

Curriculum vitae

Mag. rer. nat. Dr. med. univ. **Gerlinde Maria Gruber**

E-Mail:

gerlinde.gruber@kl.ac.at
gerlinde.gruber@univie.ac.at



Ausbildung:

1999 Bildungsanstalt für Kindergartenpädagogik (BAFEP) Sacré Coeur Pressbaum

2004 Abschluss Diplomstudium Anthropologie, Universität Wien

2008 Abschluss Doktoratsstudium Humanmedizin, Universität Wien / Medizinische Universität Wien

08/2010-08/2019 Facharztausbildung im Sonderfach Anatomie am Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Medizinische Universität Wien

10/2012 – 09/2013 Gegenfach an der Abteilung für Neuroradiologie und Muskuloskeletale Radiologie, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH Wien
(Spezialisierung: fetal MRT / fetales postmortem MRT)

Beruf:

Fachärztin für Anatomie

Anthropologin

Senior PostDoc

Totenbeschauärztin

Lehrbeauftragte an der Universität Wien und medizinischen Universität Wien

Referentin / Vortragende

Links:

<https://www.kl.ac.at/de/person/mag-dr-gerlinde-maria-gruber>

www.linkedin.com/in/gruber-gerlinde-maria-a379a4104

www.researchgate.net/profile/Gerlinde-Maria-Gruber

Fortbildungen / Diplome / Zertifikate:

- Zertifikat „Medizinische Lehre Wien“ (MLW), Meduni Wien
- "Schrittweise - Curriculum für Nachwuchswissenschaftlerinnen" Meduni Wien

berufliche Tätigkeit:

WS 06/07 – heute: Lehrbeauftragte am Department für Evolutionäre Anthropologie, Universität Wien

10/2009 – 08/2010 wissenschaftliche Mitarbeiterin am Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Medizinische Universität Wien

2010 – 2019: Fachärztin in Ausbildung und wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Arbeitsgruppe „Integrative Morphologie“, Abteilung für Systematische Anatomie, Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Meduni Wien

04/ 2010 – 12/2015: Mitwirkung / Organisation der „Hands on Infiltrationsworkshop Obere und Untere Extremität“, Univ.-Doz. Dr. A. Dunky, Ludwig Boltzmann-Cluster Rheumatologie, Balneologie und Rehabilitation Diplom-Fortbildungsprogramm, Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Meduni Wien

2012 – 2020: wissenschaftliche Mitarbeit an der Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, klinische Abteilung für Neuroradiologie und muskuloskeletale Radiologie, Ebene 6F, Arbeitsgruppe Univ. Prof. Dr. Daniela Prayer (Arbeitsgruppe fetal MRT und postmortem fetal MRT)

2014 – heute: Illustration im Bereich Anatomie und Medizin im Rahmen verschiedener Projekte und Publikationen

10/2019 – heute: sen. PostDoc / wissenschaftliche Mitarbeiterin / Fachärztin für Anatomie am Department für Anatomie und Biomechanik, Fachbereich Anatomie, Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften

SoSe 2021 – heute: Lehrbeauftragte am Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Meduni Wien

09/2022 – heute: Totenbeschauärztin der Stadtgemeinde Pressbaum

Lehrtätigkeit:

Studentische Lehrtätigkeit (Tutorium) WS 03/04 – WS 08/09:

- Präparierübungen des MCW (Block 10 – 21, Organmorphologie I + II) medizinische Universität Wien
- Sezierkurs für AnthropologInnen, Universität Wien
- Anatomie für PhysiotherapeutInnen, Akademien für den physiotherapeutischen Dienst am Wilhelminenspital der Stadt Wien, Sozialmed. Zentrum Süd, Kaiser-Franz-Josef-Spital der Stadt Wien; AKH Wien

Lehrtätigkeit (Lehraufträge) WS 06/07 – heute:

- Sezierkurs für Anthropologen, Universität Wien
- Senior Mentoring „Kinder-Klinik-Karriere: Mentoring für Studierende mit Kind, Medizinische Universität Wien
- Seminar SSM 3-Projektstudie, Medizinische Universität Wien
- Praktikum Organmorphologie I, II, III, Medizinische Universität Wien
- Organmorphologie für ZahnmedizinerInnen“ (OM Z), Medizinische Universität Wien
- Anatomie, Physiologie und Biologie, Schule für allgemeine Gesundheits- und Krankenpflege und der Schule für Kinder- und Jugendlichenpflege, AKH Wien
- Praktikum Skelettmorphologie, Universität Wien
- Vorlesung Block 2 – der menschliche Körper, Medizinische Universität Wien
- Vorlesung Neuroanatomie des Menschen, Universität Wien
- Vorlesung Physiologie des Menschen, Universität Wien
- Sezierkurs im Bachelorstudium Humanmedizin, Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften
- Tutorial Bones, Joints & Muscles, im Bachelorstudium Humanmedizin, Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften
- PDS5.03.07_SE - Interprofessionelles Training, im Bachelorstudium Humanmedizin, Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften in Kooperation mit der Fachhochschule St. Pölten
- MM09.03.01 Seminar Gerichtsmedizin – Masterstudium Humanmedizin, Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften

Ehrenamtliche Lehre:

- 2010 – heute: Workshop „Komm, wir legen ein Knochenpuzzle“, Kinderuni Wien
- 2024 – heute: Workshop „Komm, wir legen ein Knochenpuzzle“, Burgenland – Superheld:innen der Wissenschaft, Private Pädagogische Hochschule Burgenland