

## 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