

Wissens- und Technologietransfer 2020 Research Studios Austria Forschungsgesellschaft

Karriere in angewandter Forschung

Stärkung der Karrierewege und des Innovationspotentials an Universitäten

Studierende und junge WissenschaftlerInnen brauchen mehr Karrieremöglichkeiten, gerade in der angewandten Forschung. Die Unis brauchen mehr finanzierte junge, talentierte Wissenschaftler, die Anwendungsforschung im Konnex zur Uni voranbringen; Firmen brauchen mehr angewandte Forschung und engagierte Ansprechpartner.

Die **Research Studios Austria Forschungsgesellschaft** (RSA FG) bietet Studierenden, AbsolventInnen und Jung-ForscherInnen zusätzliche und auch **neue Karrierewege auf drei Schienen** an:

- Finanzierungshilfe für ein **Research orientiertes Studium** (Schiene A)
- Förderung von **Exzellenz und Einstieg** in die angewandte Forschung und Entwicklung (Schiene B)
- Jobs mit **klarer Perspektive der Berufsentwicklung** (Schiene C)

Eckpunkte für die Karriereentwicklung

Thematisch ist die RSA FG auf die Forschungsfelder der IKT Anwendungen und damit verbundene Forschungsgebiete fokussiert. Sie bietet ein Studien- und Arbeitsumfeld mit folgenden Vorteilen an:

- Klare **Outcome- und Projekt- Orientierung** durch das spezielle Forschungsumfeld eines Research-Studios
- Nachhaltige, inhaltliche **Zusammenarbeit in flexiblen Teams**
- **Längerfristige Anstellung** über einzelne Projekte hinaus

Schiene A) Unterstützung für Research orientiertes Studium (email: bewerbung@researchstudio.at)

1. **Praktikant** (inkl. Pflichtpraktikum): 4-8 Wochen, volle Mitarbeit in einer abschließbaren Aufgabe, Bezahlung zwischen 600 und 1000 Euro
2. **Diplomand** (Diplomarbeit): 6-8 Monate, 2- 3 Tage/Woche Mitarbeit in Projekten, Verwertung der Projekteinsichten in der Diplomarbeit; Bezahlung zwischen 600 und 1000 Euro
3. **Dissertant** (Doktorarbeit): 3-4 Jahre, 3-4 Tage/Woche Mitarbeit in Projekten, Verwertung der Projektergebnisse u. einsichten in der Dissertation; Bezahlung zwischen 1500 und 1900 Euro

Schiene B) Studienförderungen für Exzellenz und Einstieg in die angewandte Forschung

(email: bewerbung@researchstudio.at)

1. **Stipendium** (Exzellenz in Angewandter Forschung): 6 Monate, Research Studio hat ein großes Interesse am Thema, aber kein Projekt; Finanzierung: von 500 bis 600 Euro (nicht steuerpflichtige Forschungsbeihilfe)
2. **Research Career Scholarship** (Einstieg /Training in angewandter Forschung): 6 bis 12 Monate, Lernjahr in angewandter F&E mit Coaching plus zusätzlicher Ausbildung, Projektmitarbeit, freier Dienstvertrag 1600 Euro

Schiene C) Forschungsjobs mit klarer Perspektive der Berufsentwicklung (email: jobs@researchstudio.at)

1. **Junior Researcher** :
Volle Anstellung, Projektmitarbeit, Teamintegration, Bezahlung: 2100 – 2650 Euro
2. **Researcher / Research Scientist** :
Volle Anstellung, Eigenständige Projektarbeit, Arbeitspaketleitung, Kleinprojekte; Bezahlung: 2650 – 3300 Euro
3. **Senior Researcher** :
Projektleiter, Leitung von großen Auftrags- und EU-Projekten inkl. Antragstellung und Akquise; Bezahlung: 3200 bis 4200 Euro, Option auf Leistungsvertrag
4. **Key Researcher** :
Arbeitsgruppenleiter, Projektakquise, Antragstellungen, Personalverantwortung; Bezahlung: ab 4200 Euro, Leistungsvertrag

Informationen zu den Forschungsschwerpunkten der einzelnen Research Studios finden Sie bitte unter:

www.researchstudio.at