


















Vorlesungsverzeichnis

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Stand 16.05.2019

 Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin.....	3
 Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen.....	3

Zeichenerklärung

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

03690100 Nuklearmedizinisches Praktikum unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes

03690100 Nuklearmedizinisches Praktikum unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Andreas Buck, Prof. Dr. Michael Laßmann, Prof. Dr. Samuel Samnick
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

03690200 Nuklearmedizinische Demonstrationen

03690200 Nuklearmedizinische Demonstrationen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 5
Dozent/in Prof. Dr. Andreas Buck, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Montag 14:00 - 15:00 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 14:00 - 15:00 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 14:00 - 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
Wochentag: Donnerstag 14:00 - 15:00 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 14:00 - 15:00 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

03690400 Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie

03690400 Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Samuel Samnick, Dr. Andreas Schirbel
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Montag 15:00 - 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
Sprache deutsch

03690500 Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin

03690500 Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Michael Laßmann
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

03691300 Nuklearmedizinische kinderurologische Falldemonstrationen

03691300 Nuklearmedizinische kinderurologische Falldemonstrationen 1. Parallelgruppe


Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Andreas Buck, Dr. Constantin Lapa
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Mittwoch 17:30 - 18:30 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

03691600 Anleitung zu selbständig wissenschaftlichen Arbeiten

03691600 Anleitung zu selbständig wissenschaftlichen Arbeiten 1. Parallelgruppe


Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4
Dozent/in Prof. Dr. Andreas Buck, Prof. Dr. Michael Laßmann, Prof. Dr. Samuel Samnick, Prof. Dr. Takahiro Higuchi
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

Empfohlene Termin wird noch bekannt gegeben
Voraussetzung

 03691700 Methoden der experimentellen Radiologie

03691700 Methoden der experimentellen Radiologie 1. Parallelgruppe

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

 03691800 Dosimetrie in der Nuklearmedizin

03691800 Dosimetrie in der Nuklearmedizin 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Uta Eberlein, Prof. Dr. Michael Laßmann
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch