



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

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

1

Sie bereiten vorab eine 10-minütige Unterrichtslektion für eines Ihrer Fächer vor.

2

Sie halten diese Lektion in unserem Studienraum der Universität Leipzig.

3

Ihre Klassen bilden studentische Mitarbeitende unseres Arbeitsbereichs.

4

Ihre Klasse simuliert während Ihrer Lektion typische Unterrichtsereignisse.

5

Die Lektion wird durch Ihre Augen mittels einer Eye-Tracking-Brille aufgezeichnet.

6

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 Unterrichts 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 HIER, UM MICH ZU KONTAKTIEREN!



Mandy Klatt | Wissenschaftliche Mitarbeiterin | Empirische Schul- & Unterrichtsforschung | Universität Leipzig