

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 Teilnehmern 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 | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Seminar B: „Workshop: Wärmepumpen im Unterricht“<br/>Johannes Völker</li><li><input type="checkbox"/> Seminar C: „Der lange Weg zur Kelvin-Temperatur“<br/>Dr. Thomas Deck</li><li><input type="checkbox"/> Seminar D: „Schülernahe Einführung in die Thermodynamik am Beispiel von Nudeln“<br/>Sebastian Förster</li></ul>   |
| 10:15 - 11:15 Uhr | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Seminar A: „Entropie im Physikunterricht der Oberstufe - Experimente und Arbeitsmaterialien“<br/>Wolfgang Heuper</li><li><input type="checkbox"/> Seminar C: „Der lange Weg zur Kelvin-Temperatur“<br/>Dr. Thomas Deck</li><li><input type="checkbox"/> Seminar D: „Schülernahe Einführung in die Thermodynamik am Beispiel von Nudeln“<br/>Sebastian Förster</li></ul> |

---

Ort, Datum

Bitte beachten Sie, dass für die Veranstaltung u. a. Anwesenheitslisten, Namensschilder und Teilnahmebescheinigungen erstellt und anderen Teilnehmenden oder Dritten (z. B. bei Exkursionen) zugänglich gemacht werden. Ebenfalls kann Bild- und Filmmaterial erstellt und gegebenenfalls im Internet, Sozialen Medien und anderen Publikationen veröffentlicht werden. Mit der Anmeldung stimmen Sie dem Genannten zu (gilt auch für eine eventuell teilnehmende Schülergruppe).