

## CV Paul Böning

since 2021      Scientific employee "TUD-Sylber: Außerschulische Lernorte in der Lernlandschaft Sachsen",  
Prof.f.Didaktik d. Physik

2016-21

## Research outputs

### **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. (ed.). Gesellschaft für Didaktik der Chemie und Physik (GDCCP), p. 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 May 2021, 83 p.

## Activities

### **Einfluss außerschulischer Lernorte auf Bewertungen im Rahmen einer BNE**

Böning, P. (Speaker)

15 Feb 2023

### **Bewerten lernen an und mit außerschulischen Lernorten**

Böning, P. (Speaker)

20 Oct 2022

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

Janßen, H. (Speaker), Böning, P. (Involved person), Schlünz, O. (Involved person), Mertlik, D. (Involved person)

6 Apr 2022

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

Böning, P. (Speaker), Mertlik, D. (Speaker)

24 Nov 2021

### **Lernlandschaft Sachsen: Phasenübergreifende Abstimmung zu Anforderungen und Chancen außerschulischen Lernens**

Schlünz, O. (Speaker), Janßen, H. (Speaker), Böning, P. (Speaker), Mertlik, D. (Speaker), Wieser, D. (Speaker), Niethammer, M. (Speaker), Pospiech, G. (Speaker), Raschke, N. (Speaker)

13 Nov 2021

## Employment

### **Academic Staff**

Chair of Didactics of Physics

Technische Universität Dresden

9 Aug 2021 → present