

Lebenslauf

Bernd Kerschner

Geboren 5. Dezember 1977 in Wien



Mai 1996

Schule

Matura am Gymnasium Ettenreichgasse 41-43, Wien

Okt. 1996 - Sept. 1997

Zivildienst

Assistenz bei der Betreuung geistig behinderter Kinder
Karl-Schubert-Schule, Endresstraße 99, Wien

Okt. 1997 - Okt. 2006

Studienabschlüsse

Psychologie an der Universität Wien (Mag. rer. nat.)

Schwerpunkt: Kognitive Neurowissenschaften

Studieninhalte: Biologische Psychologie, Klinische Psychologie sowie Diagnostik psychischer Erkrankungen, Erstellung und statistische Auswertung psychologischer Studien

Diplomarbeit: "Working memory for pitch in prosodic and musical patterns" (EEG-Studie)

Okt. 2001 - Okt. 2010

Molekulare Biologie an der Universität Wien (Mag. rer. nat.)

Schwerpunkt: Hirnforschung

Studieninhalte: Genetik, Zellbiologie, Biochemie, Molekularbiologische Arbeitstechniken, Laborpraktika

Diplomarbeit: "Characterization of the interaction of GABA_A receptor alpha3 subunit and gephyrin" (Biochemische Charakterisierung)

Zusatzausbildungen

März 2011 – Febr. 2014

Ausbildung zum Fachjournalisten
Freie Journalistenschule Berlin

Berufserfahrung und Praktika

Juli - Aug. 2003
Febr. - Juli 2006

Labortechniker

Arbeitsstelle: Institut für Isotopenforschung, Universität Wien

Tätigkeitsbereich: Labortechniker, Chemische Vorbereitung archäologischer Proben zur ^{14}C Altersbestimmung

Sept. - Okt. 2004

Auslands-Forschungspraktikum Genetik

Arbeitsstelle: Universität Reykjavik, Island, Institut für Genetik

Tätigkeitsbereich: Forschung am Maedi-Visna Lenti-Virus

Okt. 2005 - Jan. 2006
Okt. 2006 - Jan. 2007

Tutor für Isländische Sprache

Arbeitsstelle: Institut für Skandinavistik, Universität Wien

Tätigkeitsbereich: Unterrichten der isländischen Sprache für Skandinavistik-Studierende im 1. Semester

März 2007 - Juni 2007
März 2006 - Juni 2006

Tutor für Biologische Psychologie

Arbeitsstelle: Institut für Biologische Psychologie, Universität Wien

Tätigkeitsbereich: Betreuung von Studierenden, Nachhilfe bei der Vertiefung des Lernstoffes der Vorlesung „Biologische Psychologie II“

Februar – März 2011

Wissenschaftliches Recherchepraktikum Greenpeace

Arbeitsstelle: Greenpeace Eastern and Central Europe, Wien

Tätigkeitsbereich: Wissenschaftliche Literaturrecherche sowie Verfassen von Factsheets

April 2011 – Jänner 2012

Medizinjournalistisches Praktikum

Arbeitsstelle: Donau-Universität Krems, Department für Evidenzbasierte Medizin

Tätigkeitsbereich: Systematische Literaturrecherche, Aufbau der evidenzbasierten Mediencheck-Plattform Medizin-Transparent.at, medizinjournalistische Tätigkeit

Seit Februar 2012

Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Medizinjournalist

Arbeitsstelle: Donau-Universität Krems, Department für Evidenzbasierte Medizin

Tätigkeitsbereich: Systematische Literaturrecherche, Evidenzbewertung, Betreuung (sowie seit Ende 2012 Projektleitung) der Plattform Medizin-Transparent.at, medizinjournalistische Tätigkeit

Publikationen

Tretter V, **Kerschner B**, Milenkovic I, Ramsden SL, Ramerstorfer J, Saiepour L, Maric HM, Moss SJ, Schindelin H, Harvey RJ, Sieghart W, Harvey K. Molecular basis of the γ -aminobutyric acid A receptor $\alpha 3$ subunit interaction with the clustering protein gephyrin. J Biol Chem. 2011 Oct 28;286(43):37702-11.

Präsentationen

Posterpräsentation “Characterization of GABAA receptor alpha3 subunit interaction with gephyrin” (B. Kerschner, K. Harvey, L. Saiepour, C. Fuchs, W. Sieghart, S. Moss and V. Tretter) auf der Konferenz: “Neuronal glutamate and GABAA receptor function in health and disease”, organized by the Biochemical Society, St. Andrews, UK, July 21-24 2009

Posterpräsentation „Medizin-Transparent.at - Ein Laienorientierter Online-Service zur evidenzbasierten Überprüfung von Medienberichten.“ 13. Jahrestagung Deutsches Netzwerk Evidenzbasierte Medizin, Hamburg, 15. – 17. März 2012

Sprachkenntnisse (europäische Sprachkompetenzstufen)

Englisch: fließend in Wort und Schrift (C1)

Französisch: gut (B1)

Isländisch: gut (B2)

Norwegisch: gut (B1)

Spanisch: Gehobene Grundkenntnisse (A2)

IKT-Kenntnisse

Betriebssysteme: Windows, Linux (tägliche Anwendung)

Programmieren: Grundkenntnisse in objektorientierter Programmierung (Python), Grundkenntnisse in PHP und HTML

Software: SPSS (Statistische Software), MS Office, Open Office, Gimp & Photoshop