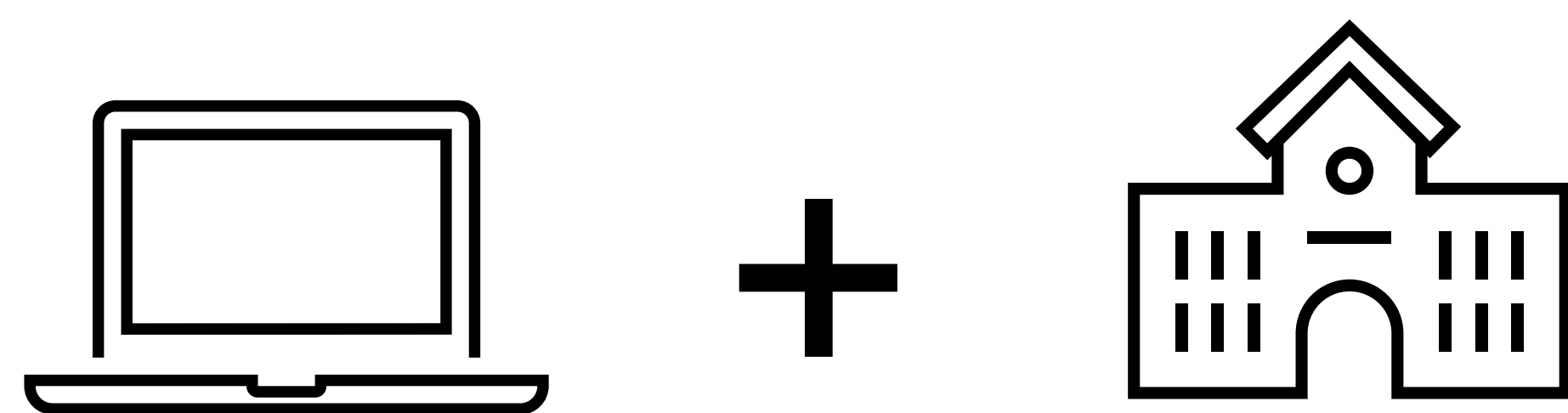




# Erfahrene Lehrkräfte gesucht!

## Studie zur Wahrnehmung von Unterrichtssituationen

### Ablauf



#### Teil 1 – Online

Per E-Mail erhalten Sie einen Online-Fragebogen mit verschiedenen Fragen, den Sie zuhause in Ruhe ausfüllen können. Die Fragen beziehen sich auf relevante Aspekte des Lehrens. **Dauer: max. 45 min**

#### Teil 2 – Eye-Tracking

Dieser Teil findet an einem - mit Ihnen individuell vereinbarten Termin - an der Universität des Saarlandes statt. Ihre Aufgabe besteht darin verschiedene Unterrichtsvideos zu betrachten, während Ihre Blickbewegungen aufgezeichnet werden.

**Dauer: max. 75 min**

### Dauer

Die vollständige Teilnahme wird **maximal 2 h** in Anspruch nehmen.

**Ziel der Studie** ist es, mehr über den Einfluss von Expertise auf die Wahrnehmung von Unterrichtssituationen zu erfahren, um künftig Methoden entwickeln zu können, wie eine effektive und schnelle Identifikation von relevanten Unterrichtsereignissen bereits in der universitären Ausbildung trainiert werden kann.

### Teilnahmevoraussetzungen

- Deutsch als Muttersprache
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung als Lehrkraft

### Vergütung

Die vollständige Teilnahme am Experiment (Teil 1 & 2 absolviert) wird für Lehrkräfte mit **50€** vergütet.

### Interesse geweckt?

Um teilzunehmen, folgen Sie einfach folgendem Link

<https://www.unipark.de/uc/PRONOEA/2020/>



### Studien während COVID-19

- Die Studie findet in einem ausreichend großen, regelmäßig durchlüfteten Labor unter Einhaltung von Schutzmaßnahmen statt. Es ist sichergestellt, dass Abstands- und Hygieneregeln während der gesamten Studie eingehalten werden können.
- Für die Durchführung von Studien in unserem Labor liegt ein Schutzkonzept vor: <https://bit.ly/3nayBdR>

### Was ist Eye-Tracking?

Eye-Tracking ist ein nicht-invasives Verfahren bei dem durch eine kleine Leiste am PC-Bildschirm die Blickbewegungen aufgezeichnet werden. Hierbei wird nicht Ihr gesamtes Gesicht gefilmt o.ä., sondern lediglich die Reflexion eines unschädlichen infrarot-Lichts in Ihrer Pupille aufgezeichnet. Das tut nicht weh, schränkt nicht ein und ist auch nicht spürbar.

### Noch Fragen?

Bitte melden Sie sich einfach, falls Sie Interesse haben oder noch Fragen offen sind!

Verantwortliche:

**Ann-Sophie Grub, M. Sc. Psych.**

Universität des Saarlandes  
Gebäude A4.2 | 4.18  
pronoea2020@gmail.com  
0681 302-4576

