

Lebenslauf: Lukas Preis



Persönliche Daten

Charité – Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Modul
Adresse: Altersmedizin | Gedächtnissprechstunde
Hindenburgdamm 30
12203 Berlin
Mobil: 030 450 517 647
Email: lukas.preis@charite.de

Studium

-
- | | |
|-------------------|---|
| 09/2016 - 06/2018 | Research Master: klinische Neuropsychologie (M.Sc.), Universität Groningen
Masterarbeit: Depression im Alter: Der Einfluss von Amyloid-Beta ₁₋₄₂ und vaskulären Schäden bei Menschen mit Alzheimer und gesunden Menschen.
Aktueller Notendurchschnitt: 8.56 (cum laude) |
| 09/2013 - 06/2016 | Psychologie (B.Sc.), Universität Groningen
Bachelorarbeit: Alpha-Wellen verstärken visuell-zeitliche Integration
Notendurchschnitt: 8.2 (cum laude) |
| 08/2015 - 12/2015 | Individueller Minor, State University of New York, Geneseo
Dean's List (Herbst, 2015) |

Universitäts-Aktivitäten

-
- | | |
|-------------------|---|
| 08/2017 - 03/2018 | Systematisch Übersichtsarbeit mit Dr. Miriam Kunz (UMCG Groningen): Exekutivfunktionen und Schmerz |
| 10/2016 - 06/2017 | Studentische Hilfskraft für Dr. Yvonne Groen (Universität Groningen): Analyse von ERP Potentialen bei Kindern mit Autismus und ADHS |
| 03/2016 - 05/2016 | Studentische Hilfskraft für Dr. Anselm Fürmeier (Universität Groningen): Unterstützung bei der Normierung eines Diagnostetests für Simultanagnosie |
| 02/2016 - 05/2016 | Studentische Hilfskraft für Dr. Florian Sense (Universität Groningen): Studie zur Optimierung von Lernprozessen |
| 08/2015 - 12/2015 | Studentische Hilfskraft für Dr. James Allen (SUNY Geneseo): Studie über umweltfreundliches Verhalten und subjektives Wohlbefinden |
| 01/2015 - 04/2015 | Studentische Hilfskraft für Dr. Brian Ostafin (Universität Groningen): Studie über Achtsamkeitstraining |

Weiterbildung

-
- | | |
|-------------------------|--|
| 29/06/2018 | Neuropsychologische Diagnostik bei Kindern und Jugendlichen (Neuroraum, PD Dr. Karen Lidzba, Dipl.-Psych.) |
| 09/11/2017 | 7. Klinisch-ethisches Symposium (Bundeswehrkrankenhaus Berlin): Die Würde des Menschen ist unantastbar |
| 07/04/2017 | Konferenz: Menschen mit kognitiven Einschränkungen im Straßenverkehr (Universität Groningen) |
| 28/08/2017 – 01/09/2017 | Fortbildung: Neuroimaging Toolkit (Donders Institut, Nijmegen): Einführung in elektrophysiologische und bildgebende Verfahren |
-

Publikationen

Susmann, M., Allen, J. B., Kislin, J., Yoshida, M., Lyke, C., Horcher, D., Preis, L., Mazzola, J., Oktay, C. (2016, March). *Moral Licensing, Descriptive Norms and Environmentally Friendly Behaviors*. Poster session presented at the 28th APA Annual Convention, Chicago, IL.

Berufliche Erfahrung

Seit 08/2018	Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Gedächtnissprechstunde Charité, Campus Benjamin Franklin und Campus Buch)
06/2018 – 07/2018	Studentische Hilfskraft (Gedächtnissprechstunde Charité, Campus Benjamin Franklin)
09/2017 – 12/2017	Praktikum Neuropsychologie (DRK Kliniken Berlin Köpenick), Supervisorin: Sabine Noack-Schönián
06/2015 – 08/2015	Jugendbetreuer und Freizeitkoordinator in Sprachschule (Sprachschule zum Ehrstein, Freiburg)
09/2012 – 03/2013	Praktikum in Architekturbüro (Cheret & Bozic, Stuttgart)

Kenntnisse & Fähigkeiten

Statistische Softwareskills: IBM SPSS, R

Weitere Softwareskills: Brain Vision Analyzer 2.0, ORBIS, Microsoft Office

Bildgebende und elektrophysiologische Verfahren: Fundiertes Wissen über die anatomischen Bereiche des Gehirns, Erfahrung in der Durchführung von EEG-Analysen, theoretisches Wissen über (f)MRT und CT

Klinische Erfahrung: Geübt mit Anamnese und Fremdanamnese, Durchführung und Auswertung neuropsychologischer Testungen, Vertraut mit therapeutischer Gesprächsführung

Sprachen: Deutsch (Muttersprache), Englisch (C2), Niederländisch (B1), Spanisch (A1)
