

# Curriculum Vitae

## Persönliche Angaben

Geburtsdatum/-ort: 11.03.1988 in Wiesbaden  
Nationalität: deutsch  
Familienstand: verheiratet



## Ausbildung/Studium

06/2024 – 07/2024 AO Reisestipendium/Clinical Observership – Division of Orthopaedic Trauma Surgery, Beth Israel Deaconess Medical Center Boston, Harvard Medical School (USA), Leiter: Prof. Edward K. Rodriguez and Division of Orthopaedic Trauma Surgery, Brigham and Women's Hospital Boston, Harvard Medical School (USA), Leiter: Prof. M. Weaver

**seit 06/2024** **Oberarzt**  
**Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie Universitätsklinikum Essen,**  
**Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. M. Dudda**

03/2024 Zusatzbezeichnung spezielle Unfallchirurgie

**12/2023** **Zusatzbezeichnung Sportmedizin**

02/2022 – 06/2024 Facharzt  
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie Universitätsklinikum Essen,  
Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. M. Dudda

02/2022 Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

02/2020 Zusatzbezeichnung Notfallmedizin

01/2018 Abschluss Basischirurgie Common Trunk  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Universitätsklinikum Essen,  
Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. M. Jäger

11/2015 – 02/2022 Assistenzarzt  
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie Universitätsklinikum Essen,  
Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. M. Dudda

12/2014 Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

10/2010 – 12/2014 Studium der Humanmedizin, Klinischer Abschnitt  
Universität des Saarlandes, Homburg

09/2008 – 09/2010 Studium der Humanmedizin, Vorklinischer Abschnitt  
Semmelweis Universität, Budapest, Ungarn

09/2007 – 06/2008 Zivildienst im Kreiskrankenhaus Hofheim  
Abteilung für Unfallchirurgie, Hofheim am Taunus

06/1998 – 06/2007 Main Taunus Gymnasium, Allgemeine Hochschulreife, Hofheim am Taunus

## Promotion

01/2018                      **Lehrstuhl für experimentelle Orthopädie und Arthroseforschung**  
**Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg**  
Thema: Nichtvirale zellvermittelte Überexpression der humanen Wachstumsfaktoren  
IGF-I und IGF-I/FGF-2 verbessert die Reparatur von osteochondralen Defekten im  
Großtiermodell  
Doktorvater: Prof. Dr. med. H. Madry  
Gesamturteil: magna cum laude

## Fachspezifische Tätigkeiten

11/2022                      11. AOTrauma-Kurs II in Düsseldorf  
**seit 02/2022                      Leitender Notarzt der Stadt Essen**  
01/2019 – 01/2021        Erfolgreiche Teilnahme MediMent-Peer Mentoring Programm zur Entwicklung von  
Führungskräften in der Wissenschaft Universität Essen/Duisburg  
04/2019                      66. AOTrauma-Kurs I in Düsseldorf  
10/2018                      PTLS Provider  
**seit 11/2017                      Notarzt der Stadt Essen (>2000 Einsätze)**  
06/2017                      ATLS Provider

## Studentische Nebentätigkeiten

03/2015 – 11/2015        Ehrenamtliche Arbeit bei der Hattersheimer/Hofheimer Tafel des Caritas Main-Taunus  
10/2013                      Reisestipendium der DGOU und Teilnahme am Tag der Studierenden des DKOU in Berlin  
09/2012                      Teilnahme an der Summer School der DGOU in Herzogenaurach  
09/2011 – 09/2012        Tutor im Anatomiekurs an der Universität des Saarlandes, Leitung eines Präparierkurses  
07/2000 – 09/2008        Ehrenamtliche Arbeit in der kath. Gemeinde St. Georg/ St. Bonifatius Hofheim, als  
Gruppenleiter und Leiter der Messdiener, sowie Organisation und Gruppenleitung  
diverser Kinderfreizeiten

## Sprachkenntnisse

Deutsch:                      Muttersprache  
Spanisch:                     verhandlungssicher  
Englisch:                     fließend in Wort und Schrift

## Hobbies und Interessen

Fußball, aktives Mitglied seit 1994; Klavierspielen; Halbmarathon

Essen, den 14.05.2025