

Radboud University Nijmegen (RU), Niederlande

- Governance von Organisationen und Gesellschaft
- Nachhaltigkeitsmanagement (Social Economy, Resilient Society, Sustainable Environment)
 - Berücksichtigung der Dimensionen Politik/Demokratie, Governance/Administration, Management/Organisation
 - Mehr Informationen: [Institute for Management Research – Radboud University](#)
- Nachhaltigkeit und Gesellschaft: Energiewende, Soziale Ungleichheit, Globale Wirtschaft, Mobilität, Arbeitsschutz, Work-Life-Balance, ...
 - Laufende Projekte: [Research projects – Radboud University](#)

Zusätzlich zur eigenständigen Organisation besteht an der Radboud University die Möglichkeit, sich auf ausgeschriebene Promotionsstellen zu bewerben. Mit der Promotion ist dabei die Aufnahme einer Vollzeit- oder vollzeitnahen Beschäftigung im Forschungsprojekt/an der Hochschule verbunden.

- Aktuell ausgeschriebene Stellen („PhD Candidate“): [Job opportunities | Radboud University \(ru.nl\)](#)

Technical University of Sofia (TU), Bulgarien

Ökonomie und Management:

- Makro- und Mikroökonomie, Europäische Integration, Unternehmertum und Management, E-Verwaltung, Innovationsmanagement, Entrepreneurship
- Financial Analysis, Verkehrswirtschaftslehre
- Circular Economy, Ressourcenmanagement
- Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht

Informatik:

- Objektorientierte Programmierung, Artificial Intelligence, Advanced Software Technologies, Web-basierte Anwendungen, Datenstrukturen, Anwendungsalgorithmen, Datenbanken, Maschinelles Lernen, Semantic Web, Internetdienstesicherheit
- Virtuelle & Erweiterte Realität, Mensch-Maschine-Schnittstellen, Softwareentwicklung
- Industrielle Automatisierung, Bioinformatik

Ingenieurwissenschaften, Maschinenbau:

- Mess- und Sensortechnik, Regelungs- und Steuerungstechnik, Umweltmonitoring, Fertigungstechnik
- Digitalisierung & Optimierung von Energiesystemen, Smart Home, Demand-side energy control
- Werkstoffkunde
- Strömungslehre, Strömungen, Simulation, High Performance Computing
- Maschinenbau, Mechatronik, Leichtbau, Eisenbahntechnik
- Regelungstechnik, Robotik, Embedded Systems

➤ Forschung an der TU Sofia: [Scientific and research sector – TU Sofia](#)

Bei Fragen zum Bewerbungsverfahren, den Bewerbungsvoraussetzungen sowie der individuellen Eignung steht Ihnen die FOM Research Academy gern zur Verfügung:

Prof. Dr. habil. Thomas Kantermann (thomas.kantermann@fom.de),

Stephanie Pietsch M. A. (stephanie.pietsch@fom.de), Tel.: +49 201 81004-985