

*Wir sind eine der jüngsten Universitäten Deutschlands und denken in Möglichkeiten statt in Grenzen. Mitten in der Ruhrmetropole entwickeln wir an 11 Fakultäten Ideen mit Zukunft. Wir sind stark in Forschung und Lehre, leben Vielfalt, fördern Potenziale und engagieren uns für eine Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.*

Die **Universität Duisburg-Essen** sucht am **Campus Duisburg bzw. Essen** in der Fakultät für Physik bzw. Chemie

## **wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/wissenschaftliche Mitarbeiter an Universitäten (Entgeltgruppe 13 TV-L)**

### **Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

Mitwirkung im Sonderforschungsbereich 1242 mit dem Thema:

Nichtgleichgewichtsdynamik kondensierter Materie in der Zeitdomäne

Im Rahmen der Tätigkeit wird Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation (mit Abschluss Promotion) im Rahmen des integrierten Graduiertenkollegs des SFB1242 geboten.

### **Ihr Profil:**

Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom o. Master) im Fach Physik o. Chemie von mind. 8 Semestern mit einem qualifizierten Abschluss.

*Vertiefte Kenntnisse in einem den Oberflächenwissenschaften oder der Optik nahestehendem Fach der Experimentellen Physik bzw. Physikalischen Chemie, oder der theoretischen Festkörperphysik sind erwünscht.*

**Besetzungszeitpunkt:** sofort

**Vertragsdauer:** längstens bis 30.06.2024 (Projektende)

**Arbeitszeit:** 50 % Prozent einer Vollzeitstelle

**Bewerbungsfrist:** jederzeit

Die Universität Duisburg- Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern (s. <http://www.uni-due.de/diversity>)

Sie strebt die Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **388-20** an Herrn Prof. Dr. Jürgen König, Universität Duisburg-Essen, Fakultät für Physik, 47048 Duisburg, Telefon 0203/379-3329, E-Mail [juergen.koenig@uni-due.de](mailto:juergen.koenig@uni-due.de).

*Informationen über den Sonderforschungsbereich und die ausschreibende Stelle finden Sie unter:*

<http://www.uni-due.de/sfb1242/>

[www.uni-due.de](http://www.uni-due.de)

