

Einteilung von Lerntypen anhand von Blickbewegungen und ihr Einfluss auf das Lösen mathematischer Probleme

Wissenschaftliche Arbeit zur Erlangung des Grades
Bachelor of Education
an der Fakultät für Didaktik der Mathematik der Technischen Universität München.

Betreut von	Anselm Strohmaier Prof. Dr. Kristina Reiss (Themenstellerin) Heinz Nixdorf-Stiftungslehrstuhl für Didaktik der Mathematik
Eingereicht von	Lorenz Müller Hauffstr. 3 81369 München +49 15754164709
Eingereicht am	München, den 06.09.18

Anhang I

Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich die von mir eingereichte Abschlussarbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.

München, 06.09.18, Unterschrift