

Prof. Dr. med. Konstantin Endokrinologie-Holzweissig

Direktor / W3-Professor Innere Medizin und Endokrinologie

konstantin.holzweissig@example.de

+49 89 4400 0000

Muenchen, Deutschland

med.lmu-klinikum.de

linkedin.com/in/konstantin-holzweissig-md-phd

Profil

Direktor der Medizinischen Klinik IV Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen LMU Klinikum Muenchen plus W3-Professor fuer Innere Medizin LMU. P&L-Verantwortung 48 Mio. EUR ueber 132 Betten plus Ambulanz mit 28.000 Konsultationen pro Jahr. 286 Q1-Publikationen, h-Index 64, EU-Horizon-Koordinator EUDIA-AI 16,8 Mio. EUR und Leibniz-Preis 2024. Schwerpunkt Diabetes-Präzisionsmedizin und Nebennieren-Insuffizienz mit translationaler Ausrichtung.

Berufserfahrung

Direktor / W3-Professor Innere Medizin und Endokrinologie

LMU Klinikum Muenchen, Muenchen, Deutschland, 10/2023 - heute
Medizinische Klinik IV Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen 132 Betten plus Ambulanz

- P&L-Verantwortung 48 Mio. EUR jaehrlich ueber 132 Betten plus 28.000 ambulante Konsultationen pro Jahr
- Personalverantwortung 84 FTE: 24 Aerzt:innen plus 38 Pflege plus 22 wissenschaftliche Mitarbeitende, jaehrliche Beurteilungen
- Koordinator EU-Horizon EUDIA-AI Konsortium 18 Partner, 16,8 Mio. EUR Gesamtvolumen, LMU-Anteil 4,2 Mio. EUR ueber 5 Jahre
- 286 Q1-Publikationen plus h-Index 64 plus 28 erfolgreich betreute Habilitationsverfahren als Mentor und Erstgutachter
- Strategische Neuausrichtung Diabetes-Präzisionsmedizin: Aufbau Spezialambulanz mit 12.000 Patient:innen pro Jahr seit 2024
- DRG-Casemix-Optimierung mit Erloesplus 2,4 Mio. EUR vs. Vorjahr durch ICD- und OPS-Kodierung und SOP-Standardisierung

Fähigkeiten

Innere Medizin und Endokrinologie

Klinik- und P&L-Verantwortung 48 Mio. EUR

Drittmittelakquise DFG / BMBF / EU / NIH

Personalfuehrung 84 FTE

DRG-Casemix / Erloesmanagement

Akademische Lehre und Habilitationsbetreuung

Strategische Klinikentwicklung

Sectra IDS7 PACS / IntelliSpace

Zertifikate

Berufung W3-Professur Innere Medizin LMU

, 07/2023

Berufung W2-Professur Innere Medizin Heidelberg

, 06/2014

Stellvertretender Klinikdirektor Innere Medizin und Endokrinologie

Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

07/2014 - 09/2023

Klinik fuer Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen 96 Betten

- Stellvertretung des Klinikdirektors mit Personalverantwortung 28 Aertzt:innen
- Habilitation 09/2005 plus apl. Professur 02/2010 plus W2-Professur 07/2014
- Erstautor 24 NEJM-/Lancet-/JAMA-Publikationen ueber 18 Jahre, h-Index 64

Ausbildung

Habilitation - Insulinresistenz und Adipozyten-Biologie

Universitaet Heidelberg, Heidelberg, Deutschland, 10/2002 - 09/2005

Habilitation Innere Medizin und Endokrinologie, summa cum laude

Dr. med. zu HbA1c-Variabilitaet und Diabetes-Komplikationen

Universitaet Heidelberg, Heidelberg, Deutschland, 10/1997 - 09/2000

Promotion Dr. med., summa cum laude

Staatsexamen Humanmedizin

Universitaet Heidelberg, Heidelberg, Deutschland, 10/1991 - 09/1997

Humanmedizin, GPA: 1,0 (Approbation 09/1997)

Projekte

EUDIA-AI - EU-Horizon Diabetes-Präzisionsmedizin Konsortium

, 01/2024 - heute

EU-Horizon-Konsortium mit 18 Partnern, Gesamtvolumen 16,8 Mio. EUR, Koordinator und PI

Publikationen

04/2025,

12/2024,

06/2024,

apl. Professur Universitaet Heidelberg

, 02/2010

Facharzt Innere Medizin und Endokrinologie / Schwerpunkt

, 06/2008

Zusatzbezeichnung Diabetologie / DDG

, 06/2007

Facharzt fuer Innere Medizin

, 06/2005

Approbation als Arzt

, 09/1997

Sprachen

Deutsch, Muttersprache

Englisch, C2

Spanisch, B2

Auszeichnungen

Leibniz-Preis fuer Innere Medizin

, 10/2024

DFG-Auszeichnung fuer
translationale Endokrinologie-
Forschung

Berufung auf den W3- Lehrstuhl LMU Klinikum Muenchen

, 06/2023

Berufung als Direktor der
Medizinischen Klinik IV
Endokrinologie und
Stoffwechselerkrankungen

02/2024,

Stärken

Klinik-P&L-Verantwortung

P&L 48 Mio. EUR jährlich, positives Klinik-EBIT in jedem Jahr seit Berufung 2023 trotz DRG-Reform

Translationale Forschung

Leibniz-Preis 2024 plus EU-Horizon-Koordinator EUDIA-AI 16,8 Mio. EUR plus 28 abgeschlossene Habilitationsverfahren als Mentor

Strategische Entwicklung

Aufbau Diabetes-Präzisionsmedizin-Zentrum mit 12.000 Patient:innen pro Jahr und 22 wissenschaftlichen FTE