veldhoen
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Donnerstag 17:00 - 18:30 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

03711000 Kinderurologische Demonstrationen

03711000 Kinderurologische Demonstrationen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Dr. Clemens Benoit, Prof. Dr. Hubert Kübler, Dr. Simon Veldhoen
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Mittwoch 17:30 - 18:15 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

03711600 Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie

03711600 Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4
Dozent/in Prof. Dr. Ralph Kickuth, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

03712000 Praktikumsbegleitendes Seminar für Famulanten und Studierende im Praktischen Jahr

03712000 Praktikumsbegleitendes Seminar für Famulanten und Studierende im Praktischen Jahr 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Thorsten Bley
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Mittwoch 08:30 - 09:30 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

 03712100 Transplantationskonferenz Organ Niere

03712100 Transplantationskonferenz Organ Niere 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1

Dozent/in Prof. Dr. Matthias Beissert, PD Dr. Kai Lopau, Prof. Dr. Christoph-Thomas Germer, Prof. Dr. Ingo Klein, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)

Termine Wochentag: Donnerstag 15:30 - 16:15 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

 03712200 Chirurgisch-Radiologische Falldemonstration chronisch-entzündlicher Darmerkrankungen


03712200 Chirurgisch-Radiologische Falldemonstration chronisch-entzündlicher Darmerkrankungen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1

Dozent/in Prof. Dr. Thorsten Bley, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)

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

 03712300 Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen 053

03712300 Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen 053 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 7

Dozent/in Prof. Dr. Thorsten Bley, Prof. Dr. Norbert Roewer, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)

Termine Wochentag: Sonntag 10:30 - 11:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 20.10.2019 bis 12.01.2020
20.10.2019, 27.10.2019, 03.11.2019, 10.11.2019, 17.11.2019, 24.11.2019, 01.12.2019, 08.12.2019, 15.12.2019, 22.12.2019, 12.01.2020
Wochentag: Montag 09:45 - 10:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 21.10.2019 bis 13.01.2020
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: Dienstag 09:45 - 10:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
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: Mittwoch 09:45 - 10:15 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
Wochentag: Donnerstag 09:45 - 10:15 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
Wochentag: Freitag 09:45 - 10:15 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
Wochentag: Samstag 10:30 - 11:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 26.10.2019 bis 18.01.2020
26.10.2019, 02.11.2019, 09.11.2019, 16.11.2019, 23.11.2019, 30.11.2019, 07.12.2019, 14.12.2019, 21.12.2019, 11.01.2020, 18.01.2020

Sprache deutsch

 03712500 Tumorboard (HTG)


03712500 Tumorboard (HTG) 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2

Dozent/in Prof. Dr. Thorsten Bley, Prof. Dr. Rainer G. Leyh, Prof. Dr. Matthias Beissert, Dr. Aleksander Kosmala
(Verantwortliche/r)


Termine Wochentag: Mittwoch 16:15 - 18:00 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

 03712600 Beschleunigte Magnetresonanztomographie

03712600 Beschleunigte Magnetresonanztomographie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
 Dozent/in Tobias Wech
 (Verantwortliche/r)
 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 Termine nach Vereinbarung
 Voraussetzung

 03712610 Interdisziplinäre Prostata-Konferenz

03712610 Interdisziplinäre Prostata-Konferenz 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
 Dozent/in Dr. Annette Thurner
 (Verantwortliche/r)
 Termine Wochentag: Montag 16:30 - 17:30 Uhr, Rhythmus: vierwöchentlich
 von 21.10.2019 bis 13.01.2020
 21.10.2019, 18.11.2019, 16.12.2019, 13.01.2020
 Sprache deutsch

 03712620 Doktorandenseminar


03712620 Doktorandenseminar 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 1
 Dozent/in Prof. Dr. Ralph Kickuth
 (Verantwortliche/r)
 Sprache deutsch
 Empfohlene Termine nach Vereinbarung
 Voraussetzung

