

# PROF. DR. MED. THELONIUS HAWELLEK

Geschäftsführender Oberarzt

Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie  
Universitätsmedizin Göttingen, Georg-August-Universität



## Kontakt

Briefpost: 37099 Göttingen; Adresse: Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

E-Mail: [thelonius.hawellek@med.uni-goettingen.de](mailto:thelonius.hawellek@med.uni-goettingen.de)

Sekretariat:

Telefon: 0551 39-63030; Fax: 0551 39-63032

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Zusatzbezeichnung Spezielle Orthopädische Chirurgie

## Klinische Schwerpunkte

Primär- und Revisionsendoprothetik von Hüfte, Knie und Schulter

Septische Endoprothetik

Periprothetische Frakturen

Hüftgelenkerhaltende Chirurgie

## Hochschulausbildung

2003 – 2009 Studium der Humanmedizin an der Georg-August-Universität, Göttingen

## Klinischer Werdegang

01/2020	Geschäftsführender Oberarzt in der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastischen Chirurgie in der Universitätsmedizin Göttingen (Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. W. Lehmann)
04/2019	Zusatzbezeichnung: Spezielle Orthopädische Chirurgie
12/2018	Seniorhauptoperateur des Endoprothetikzentrums der Maximalversorgung der Universitätsmedizin Göttingen (Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. W. Lehmann)
04/2018 – 12/2019	Oberarzt in der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastischen Chirurgie in der Universitätsmedizin Göttingen (Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. W. Lehmann)
07/2016 – 03/2018	Facharzt in der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastischen Chirurgie in der Universitätsmedizin Göttingen (Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. W. Lehmann)
05/2016	Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
03/2015	Prüfarzt für Orthopädie und Traumatologie (Association For Orthopaedic Research)

- 04/2015 – 09/2015      Rotation als Assistenzarzt ins Westklinikum Hamburg Rissen, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie (CA: Priv.-Doz. Dr. med. O. Niggemeyer)
- 03/2014 – 08/2014      Rotation als Assistenzarzt ins Institut für Osteologie und Biomechanik des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf (Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. M. Amling)
- 07/2012 – 05/2016      Assistenzarzt im Klinikum Bad Bramstedt Klinik für Orthopädie und Orthopädische Rheumatologie und Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Klinik und Poliklinik für Orthopädie (Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. W. Rütter)
- 03/2010 – 06/2012      Assistenzarzt in der Orthopädischen Klinik Hessisch Lichtenau (CÄ: Prof. Dr. med. G. Schwetlick, Dr. med. R. D. Sambale und Dr. med. M. Saur)

## Dissertation

- 01/2010                      Erlangung des akademischen Grades Doktor der Medizin an der Georg-August-Universität Göttingen: „Eine biomechanische Analyse des Lendenwirbelsegments L4/L5“ aus der Klinik für Kieferorthopädie (Direktor: Univ.-Prof. Dr. D. Kubein–Meesenburg) und Biomechanik (Prof. Dr. H. Nägerl) der Universitätsmedizin Göttingen

## Habilitation

- 01/2020                      Venia Legendi im wissenschaftlichen Fachgebiet Orthopädie und Unfallchirurgie an der Georg-August-Universität Göttingen: „Chondrokalzinose – hochprävalentes systemisches Auftreten in der Allgemeinbevölkerung und Zusammenhang mit Arthrose“ Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastischen Chirurgie der Universitätsmedizin Göttingen (Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. W. Lehmann)
- 08/2023                      Ernennung zum außerplanmäßigen Professor

## Publikationen

siehe Pubmed

## Wissenschaftliche Preise

- 12/2015                      Posterpreis der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie: „Die Chondrokalzinose des Kniegelenkes ist altersunabhängig hochprävalent und korreliert mit dem Knorpeldegenerationsgrad“. DGRh 2015, Bremen
- 10/2018                      Posterpreis der Sektion Grundlagenforschung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V.: „Altersassoziierte morphologische Veränderungen des Hüftgelenks im Erwachsenenalter - eine CT-Analyse“. DKOU 2018, Berlin

## Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Gesellschaften

- Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)
- Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie (DGOOC)
- Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)
- Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik (AE)
- ComGen der Deutschen Gesellschaft für Endoprothetik (AE)