

Patricia Garatva, M.Sc.

Curriculum Vitae

PROFIL

Psychologin (M.Sc.)

Psychologische Psychotherapeutin i.A.

Wissenschaftliche Mitarbeiterin | Charlotte-Fresenius-Universität München

Gastwissenschaftlerin | Ludwig-Maximilians-Universität München

Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Doktorandin | Universität Ulm

BERUFSERFAHRUNG

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERIN | CHARLOTTE-FRESENIUS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN

seit März 2024

Lehrstuhl Biologische Psychologie, Klinische Psychologie und Psychotherapie (Prof. Dr. Nina Sarubin): Dozentin für Wissenschaftliche Methodenlehre im Bachelor Psychologie.

GASTWISSENSCHAFTLERIN | LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN

seit März 2024

Forschung zu Rumination mittels passivem und aktivem Sensing. Mithilfe bei der Auswertung des Coping with Corona (CoCo) Datensatzes (Prof. Dr. Ramona Schödel)

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERIN UND DOKTORANDIN | UNIVERSITÄT ULM

seit Jan 2021

Abteilung Klinische Psychologie und Psychotherapie (Prof. Dr. Harald Baumeister): Forschung zu Personalisierung von Gesundheitsversorgung, Digitale Diagnostik und Behandlung (z.B. Smart Sensing, Techniken des Maschinellen Lernens, Just-in-time adaptive Interventionen), Fokus auf Prävention. Vertretung der akademischen Beschäftigten als Wahlmitglied im Fakultätsrat.

PSYCHOTHERAPEUTIN I.A.

seit Okt 2020

Praktische Tätigkeit am Universitätsklinikum Ulm und Bundeswehrkrankenhaus Ulm (Verhaltenstherapie, Okt 2020 – März 2022); Durchführen von Einzel- sowie Gruppentherapien im (teil-)stationären als auch ambulanten Setting

SCIENTIFIC OPERATIONS IM RESEARCH & DEVELOPMENT TEAM | SOMA REALITY, WIEN, ÖSTERREICH

Nov 2022 – Jan 2024

Erforschen von digitalen Biomarkern, die auf Eye-Tracking basieren (u.a. durch internationale Forschungskollaborationen oder Projektseminare zu Eye-Tracking Technologie (VR, MR, AR) und kognitiver Leistungsfähigkeit); Wissenschaftskommunikation.



✉ KONTAKT

patricia.garatva@charlotte-fresenius-uni.de

Patricia Garatva, M.Sc.

Curriculum Vitae

FORSCHUNGSPRAKTIKUM | DIABETES ZENTRUM BAD MERGENTHEIM UND FIDAM

Juli 2020 – Aug 2020

Mitarbeit in der DIA-LINK II Studie zur Untersuchung des Zusammenhangs von Stress (via Speichel), Stimmung (via EMA) und Blutzucker mittels tragbarer Geräte (Smartwatch, kontinuierliche Blutglukosemessung)

FORSCHUNGSPRAKTIKUM | UNIVERSITÄT ULM IN KOOPERATION MIT DER VICTORIA UNIVERSITY OF WELLINGTON, NEW ZEALAND

April 2020 – Juni 2020

meta-analytischer Vergleich von Selbstauskünften und interviewbasierten Messungen bei Antipathie, antisozialer und dunkler Persönlichkeit: Mitarbeit beim Screening von Studien, Datenextraktion und -aufbereitung.

STUDIUM UND AUSBILDUNG

UNIVERSITÄT ULM

Seit April 2022

Doktorandin zur Erreichung des Grades Dr. Phil.

UNIVERSITÄT ULM | MASTER OF SCIENCE (M.SC.)

Okt 2015 – Sept 2020

Bachelor- und Masterstudium der Psychologie

AUSGEWÄHLTE PUBLIKATIONEN UND KONRESSBEITRÄGE

- Garatva, P.** & Baumeister, H. (in press). Digitale Phänotypisierung – Integration alltagsnah erhobener Daten in die Einzelfallbeurteilung. In R. Dohrenbusch (Ed.). *Psychologische Begutachtung* (2nd ed.). Springer.
- Garatva, P.**, Terhorst, Y., Messner, E.V., Karlen, W., Pryss, R., & Baumeister, H. (2023). Smart Sensors for Health Research and Improvement. In C. Montag & H. Baumeister (Eds.), *Digital Phenotyping and Mobile Sensing* (2nd ed., pp. 395-411). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-98546-2_23
- Vogel, C., Bendig, E., **Garatva, P.**, Stenzel, L., Idrees, A. R., Kraft, R., Baumeister, H., & Pryss, R. (2023). A Highly Configurable EMA and JITAI Mobile App Framework Utilized in a Large-Scale German Study on Breast Cancer Aftercare. *2023 IEEE 36th International Symposium on Computer-Based Medical Systems (CBMS)*, L'Aquila, Italy, 2023, pp. 103-110. <https://doi.org/10.1109/CBMS58004.2023.00200>
- Thomay, C., Fermitsch, A., Fessler, J., **Garatva, P.**, Lietz, A. K., & Matscheko, M. (2023, Oct 26-27th). Towards Cognitive Load-Based Decision Making in VR Training. *2nd IEEE International Conference on Cognitive aspects of Virtual Reality*. Hungary, Budapest.
- Garatva, P.**, Terhorst, Y., & Baumeister, H. (2023, 10-12th May). DAMOS: DAtabase for Mobile Sensing Studies in Mental Healthcare – Concept Introduction [Poster Presentation]. *Deutscher Psychotherapiekongress (DPK)*, Berlin.
- Baumeister, H., **Garatva, P.**, Pryss, R., Ropinski, T., & Montag, C. (2022). Digitale Phänotypisierung in der Psychologie – ein Quantensprung in der psychologischen Forschung? *Psychologische Rundschau*, 74(2). <https://doi.org/10.1026/0033-3042/a000609>