

Wir halten uns einen Spiegel vor: Was denken Sie über physikdidaktische Forschung? Sagen Sie uns, was Sie denken, damit wir uns verbessern können [Umfrage, die maximal 15 Minuten dauert!]

Beitrag von „Kasim“ vom 25. November 2025 13:42

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir sind Kasim Costan, Melissa Costan und Prof. Dr. Christoph Kulgemeyer und wir forschen an der Universität Bremen im Bereich der Physikdidaktik. Hiermit wenden wir uns an alle Lehrkräfte der Physik - auch fachfremd unterrichtende.

Unser Ziel ist es, die physikdidaktische Forschung (besser) an den Bedürfnissen der Praxis auszurichten, damit wirklich etwas dafür passiert, dass Sie Physikunterricht besser gestalten können. Am besten wäre es doch, wenn wir passgenau das erforschen und entwickeln könnten, das Sie wirklich brauchen! **Dazu möchten wir der Physikdidaktik an Universitäten derzeit einen Spiegel vorhalten: wie blicken eigentlich Lehrkräfte auf die physikdidaktische Forschung?** Inwieweit fühlen sie sich gut oder schlecht unterstützt?

Würden Sie uns dabei helfen? Wir haben eine kurze Umfrage vorbereitet, in der wir Ihre Sicht als Expertinnen und Experten aus der Unterrichtspraxis erfragen, um zu verstehen, wo unsere Baustellen in der universitären Physikdidaktik sein könnten. **Weil wir dabei natürlich wissen, dass Zeit für Lehrkräfte das knappste Gut ist, haben wir uns so kurz gehalten wie irgendwie möglich: die Umfrage kann in 15 min abgeschlossen werden (und es waren bislang im Schnitt wirklich 15 min, das ist keine Beschönigung!).** Antworten Sie gerne spontan! Selbstverständlich werden datenschutzrechtliche Grundlagen beachtet und die Umfrage erfolgt anonym.

Bitte helfen Sie uns, zu verstehen, wie wir Ihnen helfen können! **Uns ist es ein großes Anliegen, die Physikdidaktik weiter zu entwickeln und ohne Ihre Expertise aus der Praxis ist das inhaltsleer.**

Hier finden Sie den Link zur Umfrage: <https://umfragen.physikdidaktik.uni-bremen.de/index.php/146225?lang=de>

Ganz herzlichen Dank für Ihre Zeit, wir wissen das überaus zu schätzen! Ohne Ihre Antworten können wir unser Ziel nicht erreichen, Ihnen besser zu Diensten zu sein.

Beste Grüße