 03712640 Radiologisches Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

03712640 Radiologisches Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 5
 Dozent/in Medizin Mitarbeiter/-Innen
 (Verantwortliche/r)
 Termine Wochentag: Montag 08:00 - 08:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 21.10.2019 bis 13.01.2020
 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: Dienstag 08:00 - 08:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 22.10.2019 bis 14.01.2020
 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: Mittwoch 08:00 - 08:45 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
 Wochentag: Donnerstag 08:00 - 08:45 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
 Wochentag: Freitag 08:00 - 08:45 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

 03712700 Einführung in die Sonographie in Kleingruppen

03712700 Einführung in die Sonographie in Kleingruppen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1
 Dozent/in Henner Huflage
 (Verantwortliche/r)
 Max. Teilnehmer 6
 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 Termine nach Vereinbarung
 Voraussetzung
 1 - 2 x pro Semester

 03713000 Interventionelle Radiologie

0371300 Interventionelle Radiologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Ralph Kickuth, Dr. Nicole Rickert
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Donnerstag 16:15 - 17:00 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

03713200 Tumorboard neuroendokrine Tumore**03713200 Tumorboard neuroendokrine Tumore 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Thorsten Bley, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Mittwoch 14:30 - 15:30 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

03713300 Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens**03713300 Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Herbert Köstler, Dr. Bernhard Petritsch
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Dienstag 17:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
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
Sprache deutsch

03713410 Tumorboard (Falldemonstration von ausgewählten Tumorpatientinnen mit Mamma-CA)**03713410 Tumorboard (Falldemonstration von ausgewählten Tumorpatientinnen mit Mamma-CA) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4
Dozent/in Prof. Dr. Achim Wöckel, Dr. Karen Ernestus, Svenja Hartung, Prof. Dr. Justus Gottfried Müller, Dr.
(Verantwortliche/r) Nicole Rickert, Dr. Stephanie Sauer, Michael Schneider
Termine Wochentag: Dienstag 15:00 - 16:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
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: Freitag 12:00 - 13:30 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

03713420 Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie)**03713420 Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung
Dozent/in Prof. Dr. Matthias Beissert, Dr. Detlef Klein, Dr. Aleksander Kosmala, Aiste Mataityte, Dr. Bernhard
(Verantwortliche/r) Petritsch, Dr. Nicole Rickert, Dr. Florian Schneider
Termine Wochentag: Donnerstag 15:30 - 17:30 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

03713430 Tumorboard, Endokrinologie, Nuklearmedizin, Radiologie**03713430 Tumorboard, Endokrinologie, Nuklearmedizin, Radiologie 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Thorsten Bley, Dr. Christopher Beck, Dr. Stefan Kircher, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Mittwoch 13:30 - 15:00 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


03713450 Tumorboard Leber**03713450 Tumorboard Leber 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Ralph Kickuth, Dr. Nicole Rickert
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Montag 16:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 21.10.2019 bis 13.01.2020
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

 03713460 Tumorboard Urologie


03713460 Tumorboard Urologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Thorsten Bley, Lucia Floßbach, Dr. Tobias Gassenmaier, Lukas Haug, Dr. Aleksander
(Verantwortliche/r) Kosmala, Prof. Dr. Hubert Kübler, Dr. Florian Schneider
Termine Wochentag: Freitag 14:30 - 15:30 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

 03713470 Tumorboard Sarkome/Plasmozytome

03713470 Tumorboard Sarkome/Plasmozytome 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Thorsten Bley, Prof. Maximilian Rudert, Dr. Karen Ernestus, Medizin Mitarbeiter/-Innen,
(Verantwortliche/r) Prof. Dr. Justus Gottfried Müller
Termine Wochentag: Dienstag 16:30 - 17:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
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
Sprache deutsch

 03713480 Tumorboard hämatologische Neoplasie

03713480 Tumorboard hämatologische Neoplasie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Thorsten Bley, Prof. Dr. Matthias Beissert, Prof. Dr. Eva Geißinger, Dr. Detlef Klein, Prof. Dr.
(Verantwortliche/r) Andreas Rosenwald
Termine Wochentag: Freitag 12:30 - 13:30 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

 03713590 Tumorboard MKG

03713590 Tumorboard MKG 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Matthias Beissert, Dr. Detlef Klein, Dr. Aleksander Kosmala, Dr. Nicole Rickert
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Freitag 11:00 - 12:00 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

