

Ausbildung

- 2021 - 2025 Doktoratsstudium Psychologie, Universität Wien
Thema: *Das Erleben bedeutsamer Lebensereignisse über die Lebensspanne*
- 2020 - 2021 Grundmodul des Lehrgangs Klinische Psychologie & Gesundheitspsychologie an der ÖAP
- 2017 - 2019 Masterstudium Psychologie, Universität Wien
Masterarbeit: *Validierungsstudie zum Cookie Theft Picture Test: Früherkennung von Demenzerkrankungen anhand von sprachlichen Auffälligkeiten*
- 2014 – 2017 Bachelorstudium Psychologie, Universität Heidelberg
Bachelorarbeit: *Freizeitaktivitäten und kognitiver Status: Vergleich von MCIs und Gesunden im Freizeitaktivitätsverhalten*

Positionen und Anstellungen

- seit März 2025 Post-Doc Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Unit für Public Mental Health, Abteilung für Sozial- und Präventivmedizin, Zentrum für Public Health, Medizinische Universität Wien
- Nov. 2024 - März 2025 Prae-Doc Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Institut für Psychologie der Entwicklung und Bildung, Universität Wien
- Juli 2018 - Juni 2019 Wissenschaftliche Projektmitarbeiterin
- Juni 2020 - März 2025 Bildbasierte Hirnfunktionsdiagnostik und Therapie,
Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Wien
- Feb. 2018 - Okt. 2018 Pflichtpraktikum
Ambulanz für Gedächtnisstörungen und Demenzerkrankungen der Univ. Klinik für Neurologie, AKH Wien
- Feb. 2017 - Sept. 2017 Pflichtpraktikum
Institut für Studien zur psychischen Gesundheit,
Prof. Dr. med. Georg Adler, Mannheim

Feb. 2016 - Juli 2016 Pflichtpraktikum
Forschungsprojekt: ActiveAge – Körperliche Aktivität und Alternserleben beim Übergang in den Ruhestand
Abteilung für Psychologische Altersforschung, Heidelberg

Zertifikate, Mitgliedschaften, Stipendien

August 2024 Erneuerung des Good Clinical Practice (GCP) Zertifikats
NDAT CTN Training

April 2024 VDS CoBeNe Completion Grant (6 Monate)

Juni 2021 Montreal Cognitive Assessment (MoCA) Zertifikat

April 2021 GUFU MR Safety Training Ultra-high Field MRI

seit September 2020 Österreichische Gesellschaft für funktionelle
Magnetresonanztomographie (ÖGfMRT) Mitgliedschaft

seit Juli 2018 Organization for Human Brain Mapping (OHBM) Mitgliedschaft

2017 Clinical Dementia Rating (CDR) Zertifikat
Columbia Suicide Severity Rating Scale (C-SSRS) Zertifikat
Good Clinical Practice (GCP) Zertifikat

Publikationen

Peer-reviewed Paper

Radjenovic, S., Bender, L., Gaal, M., Grigoryeva, D., Mitterwallner, M., Osou, S., ...
Beisteiner, R. (2025). A retrospective analysis of ultrasound neuromodulation therapy
using transcranial pulse stimulation in 58 dementia patients. *Psychological Medicine*,
55, e70. doi:10.1017/S0033291725000406

Matt, E., Mitterwallner, M., **Radjenovic, S.**, Grigoryeva, D., Weber, A., Stögmann, E.,
Domitner, A., Zettl, A., Osou, S., & Beisteiner, R. (2025). Ultrasound Neuromodulation
With Transcranial Pulse Stimulation in Alzheimer Disease. *JAMA Network Open*, 8(2),
e2459170. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2024.59170

Radjenovic, S., Rupprecht, F. S., & Nikitin, J. (2025). Navigating life's twists and turns:
characteristics of life events across adulthood. *European Journal of Ageing*, 22(1), 2.
doi: 10.1007/s10433-025-00838-0

Radjenovic, S., Rupprecht, F. S., & Nikitin, J. (2024). Establishing and Maintaining Social
Relationships During Significant Life Events: The Role of Age. *The Journals of
Gerontology, Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 79(11). doi:
10.1093/geronb/gbae144

Osou, S., **Radjenovic, S.**, Bender, L., Gaal, M., Zettl, A., Dörl, G., Matt, E. & Beisteiner, R. (2023). Novel ultrasound neuromodulation therapy with transcranial pulse stimulation (TPS) in Parkinson's disease: a first retrospective analysis. *Journal of Neurology*, 271(3), 1462-1468. doi: 10.1007/s00415-023-12114-1.

Radjenovic, S., Ristl, C., Nikitin, J. (2023). Experiencing a significant life event during the COVID-19 pandemic: The role of perceived control. *PLOS ONE* 18(1): e0279820. doi: 10.1371/journal.pone.0279820

Radjenovic, S., Voracek, M., & Adler, G. (2020). Validierungsstudie zum Cookie Theft Picture Test. *Psychiatrische Praxis*, 48(03), 149-155. doi: 10.1055/a-1207-1255

Reviews

Matt, E., **Radjenovic, S.**, Mitterwallner, M., & Beisteiner, R. (2024). Current state of clinical ultrasound neuromodulation. *Frontiers in Neuroscience*, 18, 1420255. doi: 10.3389/fnins.2024.1420255

Radjenovic, S., Dörl, G., Gaal, M., Beisteiner, R. (2022). Safety of Clinical Ultrasound Neuromodulation. *Brain Sciences*. 12(10): 1277. doi: 10.3390/brainsci12101277

Buchkapitel

Karahasanović, N., Gruber, T., Dörl, G., **Radjenovic, S.**, Kolarova, T., Matt, E., & Beisteiner, R. (2022). Brain Plasticity in fMRI and DTI. In *Clinical Functional MRI* (pp. 387-406). Springer, Cham. doi: 10.1007/978-3-030-83343-5_11

Konferenzen:

Radjenovic, S. & Nikitin, J. (2023, February). *Characteristics of Significant Life Events Across Adulthood*. Paper presented at the VDS CoBeNe PhD Academy Conference. Vienna, Austria.

Radjenovic, S. & Nikitin, J. (2022, September). *Characteristics of Significant Life Events Across Adulthood*. Poster presented at the 14th conference of the Austrian Society for Psychology. Klagenfurt, Austria.

Radjenovic, S., Ristl, C. & Nikitin, J. (2022, February). *Experiencing a Significant Life Event During COVID-19: The Role of Age and Perceived Control*. Paper presented at the VDS CoBeNe PhD Academy Conference. Vienna, Austria.