

Einladung zu einer Fortbildungsveranstaltung (Veranstaltungsnummer 26F2ÜSA281) der PH OÖ

Die PTS: eine Schule mit Potenzial? - Diskussion Ergebnisse empirischer Bildungsforschung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen an den Polytechnischen Schulen in Oberösterreich,

mit dem Ziel, die Potenziale der Polytechnischen Schulen über empirische Studien sichtbar zu machen, führten wir 2022 zwei Studien in Oberösterreich durch. Uns ist es ein Anliegen, mit Ihnen von der Schulpraxis und Schulorganisation in Austausch zu kommen und die Ergebnisse der Studien zu diskutieren.

Im Rahmen von FORVET (Forum of Research for Vocational Education and Training; <https://ph-ooe.at/forvet>) etablieren wir Wissenschafts-Praxis-Netzwerke zu ausgewählten Themenschwerpunkten, so auch im Bereich Berufliche Übergänge von Schule in Ausbildung und Beruf und den Polytechnischen Schulen. Im Rahmen dieses Forschungsschwerpunkts ist auch die Forschung zum Potenzial der Polytechnischen Schulen verortet. Wir würden uns freuen, in diesem Zusammenhang einen Ort schaffen zu können, an dem Vertreter:innen von Wissenschaft und Bildungspraxis insbesondere in Oberösterreich zusammenarbeiten, um die Potenziale der Polytechnischen Schulen sichtbar zu machen und weiterzuentwickeln.

Wann: 03.11.2022 von 14:30 bis 17:00 Uhr

Ort: HS 3 an der Pädagogischen Hochschule für OÖ, Kaplanhofstraße 40, 4020 Linz

Veranstaltungsleitung: Heinz Koberger, Karin Heinrichs, Wilfried Prammer (PH OÖ)

Programm:

14.00-14.15h Begrüßung

14.15-15.30 Vorstellen von Projektergebnissen

PTS-Projekt Schulisches Wohlbefinden (Vortrag Dr. Ramona Obermeier, JKU).

PTS-Studie BePo 1. Erhebungszeitpunkt (Vortrag HS-Prof. Dr. Karin Heinrichs, PH OÖ)

15.30-15.45h Pause

15.45-17h Diskussion zu Ergebnissen und Potenzialen der PTS

Die Anmeldung in PH-Online wird Herr Koberger aus zeitlichen Gründen für Sie übernehmen. Wir ersuchen um eine formlose Vorabanmeldung unter karin.heinrichs@ph-ooe.at bis zum 31.10.22.

Wir freuen uns, Sie an der PH Oberösterreich begrüßen zu dürfen.

Prof. Heinz Koberger MEd.

HS-Prof. Dr. habil. Karin Heinrichs

Prof. Wilfried Prammer MA