

Lebenslauf Paul Böning

seit 2021 wiss. Mitarbeiter "TUD-Sylber: Außerschulische Lernorte in der Lernlandschaft Sachsen",
Prof.f.Didaktik d. Physik
2016-21 Studium Lehramt an Gymnasien, Fächer Mathematik und Physik

Publikationen

Bewerten Lernen an und mit außerschulischen Lernorten: Eine Vergleichsstudie

Böning, P. & Pospiech, G., 13 Sept. 2023.

Bewerten am außerschulischen Lernort - Entwicklung eines Analyseinstruments

Mertlik, D. & Böning, P., 2023, *Lernen, Lehren und Forschen in einer digital geprägten Welt*. van Vorst, H. (Hrsg.).
Gesellschaft für Didaktik der Chemie und Physik (GDCCP), S. 774 - 777

Bewerten am außerschulischen Lernort: Entwicklung eines Analyseinstruments

Mertlik, D. & Böning, P., 13 Sept. 2022.

Forschung mit regionalem Impact: Konzepte zum außerschulischen Lernen von der TU in die Lernlandschaft Sachsen

Böning, P., Janßen, H., Mertlik, D. & Schlünz, O., 2022.

Exploration von Überschneidungen des Interesses der Lehrenden und Lernenden an einem Besuch des außerschulischen Lernortes Zinnwäsche Altenberg

Böning, P., 3 Mai 2021, 83 S.

Aktivitäten

Einfluss außerschulischer Lernorte auf Bewertungen im Rahmen einer BNE

Böning, P. (Redner:in)
15 Feb. 2023

Bewerten lernen an und mit außerschulischen Lernorten

Böning, P. (Redner:in)
20 Okt. 2022

Außerschulisches Lernen in der Lernlandschaft Sachsen. Kooperationen in der Region langfristig fördern.

Janßen, H. (Redner:in), Böning, P. (Beteiligte Person), Schlünz, O. (Beteiligte Person), Mertlik, D. (Beteiligte Person)
6 Apr. 2022

MINT-Lernen im Bergbaumuseum?! Außerschulisches MINT-Lernen an MINT-untypischen Lernorten

Böning, P. (Redner:in), Mertlik, D. (Redner:in)
24 Nov. 2021

Lernlandschaft Sachsen: Phasenübergreifende Abstimmung zu Anforderungen und Chancen außerschulischen Lernens

Schlünz, O. (Redner:in), Janßen, H. (Redner:in), Böning, P. (Redner:in), Mertlik, D. (Redner:in), Wieser, D. (Redner:in),
Niethammer, M. (Redner:in), Pospiech, G. (Redner:in), Raschke, N. (Redner:in)
13 Nov. 2021

Organisationszugehörigkeiten

Wissenschaftliches Personal

Professur für Didaktik der Physik
Technische Universität Dresden
9 Aug. 2021 → present