## Lebenslauf

## Dr. med. Anna Kristina Schöllmann

	Beruflicher Werdegang und klinische Erfahrung
Ab 03/2025	Hausärztin, Praxis Schützenmatte, Stansstad, CH
06/2024 – 01/2025	<ul> <li>Fachärztin für Allgemeinmedizin, Hausarztpraxis Dr. Urbach, Ravensburg, D</li> <li>Weiterbildung Akupunktur</li> <li>Sonografie Abdomen, Thorax, Schilddrüse, Beinvenen</li> <li>DEGUM Aufbau- und SGUM Abschlusskurs</li> </ul>
03/2022 – 05/2024	<ul> <li>Assistenzärztin, Hausarztpraxis Dr. Urbach, Ravensburg, D</li> <li>Ganzheitliche Versorgung von Patienten jeden Alters</li> <li>Sonografie Abdomen, Schilddrüse, Thorax, Beinvenen</li> </ul>
07/2019 – 02/2022	<ul> <li>Assistenzärztin in der Medizinischen Universitätsklinik Tübingen, D</li> <li>Versorgung der allgemein-internistischen, hepatologischen, onkologischen, gastroenterologischen und infektiologischen Stationen</li> <li>internistische Notaufnahme</li> <li>kardiologische Normalstation und Chest Pain Unit</li> <li>gastroonkologische Tagesklinik</li> </ul>
10/2017 – 06/2019	<ul> <li>Assistenzärztin in der Neurologischen Universitätsklinik Tübingen, D</li> <li>Versorgung neurologischer Normalstation, Schwerpunkt         Neurodegeneration</li> <li>Spezialambulanz für fortgeschrittenes Parkinsonsyndrom, Tremor und         Dystonien, Tiefe Hirnstimulation und Pumpentherapien</li> <li>Forschung im Bereich invasive und nicht-invasive Hirnstimulation</li> </ul>
05/2016 – 04/2017	Praktisches Jahr Universitätsklinik Tübingen, D  • Neurologie, Innere Medizin, Chirurgie
03/2015 – 09/2015	<ul> <li>Brown-University, Ivy-League-University in Providence, USA</li> <li>Klinische Rotationen im Rhode Island Hospital und Miriam Hospital</li> </ul>
	Ausbildung
10/2010 – 07/2017	Eberhard-Karls-Universität Tübingen, D Studium der Humanmedizin
03/2015 – 09/2015	Brown-University, Ivy-League-University in Providence, USA Medical school

## **Forschung und Promotion**

## **Publikationen**

2019 – 2021 siehe Link hier: <u>Publikationsliste</u>

2020 Freezing of gait: understanding the complexity of an enigmatic phenomenon

Weiss D, Schoellmann A, et al., Brain, 2020

2019 Anodal tDCS modulates cortical activity and synchronization in

Parkinson's disease depending on motor processing

Schoellmann, A., et al., Neuroimage Clin, 2019

05/2013 – 03/2018 **Dissertation:** 

Modulation neuromuskulärer Synchronisation und kortikaler Aktivität durch transkranielle Gleichstromstimulation bei Patienten mit idiopathischem

**Parkinsonsyndrom** 

Neurologische Universitätsklinik Tübingen, D

Doktorvater: Prof. Dr. R. Krüger Betreuer: Prof. Dr. D. Weiss

Stipendien und Preise

04/2017 1. Platz Posterpreis/Posterblitz-Präsentation DGKN-Kongress

03/2015 – 09/2015 DAAD-Stipendium Auslandsaufenthalt USA

06/2010 – 2017 e-fellows.net Stipendium

06/2010 Scheffel-Preis

Paul-Schempp-Preis

Preis der Deutschen Physikalischen Gesellschaft

Sprachkenntnisse

Deutsch Muttersprache

Englisch Fließend; Medical English Kurs 2014

Französisch Gute Kenntnisse

Italienisch Erweiterte Grundkenntnisse; GERF A2 Zertifikat, Fachsprachenzentrum Tübingen

Latein Latinum