

ProVisionET

PROFESSIONAL VISION OF NOVICE
AND EXPERT TEACHERS

EINE STUDIE IM RAHMEN

DER DISSERTATION VON

MANDY KLATT

EMPIRISCHE SCHUL- & UNTERRICHTSFORSCHUNG



ERHEBUNG | 2021

ZIELE

01

UNTERRICHT
DURCH DIE
AUGEN DER
LEHRKRAFT
BEOBACHTEN

Mittels des Einsatzes einer Eye-Tracking-Brille, Kameras & Audiorekordern umfassende Daten sammeln.



02

LEHR- &
LERNPROZESSE
MIT MEDIEN
SICHTBAR
MACHEN

Wie interagieren Lehrkräfte & Lernende im Unterricht? Worauf richten Lehrpersonen ihre Aufmerksamkeit?



03

EINSICHTEN FÜR
DIE AUSBILDUNG
VON
LEHRKRÄFTEN
GEWINNEN

Wie können die gewonnenen Erkenntnisse in der Ausbildung von angehenden Lehrkräften angewandt werden?

ABLAUF



Dauer: 2 Stunden

- Sie bereiten vorab eine 10-minütige
 Unterrichtslektion für eines Ihrer Fächer vor.
- Sie halten diese Lektion in unserem Studienraum der Universität Leipzig.
- Ihre Klassen bilden studentische Mitarbeitende unseres Arbeitsbereichs.
- Ihre Klasse simuliert während Ihrer Lektion typische Unterrichtsereignisse.
- Die Lektion wird durch Ihre Augen mittels einer Eye-Tracking-Brille aufgezeichnet.
- Zuletzt schauen wir uns Ihr Eye-Tracking-Video an und führen ein Reflexionsinterview.

WARUM SOLLTEN SIE MITMACHEN?

- Sie erhalten die einmalige Möglichkeit, Ihren eigenen Unterricht durch Ihre Augen mittels innovativer Technik wie Eye-Tracking zu beobachten.
- In einem persönlichen Gespräch können Sie sich individuelles Feedback zu Ihren Blick- und Verhaltensmustern einholen.
- Gemeinsam schauen wir auf die Stärken Ihres Unterrichtens und geben Ihnen Anstöße zur beruflichen Weiterentwicklung.
- Ihre Mithilfe erlaubt es uns herauszufinden, wie wir Studierende im Lehramtsstudium noch besser auf den Lehrberuf vorbereiten können.



Sind Sie interessiert?

DANN KLICKEN SIE <u>HIER</u>, UM MICH ZU KONTAKTIEREN!