

SUMMER SCHOOL 2026

Eine Veranstaltung des Interdisziplinären Zentrums für
empirische Lehr-Lernforschung (IZeLL)

Programm

Montag, 27. Juli

9:00-10:00	Ankommen & Anmeldung im Tagungsbüro	
10:00	Eröffnung & Begrüßung durch die Sprecher:innen des IZeLL (Prof. Dr. Michaela Gläser-Zikuda und Prof. Dr. Sebastian Habig, FAU Erlangen-Nürnberg)	
10:30-13:30	Workshop 1a: Hinter den Items: Einführung in die Item Response Theory mit R (Dr. Glena Iten, PH Luzern) Workshop 1b: Einführung in Strukturgleichungsmodelle (Dr. Nils Nolte, Universität Duisburg-Essen)	
13:30-14:00	Kaffeepause	
14:00-17:00	Workshop 2a: Quantitative Datenanalyse mit SPSS für Fortgeschrittene (Dr. Sebastian Trentepohl, Ruhr-Universität Bochum) Workshop 2b: Workshop zu Anträgen für Einzelprojekte (Sachbeihilfe) bei der DFG im Bereich „Allgemeines und fachbezogenes Lehren und Lernen“ (Prof. Dr. Anke Lindmeier, FAU Erlangen-Nürnberg)	
18:00	Abendessen in Nürnberg (Anmeldung vorab erforderlich) Bruderherz, Luitpoldstraße 15, 90402 Nürnberg nahe Nürnberg HBF	

Programm

Dienstag, 28. Juli

10:00-13:00	<p>Workshop 3a: Qualitative Inhaltsanalyse mit der KI-Unterstützung in MAXQDA (Dr. Martin Schastak, DIPF, MAXQDA Professional Trainer)</p> <p>Workshop 3b: Lego Serious Play als rekonstruktives Verfahren. Anwendungsmöglichkeiten für die empirische Bildungsforschung (Dr. Ronald Staples, FAU Erlangen-Nürnberg)</p> <p>Workshop 3c: Einführung in Mehrebenenmodelle in R (PD Dr. Sebastian Röhl, PH Freiburg)</p>	
13:00-13:30	Verabschiedung durch die Sprecher:innen des IZeLL (Prof. Dr. Michaela Gläser-Zikuda und Prof. Dr. Sebastian Habig, FAU Erlangen-Nürnberg)	