

# 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, Konflikt lösen kann und schwierige Diskussionen führen kann. Die Teilnehmer werden ein Netzwerk von Unterstützer finden und den (zukünftigen) Kursinhalt mitbestimmen.

## Form

Kleingruppe / Unterricht am Krankenbett

## Termine und Ort

12.01.-14.01.24 und 02.02.-04.02.24 jeweils 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