

# Newsletter „Physik in Bielefeld“

## Juni 2025

Liebe Physik-Interessierte,

mit diesem Newsletter möchten wir Sie über aktuelle Angebote an/von der Fakultät für Physik informieren. In dieser Ausgabe:

- Anmeldung offen: **Didaktik Ehemaligentreffen 10.07.2025**
- **Stellenausschreibung: „Abgeordnete Lehrkraft“** in der AG Physik und ihre Didaktik
- Gründung **Ehemaligennetzwerk Physikdidaktik**

Detaillierte Informationen zu den verschiedenen Angeboten finden Sie auf den kommenden Seiten.

Einen Überblick über das komplette Angebot der Fakultät für Physik finden Sie unter: <https://www.uni-bielefeld.de/fakultaeten/physik/outreach/#>

Herzliche Grüße  
Das Team der AG Physik und ihre Didaktik

<https://www.uni-bielefeld.de/fakultaeten/physik/forschung/didaktik/#>

**AG Physik und ihre Didaktik**  
**Fakultät für Physik**

Universität Bielefeld  
Universitätsstraße 25  
33615 Bielefeld

[didaktik@physik.uni-bielefeld.de](mailto:didaktik@physik.uni-bielefeld.de)

---

---

## Aktuelle Angebote

---

---

### Anmeldung offen: Didaktik Ehemaligentreffen 2025

**Termin:** 10.07.2025, ab 15 Uhr

**Ort:** Universität Bielefeld, UHG D01-271 (Lehr-Lern-Labor)

**Zielgruppe:** Ehemalige der Bielefelder Physikdidaktik

**Link zur Anmeldung:** <https://utfragen.uni-bielefeld.de/index.php/352153?newtest=Y&lang=de>

Wir möchten erstmals alle Ehemaligen der Bielefelder Physikdidaktik zu einem Treffen einladen. Wir hoffen auf ein geselliges Wiedersehen bzw. Kennenlernen bei Kaffee und Kuchen. Bitte melden Sie sich bis zum 01.07. über den oben stehenden Link an, damit wir wissen, wieviel Kuchen wir backen müssen.

---

---

### Stellenausschreibung „Abgeordnete Lehrkraft“ in der AG Physik und ihre Didaktik

**Start:** ab 01.02.2026 bzw. 01.08.2026

**Zielgruppe:** Physiklehrkräfte (Haupt- Real-, Sekundar- und Gesamtschule bzw. Gymnasium und Gesamtschule)

**Bewerbungsfrist:** 21.07.2025

**Kontakt:** Prof. 'in Dr. Lisa Stinken-Rösner ([lisa.stinken-roesner@physik.uni-bielefeld.de](mailto:lisa.stinken-roesner@physik.uni-bielefeld.de))

**Weitere Informationen auf STELLA NRW:**

<https://www.schulministerium.nrw.de/BiPo/Stella/online?action=928.9911070625908>

An der Universität Bielefeld, Fakultät für Physik, ist zum 01.02.2026 bzw. 01.08.2026 eine halbe Stelle, bis A14, Laufbahngruppe 2.1 oder 2.2 LBesG NRW als abgeordnete Lehrkraft zu besetzen. Die Stelle ist zur wissenschaftlichen Weiterqualifizierung (Promotion/Habilitation) vorgesehen und zunächst auf ein Jahr befristet. Nach Vorlage eines entsprechenden Qualifizierungsvorhabens mit Arbeits- und Zeitplan seitens der Universität bis spätestens sechs Monate nach Abordnungsbeginn erfolgt die Abordnung für weitere drei Jahre. Sie kann zur Fertigstellung des Qualifikationsvorhabens um zwei weitere Jahre verlängert werden. Mit der Abordnung sind bei einer halben Stelle Lehraufgaben im Umfang von 6,5 LVS verbunden.

---

---

### Gründung Ehemaligenetzwerk Physikdidaktik: Ehemalige der Physikdidaktik in Bielefeld gesucht

**Zielgruppe:** Absolvent\*innen der Physik-Lehramtsstudiengänge an der Universität Bielefeld

**Ansprechperson:** Prof. 'in Dr. Lisa Stinken-Rösner ([lisa.stinken-roesner@physik.uni-bielefeld.de](mailto:lisa.stinken-roesner@physik.uni-bielefeld.de))

**Link:** <https://utfragen.uni-bielefeld.de/index.php/692211?lang=de>

Sie haben an der Universität Bielefeld Physik auf Lehramt studiert? Sie möchten Ihre ehemaligen Kommiliton\*innen und/oder Dozent\*innen wieder treffen und sich mit ihnen austauschen? Oder wollen Sie die „Neuen“ einfach mal kennenlernen? Das wollen wir auch! Der Ehemaligen-Verteiler soll dabei helfen, den Kontakt zu und zwischen Absolvent\*innen und Dozent\*innen auch nach dem Studienabschluss nicht zu verlieren. Sie können sich unter folgendem Link für das Ehemaligenetzwerk der AG Physik und ihre Didaktik anmelden: <https://utfragen.uni-bielefeld.de/index.php/692211?lang=de>

---

---

Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie sich für den Newsletter „Physik in der Schule“ angemeldet haben. Um sich vom Newsletter abzumelden, schicken Sie eine formlose Mail an [didaktik@physik.uni-bielefeld.de](mailto:didaktik@physik.uni-bielefeld.de)