 03713650 Tumorboard Myelom


03713650 Tumorboard Myelom 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Dr. Anke Heidemeier
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Dienstag 17:15 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
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
Sprache deutsch

 03714700 Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten

03714700 Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 5
Dozent/in Prof. Dr. Herbert Köstler, Dr. Thomas Pabst
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

 03715000 Kinderchirurgische Demonstrationen

03715000 Kinderchirurgische Demonstrationen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
 Dozent/in Dr. Clemens Benoit, Dr. Simon Veldhoen
 (Verantwortliche/r)
 Termine Wochentag: Dienstag 13:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 22.10.2019 bis 14.01.2020
 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
 Sprache deutsch

03715150 Radiologische Diagnostik in der Praxis (Blockpraktikum in Hamburg)

03715150 Radiologische Diagnostik in der Praxis (Blockpraktikum in Hamburg) 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 3
 Dozent/in PD Dr. Jörn Sandstede
 (Verantwortliche/r)
 Max. Teilnehmer 5
 Termine Wochentag: Montag 00:00 - 00:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
 von 16.05.2019 bis 16.05.2019
 Sprache deutsch

03715200 Praktikum der komplementären Mammadiagnostik im Screening

03715200 Praktikum der komplementären Mammadiagnostik im Screening 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 4
 Dozent/in Prof. Dr. Alexander Tschammler
 (Verantwortliche/r)
 Termine Wochentag: Mittwoch 00:00 - 00:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
 von 16.05.2019 bis 16.05.2019
 Sprache deutsch
 Inhalt Praktische Übungen in Mammographie, Mammasonographie, MR-Mammographie und bildgebend
 gesteuerten Mammabiopsien einschließl. Vakuumbiopsie. Teilnahme an multidisziplinären
 Konferenzen und Abklärungsdiagnostik im Mammographiescreening.
 Empfohlene Das Praktikum dauert 2 Wochen (ganztags) und findet im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg,
 Voraussetzung Theaterstr.2 statt.
 Termin nach Vereinbarung.

03715300 Multidisziplinäre Fallkonferenz im Mammographiescreening

03715300 Multidisziplinäre Fallkonferenz im Mammographiescreening 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3
 Dozent/in Prof. Dr. Alexander Tschammler
 (Verantwortliche/r)
 Termine Wochentag: Montag 18:00 - 20:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 21.10.2019 bis 13.01.2020
 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
 Inhalt Multidisziplinäre Besprechung auffälliger Befunde im Mammographiescreening, präoperative
 pathologisch-radiologische Abklärungsdiagnostik, postoperative radiologisch-histologische
 Befundkorrelation nach Therapie im Screening entdeckter Mammakarzinome unter Beteiligung der
 Ärzte des Mammographiescreenings Unterfranken, Pathologen und Gynäkologen der regionalen
 Brustzentren.
 Empfohlene Die Veranstaltung findet im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg, Theaterstr. 2 statt.
 Voraussetzung

03715350 Digitale Bildbearbeitung

03715350 Digitale Bildbearbeitung 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
 Dozent/in Andreas Weng
 (Verantwortliche/r)
 Sprache deutsch
 Empfohlene nach Vereinbarung
 Voraussetzung

03715400 Medizinische Physik: Strahlung und Bildgebung

03715400 Medizinische Physik: Strahlung und Bildgebung 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung
 Dozent/in Prof. Dr. Herbert Köstler, Prof. Dr. Michael Laßmann, PD Dr. Klaus Bratengeier, Prof. Dr. Otto
 (Verantwortliche/r) Andreas Sauer
 Sprache deutsch

03763220 Tumorkonferenz Gynäkologie, Bauchzentrum, Urologie

03763220 Tumorkonferenz Gynäkologie, Bauchzentrum, Urologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar
Dozent/in PD Dr. Florian Weissinger, Prof. Dr. Günther Wittenberg
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Mittwoch 15:45 - 17:45 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
Empfohlene Ort: Johannesstift, Schildescher Str. 99, 33611 Bielefeld.
Voraussetzung Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.
Tel: 0521-77279052


