

**Wahlfach Klinik Wintersemester 2018/2019
Anlage Kurzbeschreibung**

Wahlfachbezeichnung:

Karriereplanung für Medizinstudierende

Stoffgebiet:

Genderaspekte der Medizin

Institut / Klinik:

ISAP: Sozialmedizin, Arbeitsmedizin, Public Health

Verantwortliche Lehrkraft:

Frau Professorin Stengler

Kurzbeschreibung:

Dieser Kurs möchte Studierenden eine Möglichkeit geben, sich mit Vertreter/innen unterschiedlicher Fachdisziplinen über allgemeine und individuelle Berufs- und Karriereentwicklungen in der Medizin auszutauschen. Den Teilnehmer/innen werden zudem moderne Methoden zum Zeit- und Selbstmanagement vermittelt sowie Verfahren referiert, um Stressoren des Alltags frühzeitig zu identifizieren und langfristig zu bewältigen. Besonderen Stellenwert haben geschlechterspezifische Aspekte sowie das Thema „Vereinbarkeit von Beruf und Familie“ oder was die Managementliteratur „Work-Life-Balance“ nennt. Dazu sind individuelle und auch gender-bezogene Kompetenzen gefragt.

Die interaktive Arbeit im Kurs umfasst vor allem Möglichkeiten zum persönlichen Interview mit Frauen und Männern aus den verschiedensten Bereichen der Medizin mit unterschiedlichsten Berufs- und Karriereverläufen. Am Ende des Kurses sollen die Teilnehmer/innen mit ausreichend Wissen und Informationen ausgestattet sein, um wichtige Schritte ihrer eigenen Karriereplanung fortzusetzen bzw. aufzunehmen.

Form:

Kleingruppenunterricht (UaK)

Termin(e) und Ort:

21.01. - 25.01.2019; 08:30 - 13:30 Uhr

Ort: Seminarraum ISAP, Philipp-Rosenthalstraße 55

Prüfungsmodalitäten:

Klausur mündliche Prüfung

Hausarbeit

Andere

Mindestteilnehmerzahl:

6

Maximalteilnehmerzahl:

6

Empfohlen ab:

8. Fachsemester

Einschreibung:

Zentrale Einschreibung in der Zeit vom 01.09. - 31.10.2018 über das Studierendenportal (<https://student.uniklinikum-leipzig.de/studium/wahlfacher.php>)

Ansprechpartner im Fach:

am ISAP: Direktorin, Prof. Dr. med. Steffi-Riedel-Heller
Durchgeführt von: Prof. Dr. med. Katarina Stengler
(Chefärztin HELIOS Parkklinikum Klinik Psychiatrie, Psychotherapie,