



<https://www.fuu-sachsen.de/mit-uns-arbeiten/lehrer-lehrerin-physik-2/>

Sie sind begeistert von Physik und möchten Schülerinnen und Schülern die Faszination für Naturgesetze und wissenschaftliches Denken näherbringen? Unsere Schule bietet Ihnen Raum für Ihre kreativen Ideen und ein Team, das Ihren Einsatz wertschätzt.

Wir erweitern unser Lehrerkollegium am [stefan-heyms-gymnasium](#) und [stöckhardt-gymnasium](#) und suchen eine engagierte

## Lehrkraft (m/w/d) Physik – auch als Quereinsteiger

### Wir bieten Ihnen:

- eine **sinnstiftende Aufgabe**,
- eine **unbefristete Festanstellung** mit leistungsgerechter Vergütung in Anlehnung an den **TV-L**,
- **flexible Arbeitszeitmodelle** (Teilzeit oder Vollzeit), die auf Ihre Lebenssituation und eventuelle Kombinationen mit anderen Fachbereichen abgestimmt sind,
- **30 Tage Jahresurlaub plus Heiligabend und Silvester frei**,
- ein wertschätzendes Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien und schnellen Entscheidungswegen,
- eigenverantwortliches Arbeiten mit Raum sich selbst einzubringen (mit großem Gestaltungsspielraum),
- betriebliche Altersvorsorge,
- motionMentor-Programm für eine individuelle **Gesundheitsförderung**,
- Corporate-Benefit Mitarbeiter Rabatte,
- gezielte **Fort- und Weiterbildungsangebote** zur fachlichen und persönlichen Entwicklung,
- eigener Firmen-Laptop,
- Schulgeldermäßigung an unserem stefan-heyms-gymnasium für Kinder und Enkelkinder unserer Mitarbeitenden,
- **Job-Shadowing** bei Partnern im europäischen Ausland zur Weiterentwicklung internationaler Kompetenzen,
- eine **langfristige und sichere Perspektive in einer familienfreundlichen Bildungseinrichtung**.

### Ihre Aufgaben:

- Gestaltung eines anschaulichen und praxisnahen Physikunterrichts, der das Verständnis für naturwissenschaftliche Zusammenhänge fördert
- Kontinuierliche Weiterentwicklung des Unterrichts mit innovativen Konzepten, methodisch-didaktischer Vielfalt und dem Einsatz digitaler Medien
- Vermittlung von Fachwissen, Experimentierfreude sowie der Fähigkeit, selbstständig und kritisch zu denken
- Förderung der Schülerinnen und Schüler zu verantwortungsbewussten und selbstständigen Persönlichkeiten
- Aktive Mitgestaltung des Schullebens durch Projekte, Exkursionen und interdisziplinäre Angebote

### Veröffentlichungsdatum

19. Januar 2026

### Arbeitgeber

F+U Sachsen gGmbH –  
gemeinnützige Bildungseinrichtung

### Arbeitszeit

Vollzeit, Teilzeit

### Beginn:

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

### Arbeitsort:

Rathausstraße 7, 09111, Chemnitz,  
Sachsen, Deutschland

### Ihre Bewerbung

**Sie sind bereit, das  
Bildungserlebnis von morgen  
mitzugestalten?**

Dann freuen wir uns auf Ihre  
Bewerbung und darauf, Sie  
kennenzulernen!

Bitte senden Sie Ihre vollständigen  
Bewerbungsunterlagen per Mail an:

[bewerbung@fuu-sachsen.de](mailto:bewerbung@fuu-sachsen.de)

### F+U Sachsen gGmbH

**Alexandra Brenner**

Personalreferentin

**Altchemnitzer Straße 4**

**09120 Chemnitz**

Tel.: 0371 530078-24

**Ihr Profil:**

- ein abgeschlossenes Studium der Physik und idealerweise eine Lehrbefähigung (1. und 2. Staatsexamen oder ein vergleichbarer Abschluss)
- Begeisterung für Physik und die Motivation, diese an die nächste Generation weiterzugeben
- Freude an modernen Unterrichtsmethoden, digitalen Tools und projektorientiertem Arbeiten
- Empathie und Offenheit gegenüber Schülerinnen und Schülern unterschiedlicher kultureller Herkunft
- Interesse, das Schulleben am Gymnasium aktiv mitzugestalten

**Wir über uns**

Die F+U Sachsen gGmbH ist eine private gemeinnützige Gesellschaft mit Sitz in Chemnitz. Wir sind im internationalen Bildungsbereich tätig und anerkannter Träger der freien Jugendhilfe. Seit mehr als 30 Jahren begleiten wir Menschen jeden Alters erfolgreich auf ihrem persönlichen Weg in eine selbstbestimmte Zukunft.

Als international agierende Bildungsgesellschaft sind uns Diskriminierungen jeglicher Art fremd. Wir sind weltoffen und fühlen uns in unserer Arbeit, den humanistischen Idealen und Werten verpflichtet. In diesem Sinne fordern und fördern wir die personelle und kulturelle Vielfalt in unserem Unternehmen.