

NEUES AUS DER JENAER QLB-FORSCHUNG

9. Februar 2023 | 16:30–18:00 Uhr (online)

<https://uni-jena-de.zoom.us/j/67008498345> Meeting-ID: 670 0849 8345 Kenncode: QLB

Mythen zur Digitalisierung und daraus abgeleitete Anforderungen an Lehrkräfte am Beispiel des Fachs Mathematik auf dem Prüfstand

Prof. Dr. Anke Lindmeier, Rouven Pankrath & Hannes Seifert

Debatten zur Digitalisierung sind häufig von (vermeintlichen) Widersprüchen geprägt. Digitale Werkzeuge behindern/erleichtern das Lernen! Digitale Werkzeuge rauben/schenken Unterrichtszeit!

Und überhaupt: Was sollen Lehrkräfte noch alles können?

Im Vortrag werden (ein paar) Mythen zur Digitalisierung am Beispiel des Mathematikunterrichts unter wissenschaftlichem Blick auf den Prüfstand gelegt. Dabei werden Anforderungen an Lehrkräfte beispielhaft aufgezeigt und offene Probleme identifiziert.

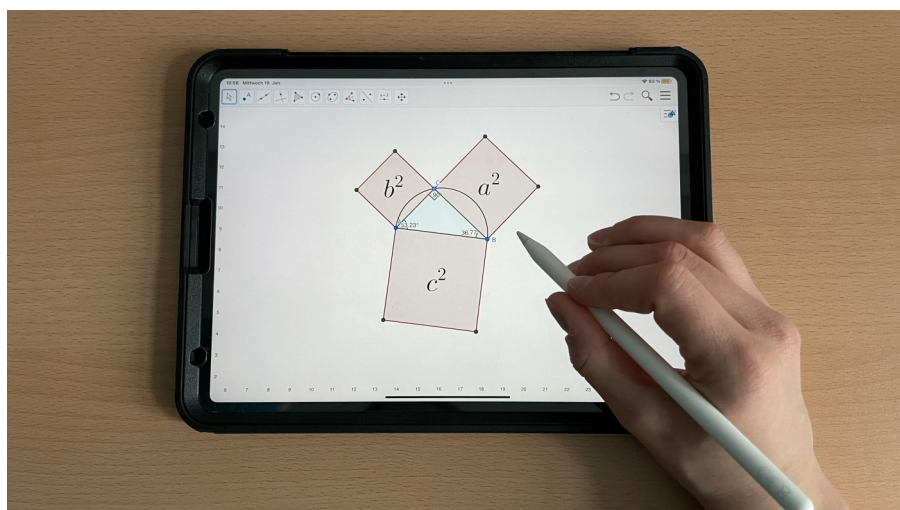


Foto: Nutzung eines Tablets für geometrische Fragestellungen (Fachdidaktik Mathematik der FSU Jena)

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA