

Lebenslauf Nora Breuer

Geburtsdatum 30.01.1995
Geburtsort Dresden, Deutschland

Ausbildung

2013 **Abitur**
Romain-Rolland-Gymnasium, Dresden

2013 – 2014 **Langue, Littérature, Culture Étrangère Espagnol**
Université Sorbonne Nouvelle - Paris 3

2014 – 2021 **Medizinstudium**
Universität Leipzig

WS 2018/19 - SS 2019 Urlaubssemester für Promotionsarbeit
Max-Planck-Institut Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften Leipzig
mit Förderung MD Pro2 des IFB AdipositasErkrankungen

November 2021 **Ärztliche Prüfung**
Bestanden mit der Gesamtnote „sehr gut“

Dezember 2021 **Approbation als Ärztin**

Februar 2023 offizielle Eröffnung des Promotionsverfahrens an der Medizinischen Fakultät
der Universität Leipzig
angestrebter akademischer Grad: Dr. med.

Berufserfahrung

Universität Leipzig, Medizinische Fakultät LernKlinik

2016 – 2018 studentische Tutorin

Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften Leipzig Abt. Neurologie

2018 – 2019 Forschungsgruppe "O'BRAIN Lab - Das Zusammenspiel von Adipositas und
Gehirn" (Leitung: Prof. Dr. Annette Horstmann)

Medizinische Universität Wien

Universitätsklinik für Innere Medizin III, Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse

05/22 – 02/23 Ärztin in Basisausbildung
Seit 02/23 Ärztin in Facharztausbildung im Sonderfach Innere Medizin und Nephrologie

Veröffentlichungen

Janssen, L. K., Herzog, N., Waltmann, M., **Breuer, N.**, Wiencke, K., Rausch, F., Hartmann, H., Poessel, M., Horstmann, A. (2019). Lost in Translation? On the Need for Convergence in Animal and Human Studies on the Role of Dopamine in Diet-Induced Obesity. *Current Addiction Reports*, 6(3), 229–257. <https://doi.org/10.1007/s40429-019-00268-w>

Poessel, M. *, **Breuer, N.** *, Joshi, A., Pampel, A., Villringer, A., Hummel, T., Horstmann, A. (2020). Reduced Olfactory Bulb Volume in Obesity and Its Relation to Metabolic Health Status. *Frontiers in Human Neuroscience*, 14. <https://doi.org/10.3389/fnhum.2020.586998>

Poessel, M. *, Morys, F. *, **Breuer, N.** *, Villringer, A., Hummel, T., Horstmann, A. (2021). Brain response to food odors is not associated with body mass index and obesity-related metabolic health measures. *Appetite*, 105774. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2021.105774>

* geteilte Erstautorenschaft

Konferenzbeiträge

Breuer, N., Poessel, M., Waltmann, M., Hummel, T., & Horstmann, A. (2019). Neural Responses to food odors in obesity: Proposal of an fMRI study. Poster präsentiert beim 3rd Nordic Neuroscience Meeting, Helsinki, Finland.

Sprachkenntnisse

Deutsch	Muttersprache
Englisch	fließend in Wort und Schrift
Französisch	fließend in Wort und Schrift
Spanisch	gute Kenntnisse

Wien, 9. Mai 2023

Nora Breuer