 03763230 Tumorkonferenz Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie

03763230 Tumorkonferenz Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar
Dozent/in PD Dr. Florian Weissinger, Prof. Dr. Günther Wittenberg
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Dienstag 15:30 - 17:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
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
Sprache deutsch
Empfohlene Ort: Haus Gilead 1, Burgsteig 13, 33617 Bielefeld
Voraussetzung Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.
Tel: 0521-77279052

 **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

 **Abteilung Neuroradiologie des Instituts für Röntgendiagnostik**

 03550800 Klinisch-neuropathologische Konferenz

03550800 Klinisch-neuropathologische Konferenz 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Mirko Pham, Dr. Franco Amaya Mino, Dr. Thomas Günthner-Lengsfeld, Dr. Camelia
(Verantwortliche/r) Monoranu, Medizin Mitarbeiter/-Innen
Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 17:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
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
Sprache deutsch

 03713600 HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen

03713600 HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Mirko Pham, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Dienstag 14:45 - 15:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
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: Donnerstag 14:45 - 15:30 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


 03713700 Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen

03713700 Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 5
Dozent/in Prof. Dr. Mirko Pham, Dr. Thomas Günthner-Lengsfeld, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Montag 14:45 - 15:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 21.10.2019 bis 13.01.2020
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: Dienstag 14:45 - 15:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
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: Mittwoch 14:45 - 15:30 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
Wochentag: Donnerstag 14:45 - 15:30 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
Wochentag: Freitag 13:30 - 14:15 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

 03713800 Neurologisch-neuroradiologische Demonstrationen

03713800 Neurologisch-neuroradiologische Demonstrationen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 5
Dozent/in Prof. Dr. Mirko Pham, Dr. Thomas Günthner-Lengsfeld, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Montag 15:45 - 16:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 21.10.2019 bis 13.01.2020
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: Dienstag 15:45 - 16:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
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: Mittwoch 15:45 - 16:30 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
Wochentag: Donnerstag 15:45 - 16:30 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
Wochentag: Freitag 15:45 - 16:30 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

 03713900 MRT-Demonstrationen

03713900 MRT-Demonstrationen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 5
Dozent/in Prof. Dr. Mirko Pham, Dr. Thomas Günthner-Lengsfeld, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Montag 09:00 - 09:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 21.10.2019 bis 13.01.2020
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: Dienstag 08:30 - 09:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
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: Mittwoch 08:30 - 09:15 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
Wochentag: Donnerstag 08:30 - 09:15 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
Wochentag: Freitag 08:30 - 09:15 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


 03714000 Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten

03714000 Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Mirko Pham, Dr. Thomas Günthner-Lengsfeld, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Freitag 08:30 - 09:15 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

 03714100 Einführung in die Neuroradiologie


03714100 Einführung in die Neuroradiologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Mirko Pham, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch
Empfohlene nach Vereinbarung
Voraussetzung

 03714200 Neuroradiologische Fortbildung mit ausgewählten Themen


03714200 Neuroradiologische Fortbildung mit ausgewählten Themen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Mirko Pham, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Montag 16:15 - 17:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 21.10.2019 bis 13.01.2020
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

 03714300 Ophthalmologische Demonstrationen


03714300 Ophthalmologische Demonstrationen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Mirko Pham, Dr. Brigitte Bison, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

 03714400 Falldemonstration pädiatrischer Onkologie

03714400 Falldemonstration pädiatrischer Onkologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Mirko Pham, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Donnerstag 17:00 - 17:45 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

 03714500 Normale und pathologische Anatomie in der neuroradiologischen Bildgebung. Praktische Übungen, spezielle Befundungsstrategien und ausgewählte Fallbeispiele

03714500 Normale und pathologische Anatomie in der neuroradiologischen Bildgebung. Praktische Übungen, spezielle Befundungsstrategien und ausgewählte Fallbeispiele 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Laszlo Solymosi
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch
Empfohlene nach Vereinbarung
Voraussetzung

 03714600 Computertomographie und Kernspintomographie in der Neuroradiologie

03714600 Computertomographie und Kernspintomographie in der Neuroradiologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Erich Hofmann
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 17:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
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
Sprache deutsch