

## Stellenausschreibung

### **Studentische bzw. wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d)**

für die Abteilung **Zukünftige Energie- und Industriesysteme**

Das **Wuppertal Institut** ist ein umsetzungsorientiertes Forschungsinstitut für Nachhaltigkeits- und Transformationsforschung. Kernauftrag des 1991 gegründeten Wuppertal Instituts ist es, auf der Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse einen Beitrag dafür zu leisten, die globalen Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf Transformationspfaden in eine klimagerechte und ressourcenschonende Zukunft. Unsere ca. 320 Mitarbeitenden haben es sich zur Aufgabe gemacht, den Klimaschutz voranzutreiben und das Zukunftswissen von morgen zu gestalten.

## Ihre Aufgaben

Vorgesehen ist die Mitarbeit im Forschungsbereich **Strukturwandel und Innovation** innerhalb der Abteilung **Zukünftige Energie- und Industriesysteme**. Der Forschungsbereich gestaltet dabei nachhaltigen Strukturwandel, trägt zur Steigerung der Innovationsfähigkeit von Industrieregionen bei und begreift dabei Klimawandel und Ressourcenschonung als Chance. Vorgesehen ist die Mitarbeit in dem Projekt Konflikt radar.NRW. Das Projekt soll dazu beitragen, potentielle gesellschaftliche Konfliktherde im Rahmen der Energiewende in NRW rechtzeitig zu identifizieren und Diskursangebote für Konfliktparteien zu entwickeln. In Abhängigkeit Ihrer Vorkenntnisse werden Sie unter anderem folgende Aufgaben übernehmen:

- Literatur- und Internetrecherche
- Unterstützung bei der Erstellung wissenschaftlicher Texte
- Erstellung von Präsentationen
- Mithilfe bei der Organisation und Umsetzung von Veranstaltungen und Workshops

## Ihr Profil

- aktuell laufendes Bachelor- oder Masterstudium in Politik-, Sozial-, Wirtschafts-, Natur- oder Umweltwissenschaften oder einer verwandten Disziplin - eine Immatrikulation ist zwingende Voraussetzung für diese Position
- großes Interesse an Nachhaltigkeitsthemen wie Energiewende, nachhaltige Regionalentwicklung und Industrietransformation
- sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen (Word, Excel, PowerPoint), Kenntnisse in Layoutgestaltung sind von Vorteil
- gute Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Wir bieten

- individuelle Abstimmung der Arbeitszeiten (**19 Stunden/Woche**) mit dem Team, um Studium und Nebenjob flexibel aufeinander abstimmen zu können
- Einblicke in die wissenschaftliche Projektarbeit von interessanten Themenfeldern der Nachhaltigkeitsforschung und erste Praxiserfahrungen in der wissenschaftlichen Arbeit
- eine längerfristig angelegte Zusammenarbeit in einem Team, das sich auf Sie freut und Sie umfassend in Ihre neuen Aufgaben einarbeitet
- die Mitarbeit in einem wertegeführten Institut mit Duz-Kultur
- zahlreiche Freizeitaktivitäten wie Chor, Fußball, Yoga und Bouldern

## Jetzt bewerben

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (als PDF-Datei) **bis zum 27.04.2025** unter Angabe der **Referenznummer 197-25-SYS-SCI** per E-Mail an [karriere@wupperinst.org](mailto:karriere@wupperinst.org).

Wir setzen uns aktiv für Chancengleichheit und Diversität ein. Daher begrüßen wir Bewerbungen von Menschen unabhängig von kultureller und sozialer Herkunft, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Orientierung und geschlechtlicher Identität. Die Rechte von Menschen mit einer Schwerbehinderung, bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt zu werden, bleiben dabei unberührt.