

Kim-Lara Weiß

kim-lara.weiss@charlotte-fresenius-uni.de | in Kim-Lara Weiß

AUSBILDUNG

Akademie für angewandte Psychologie und Psychotherapie <i>Ausbildung zur Psychologischen Psychotherapeutin</i> Richtlinienverfahren Systemische Therapie	ab Mai 2023 Köln, DE
Paris Lodron Universität Salzburg <i>Master of Science Psychologie</i>	Okt. 2020 – Sept. 2022 Salzburg, AT
Paris Lodron Universität Salzburg <i>Bachelor of Science Psychologie</i>	Okt. 2017 – Aug. 2020 Salzburg, AT
Albert-Schweitzer Gymnasium Ruhla <i>Abitur</i>	Juni 2016 Ruhla, DE

ARBEITSERFAHRUNG

Wissenschaftliche Mitarbeiterin <i>Charlotte Fresenius Hochschule, University of Psychology</i> <ul style="list-style-type: none">Arbeitsgruppe: Klinische Psychologie und Psychiatrie	seit März 2024 Köln, DE
Wissenschaftliche Mitarbeiterin <i>Universitätsklinikum Köln</i> <ul style="list-style-type: none">Arbeitsgruppe: Prodromalstadien und Schlaf bei Bewegungsstörungen	Okt. 2022 - Dez. 2023 Köln, DE
Tutorin for Psychologie <i>Fachbereich Psychologie, Universität Salzburg</i> <ul style="list-style-type: none">Daten Analyse: SPSS, PythonThemen: fMRI, Eye-Tracking, Leseforschung	Okt. 2020 - Aug. 2022 Salzburg, AT
Wissenschaftliches Praktikum <i>Fachbereich Psychologie, Universität Salzburg</i> <ul style="list-style-type: none">Erstellung eines Manuskriptes unter Betreuung von Dr. Sarah Schuster	Feb. 2021 – Aug. 2021 Salzburg, AT
Klinisches Praktikum <i>Ökumenisches Hainich Klinikum Mühlhausen</i> <ul style="list-style-type: none">Abteilung für Affektive Störungen, Verhaltenstherapeutische Station für Angst-, und ZwangserkrankungenTeilnahme an Gruppen-, und Einzelstunden, Supervision und Psychoedukation	Juli 2019 – Sept. 2019 Mühlhausen, DE

EHRENAMT

Umweltreferat Österreichische Hochschulschülerschaft <i>Österreichische HochschülerInnenschaft der Universität Salzburg</i>	Sept. 2019 – Sept. 2021 Salzburg, AT
Studierendenvertretung Psychologie <i>Fachbereich Psychologie, Universität Salzburg</i>	März. 2018 – Aug. 2021 Salzburg, AT

VERÖFFENTLICHUNGEN

Stronger functional connectivity during reading contextually predictable words in slow readers
(Scientific Reports, 2023)
Authors: Kim-Lara Weiß, Stefan Hawelka, Florian Hutzler, Sarah Schuster