

CURRICULUM VITAE – MICHAEL NICKL

Persönliche Angaben

Position	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Doktorand
Institut	TUM School of Education Friedl Schöller-Stiftungslehrstuhl für Pädagogische Psychologie
Kontakt	Postadresse: Arcisstr. 21, 80333 München Besucheradresse: Marsstr. 20, 80335 München Tel.: + 49 89 289 25124 E-Mail: michael.nickl@tum.de

Schulbildung & Studium

Schulbesuch	2007-2015	Pestalozzi Gymnasium München (musisches Gymnasium)
Studium	2015- 2020	Studium der Mathematik & Physik für das Lehramt am Gymnasium an der LMU München, – Zulassungsarbeit über den „Modulraum des Torus“ bei Prof. Dr. Sebastian Hensel, Note: 1,0 – Erstes Staatsexamen im Frühjahr 2020 mit Ablauf der Regelstudienzeit (9 Semester), mit Auszeichnung bestanden
Promotion	Seit 04/2020	TUM School of Education, Technische Universität München

Arbeit, Weiterbildung, Engagement

Als studentische Hilfskraft an der LMU München	08/17 –04/18	Projekt „Überarbeitung der Studienordnungen aller Lehrämter am mathematischen Institut“ bei Prof. Dr. Stefan Ufer
	07/19 – 12/19	Projekt „math.meets.school^2“ bei Constanze Schadl
	05/18 –09/18 04/19 – 09/19	Unterstützung wissenschaftlicher Tätigkeiten bei Dr. Daniel Sommerhoff
	04/18 – 07/18 04/19 – 07/19	Tutor & Korrektor im Rahmen der Mathematik- Fachvorlesungen „Funktionentheorie, Lebesguetheorie und Gewöhnliche Differentialgleichungen (LA Gym.)“ bei Dr. Ralf Gerkmann und ein Jahr später bei Dr. Heribert Zenk
	10/18 – 02/19 10/19 – 02/20	und der Vorlesung „Algebra (LA Gym.)“ bei Dr. Ralf Gerkmann
	04/19 – 07/19	Tutor & Korrektor im Rahmen der Mathematikdidaktik Vorlesungen „Algebra, Zahlen, Operationen“ bei Prof. Dr. Stefan Ufer und

	10/19 – 02/20	„Funktionen, Daten, Zufall“ bei Dr. Alexander Rachel
	08/18	Tutor im Rahmen des Probestudiums Mathematik bei Prof. Dr. Werner Bley
Als studentische Hilfskraft an der TUM	04/20 – 08/20	Projekt „Visit Math 2“ bei Prof. Dr. Tina Seidel
Engagement	Seit 09/15	Fußballtrainer beim TSV Hohenbrunn-Riemerling e.V.
	09/19 – 12/19	Sportlehrer bei der Kindersportschule der Sportfreunde Harteck e.V.
	08/16 – 09/17, 08/17 – 09/17	Organisation/ Mathe Redaktion / Technik, Serlo Education e.V.

Außerfachliche Kenntnisse und Interessen

Preise & Auszeichnungen	Sonderpreis Jugend forscht 1. Platz im Fach Mathematik bei den Dr. Hans Riegel Fachpreisen
Sprachkenntnisse	Englisch (Sprachniveau C1) Französisch (Sprachniveau B1) Latein (Latinum)

München, den 01.08.2020