

- CURRICULUM VITAE -

Prof. Dr. med. Marcus Rickert



Beruflicher Werdegang:

- von 07/2006 bis 07/2009 Assistenzarzt in der Klinik für Chirurgie und Unfallchirurgie
akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Frankfurt a. M.
Kreiskrankenhaus Gelnhausen / Main-Kinzig-Kliniken
- von 07/2009 bis 03/2011 Assistenzarzt in der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Marburg
Klinikum Fulda
- von 04/2011 bis 03/2013 Assistenzarzt in der
Orthopädischen Universitätsklinik Friedrichsheim gGmbH
Johann Wolfgang-Goethe-Universität in Frankfurt am Main
- seit 03/2013 Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim gGmbH
Johann Wolfgang-Goethe-Universität in Frankfurt am Main
- seit 02/2014 Funktionsoberarzt in der Abteilung für Wirbelsäulenorthopädie
Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim gGmbH
Johann Wolfgang-Goethe-Universität in Frankfurt am Main
- seit 03/2015 Oberarzt in der Abteilung für Wirbelsäulenorthopädie
Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim gGmbH
Johann Wolfgang-Goethe-Universität in Frankfurt am Main
- seit 10/2017 Oberarzt Orthopädie
Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim gGmbH
Johann Wolfgang-Goethe-Universität in Frankfurt am Main
- seit 05/2018 Anstellung im MVZ Seligenstadt als Facharzt für Orthopädie
und Unfallchirurgie mit Besetzung eines KV-Sitzes
- 09/2019 Habilitation im Fach „Orthopädie“
„Klinische und radiologische Evaluation lumbaler
Fusionstechniken bei degenerativen Erkrankungen der
Lendenwirbelsäule
- 12/2019 Verleihung der akademischen Bezeichnung „Privatdozent“
und damit Lehrbefugnis für das Fach Orthopädie

01/2020 bis 01/2023	Chefarzt Fachzentrum Wirbelsäulenchirurgie Schön Klinik Lorsch
02/2023	Angestellter Orthopäde und Unfallchirurg MVZ Seligenstadt Konservativer Wirbelsäulenspezialist Orthopaedicum Wiesbaden
01/2024	Gründung einer eigenen Niederlassung Orthopädische Privatpraxis Orthopädie Rickert Seligenstadt
10/2024	Verleihung der akademischen Bezeichnung „Außerplanmäßiger Professor“ der Goethe-Universität Frankfurt am Main auf Vorschlag des Fachbereichs Medizin sowie nach Anhörung des Senats

Wissenschaftliche Preise:

10/2019	Posterpreis Sektion Grundlagenforschung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V. im Rahmen des Deutschen Kongresses für Orthopädie und Unfallchirurgie „Adrenoceptor expression profile during progression of intervertebral disc degeneration“
12/2021	Nachwuchspreis Deutsche Wirbelsäulengesellschaft (DWG) e.V. Anlässlich des 16. Deutsch Wirbelsäulenkongresses in Münster „Adrenozeptor-Expression in degeneriertem Bandscheibengewebe der Lendenwirbelsäule als potentieller Ansatz neuer Therapiestrategien“

Fellowship:

Von 02/2014 bis 08/2014	Senior Spinal Fellow to PD Dr. med. Bronek Boszczyk The Centre for Spinal Studies and Surgeries, Queens Medical Centre, Nottingham University Hospitals
-------------------------	---

Dissertation:

02/2010	„Funktionelle Normwerte und Einflussfaktoren an Unterarm und Hand gesunder männlicher Erwachsener“ Orthopädische Klinik des Klinikums Großhadern Ludwig-Maximilians-Universität München Prof. Dr. med. Dipl.- Ing. V. Jansson
---------	---

Publikationen:

Siehe gesonderte Anlage (Publikationen)

Buchveröffentlichungen/ Buchbeiträge:

1. M. Rauschmann, **M. Rickert** (2013)

Komplikationsmanagement in der operativen Behandlung von
Erkrankungen und Verletzungen der Wirbelsäule

Referenz Verlag Frankfurt

2. A. Slavici, **M. Rickert** (2018)

Wirbelsäule kompakt – Der DWG Pocketguide

Reinhold- Eicker- Schleicher- Schmidt

7.1. Adulte (Kypho-) Skoliose

7.2. Hyperkyphose

Stuttgart: Schattauer Verlag

3. Spine Surgery

A Case-Based Approach

Herausgeber: Meyer, Bernhard, Rauschmann, Michael (Eds.)

47 Primary Malignant Tumors

Marcus **Rickert** and M. Rauschmann

75 Management of Postoperative Infections

Marcus Rickert

Springer Nature Switzerland AG

4. Referenz Wirbelsäule

Herausgeber: Michael A. Rauschmann, Christoph

Josten, Bernhard Meyer

Stuttgart: Georg Thieme Verlag KG

Medizinische Zusatzqualifikationen:

03/2008	Fachkunde im Strahlenschutz nach der Röntgenverordnung Notfalldiagnostik (Extremitäten, Schädel, Wirbelsäule, Thorax, Abdomen)
09/2008	Fachkunde Rettungsdienst / Notfallmedizin
07/2011	Röntgendiagnostik bei Erwachsenen und Kindern: Skelett (Schädel, Stamm- und Extremitätenskelett)

Mitgliedschaften:

01/2013	Mitglied der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (DWG)
12/2017	Mitglied der Weiterbildungskommission der DWG
12/2022	Mitglied der Kommission Qualitätssicherung der DWG

Medizinische Fortbildungen:

Grundkurs Sonographie der Säuglingshüfte
Grundkurs Sonographie des Abdomens
Grundkurs Sonographie des Stütz- und Bewegungsapparates
GCP-Kurs für Prüfarzte
Referentenkurs der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (DWG)
Basis- und Masterzertifikat der DWG
Konservatives Basiszertifikat der DWG

Ausbildung:

1989 – 1998	Franziskaner Gymnasium Kreuzburg in Großkrotzenburg
1998 – 1999	Zivildienst: Kinderhort „Kinderhaus Hainstadt“ Hainburg
10/1999	Beginn des Medizinstudiums an der Johann Wolfgang-Goethe- Universität in Frankfurt am Main
03/2002	Physikum
03/2003	Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung
04/2003	Studienortwechsel an die Ludwig-Maximilians-Universität München

03/2005	Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung
08/2005	Studienortwechsel an die Johann Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt am Main
05/2006	Dritter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung (Approbation)

Praktisches Jahr:

Innere Medizin:	Klinikum der Universität München/Großhadern
Chirurgie:	Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Orthopädie:	Universitätsklinikum Frankfurt am Main Orthopädische Klinik Friedrichsheim

Nebentätigkeiten:

2001 – 2003	Studentischer Mitarbeiter in der chirurgischen Notfall Ambulanz des St. Vinzenz Krankenhaus Hanau
2002 – 2003	Tutor zur Betreuung des Nerv- und Muskel-Praktikums im Zentrum der Physiologie, Frankfurt am Main
2003 – 2004	Studentischer Mitarbeiter im Forschungsinstitut Harrison Clinical Research, München

Sonstige Kenntnisse und Interessen:

Englisch:	Fließend in Wort und Schrift
Latein:	Latinum
Sport:	Laufsport, Wintersport

Seligenstadt, 04.11.2024

Prof. Dr. med. Marcus Rickert