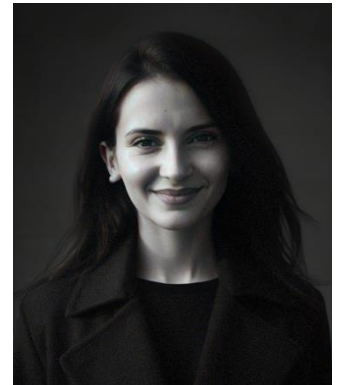


# CV – Mine Avcil



**Persönliche Daten:** Mine Avcil (geb. Uzun)  
Geburtsdatum: 10.03.1999

**Adresse:** Diagnostik und Kognitive Neuropsychologie  
Psychologisches Institut  
Schleichstraße 4, 72076 Tübingen. Raum 5.522

**Kontakt:** [mine.avcil@psycho.uni-tuebingen.de](mailto:mine.avcil@psycho.uni-tuebingen.de)  
+ 49 (0)7071 29 75 597

**Links:** [Google Scholar](#)

## Bildungsweg

seit 05/2022 | **Doktorandin (Dr. phil. Psychologie).** Eberhard Karls Universität Tübingen

04/2020 – 04/2022 | **M.Sc. (Psychologie).** SRH Fernhochschule Riedlingen  
*Pflichtpraktikum (05/2020 – 08/2020): Neuropsychologie, Kliniken Schmieder Gerlingen*

04/2018 – 03/2020 | **B. Sc. (Psychologie).** SRH Fernhochschule Riedlingen

09/2009 – 07/2017 | **Abitur.** Mörike Gymnasium Esslingen

## Tätigkeiten

10/2023 – 04/2024 | **Praktische Tätigkeit (Praktikum).** Kinder & Jugendpsychiatrie. Klinikum am Weissenhof

12/2020 – 05/2022 | **Lerntherapeut.** Lerntherapeutische Einrichtung Stuttgart

01/2022 – 04/2022 | **Ehrenamtliche Tätigkeit.** Sprachförderung für Flüchtlingskinder Ludwigsburg

01/2022 – 01/2023 | **Pilates Trainer.** New Style Pilates Studio Stuttgart – Feuerbach

11/2019 – 11/2020 | **Psychologische Assistentin.** Neuropsychologie. Kliniken Schmieder Gerlingen

05/2019 – 10/2019 | **Trainer.** Rehabilitations- und Gesundheitszentrum Dr. Wehr & Jordan Gerlingen

## Publikationen

2025 | **Avcil, M.** & Artemenko, C. (in press). Development of arithmetic across the lifespan: A Registered Report. *Developmental Psychology*. DOI: 10.17605/OSF.IO/9TVXH.

## Aktuelle Konferenzbeiträge

09/2024 | **Avcil, M.** & Artemenko, C. (2023). *Development of arithmetic across the lifespan: A Registered Report*. [poster]. Cognitive, Neural and Evolutionary mechanisms in Number processing: CNENum, Padova: Italy. (2024, September 19 – 20).  
<https://dpg.unipd.it/en/cnenum>

06/2023 | **Avcil, M.**, Artemenko, C., Lemaire, P., & Loenneker, H.D. (2023). *Changes in numerical cognition across aging – a meta-analysis*. [symposium talk]. Mathematical Cognition and Learning Society: MCLS 2023, England: Loughborough. (2023, June 6 – 8).  
<https://www.the-mcls.org/mcls-2023>