

Bitte bis **spätestens 20.02.2026** zurücksenden  
(E-Mail: braun.stiftung@pfalzmetall.de)

\_\_\_\_\_  
Schule

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

Stiftung PfalzMetall  
Frau Kerstin Braun  
Friedrich-Ebert-Straße 11 - 13  
67433 Neustadt an der Weinstraße

**„LEHRERFORTBILDUNG PHYSIK“  
17. bis 18. April 2026**

Sie würden gerne an der o. g. Fortbildung teilnehmen

☐ Frau      ☐ Herr

\_\_\_\_\_  
Vor- und Nachname

\_\_\_\_\_  
Persönliche E-Mail-Adresse für die Rückmeldung

\_\_\_\_\_  
Hauptunterrichtsfach

Abendessen Freitag

☐ ja      ☐ nein

Einzelzimmer inkl. Frühstück im Tagungshotel

☐ ja      ☐ nein

Mittagessen Samstag

☐ ja      ☐ nein

und bevorzugen nachfolgend gekennzeichnete Seminare. **Das Seminar D muss von allen Teilnehmenden besucht werden!** Bitte wählen Sie zwei weitere Seminare aus A, B, C aus.

Fr., 17.04.2026

17:45 - 18:45 Uhr

☐ Seminar A: „Entropie im Physikunterricht der Oberstufe - Experimente und Arbeitsmaterialien“  
Wolfgang Heuper

☐ Seminar B: „Workshop: Wärmepumpen im Unterricht“  
Johannes Völker

☐ Seminar D: „Schülernahe Einführung in die Thermodynamik am Beispiel von Nudeln“  
Sebastian Förster

Sa, 18.04.2026

09:00 - 10:00 Uhr

- ☐ Seminar B: „Workshop: Wärmepumpen im Unterricht“  
Johannes Völker
- ☐ Seminar C: „Der lange Weg zur Kelvin-Temperatur“  
Dr. Thomas Deck
- ☐ Seminar D: „Schülernahe Einführung in die Thermodynamik am Beispiel von Nudeln“  
Sebastian Förster

10:15 - 11:15 Uhr

- ☐ Seminar A: „Entropie im Physikunterricht der Oberstufe - Experimente und Arbeitsmaterialien“  
Wolfgang Heuper
- ☐ Seminar C: „Der lange Weg zur Kelvin-Temperatur“  
Dr. Thomas Deck
- ☐ Seminar D: „Schülernahe Einführung in die Thermodynamik am Beispiel von Nudeln“  
Sebastian Förster

---

Ort, Datum