

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