

# Wahlfachangebot Klinik

## Wahlfachbezeichnung

Vorbereitung für eine erfolgreiche Promotion

## Stoffgebiet

Evidenzbasierte Medizin

## Institut / Klinik

Herzzentrum Leipzig, Klinik für Innere Medizin/Kardiologie, Abteilung Rhythmologie

## Durchführende

PD Dr. med. Sotirios Nedios

## Kurzbeschreibung

Die Promotion ist ein wichtiger Schritt, um inner- aber auch außerhalb der Wissenschaft beruflich Fuß zu fassen. Dieses Wahlfach richtet sich an alle, die sich strukturiert auf ihre Promotion über 3 Tagen (Block) vorbereiten wollen und/oder allgemein mehr über wissenschaftliches Arbeiten lernen wollen. Folgenden Themen wenden wir uns zu: Betreuung und Planung, Fragestellung und wissenschaftliches Schreiben für Publikationen (Englisch), Umgang mit Daten, Fehler und Tipps für gute Statistik und Interpretation von P-Werten/Effekten, Literatur, Verwaltung und effektives Präsentieren. Außerdem üben Sie in Gruppen, wie man Autorschaft verhandeln kann, Konflikte lösen kann und schwierige Diskussionen führen kann. Die Teilnehmer werden ein Netzwerk von Unterstützern finden und den (zukünftigen) Kursinhalt mitbestimmen.

## Form

Kleingruppe / Unterricht am Krankenbett

## Termine und Ort

10.01.-12.01.25 Fr 17-21 Uhr (4 US: Unterrichtsstunden), Sa-So 8-20 Uhr (je 13 US mit Pause) Start: Treffpunkt um 17 Uhr Sekretariat Rhythmologie, Ort: Konferenzraum B09, Klausur am letzten Tag

## Prüfungsmodalitäten

als Klausur

## Anzahl Gruppen

2 x 6

## **Ansprechpartner im Fach**

PD Dr. S. Nedios, Herzzentrum Leipzig; Katrin Landgraf, Klinik für Innere Medizin/Kardiologie, Abteilung für Rhythmologie; Strümpellstr. 39, 04289 Leipzig; Tel.: 0341-865 1497, [rhythmio.herzzentrum@helios-gesundheit.de](mailto:rhythmio.herzzentrum@helios-gesundheit.de)

## **Lehrinhalte**

Themengebiete:

- Betreuung und Planung einer Dissertation/Promotion
- Literatur-Verwaltung Wissenschaft verstehen, nutzen und betreiben
- Fragestellung und wissenschaftliches Schreiben (insb. Englisch für Publikationen)
- Umgang mit Daten und fehlenden Daten
- Studiendesigns, Confounders und Effekt- Modifiers
- Interpretation und Fehlinterpretation von P-Werten und Effekten
- Autorschaft, Konflikt und schwierige Diskussionen effektiv handeln
- effektives Präsentieren & Disputation
- statische Fehler & Tipps

## **Lernziele**

Das Ziel ist die Entwicklung eines methodenkritischen Verständnisses wissenschaftlicher Arbeiten und die Vorbereitung auf die eigene Promotion