

# Priv.-Doz. Dr. med. Leif-Christopher Engel

Facharzt für allgemeine Innere Medizin

Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie

- 12/2008 Staatsexamen Medizin, Universität Ulm
- Seit 01/2009 Approbation als Arzt
- 09/2009 – 05/2012 Wissenschaftliche Tätigkeit unter der Leitung von Prof. Udo Hoffmann, MD, PhD (Cardiac MR PET CT Program) am Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA
- 2011 Promotion (Auszeichnung mit magna cum laude), Dissertation: „Wirksamkeit des Taxus-Liberte-Stent in kleinen und großen Koronargefäßen“
- 08/2012 – 07/2014 Assistenzarzt, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin, Universitätsspital Zürich, Schweiz (Klinikdirektor: Prof. Dr. med. Eduard Battegay)
- 11/2014 – 09/2019 Assistenzarzt Klinik für Kardiologie, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin (Klinikdirektor: Prof. Dr. med. Ulf Landmesser)
- 12/2018 – 11/2019 Assistenzarzt Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen, Deutsches Herzzentrum München, TU München
- Seit 11/2019 Facharzt für Innere Medizin
- 2021 Habilitation und Erlangung der „Venia Legendi“ der Technischen Universität München für das Lehrgebiet Innere Medizin und Kardiologie, Habilitationsschrift: „Nichtinvasive Detektion von frühen und fortgeschrittenen atherosklerotischen Veränderungen der Koronargefäße“
- 01/2022 Übernahme der Hausarztpraxis Dr. Engel von seinem Vater Dr. med. Wolf Engel. Erweiterung des Leistungsspektrums der Praxis mit Betreuung von kardiologischen Patienten
- Seit 03/2022 Facharzt für Kardiologie und Fortführen der kardiologischen Tätigkeit am Deutschen Herzzentrum München (20 %)

## PREISE UND AUSZEICHNUNGEN

- 2014 Charité Clinician Scientist Stipendium 2014
- 2018 Gewinner des Hans-Blömer-Young-Investigator-Award für klinische Herz- und Kreislaufforschung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK)
- 2018 Best Poster Award (Innovative CAD Assessment) des Europäischen Kongress für Kardiologie (ESC)
- 2022 Listenplatz 2 im Berufungsverfahren für die Besetzung der W2-Professur für KI-gesteuerte Nanomaterialien (Tenure Track) der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg