

## GET\_INvolved: European University of Technology und Beschleunigerzentrum FAIR vereinbaren Förderprogramm für Forschungsaufenthalte

06.04.2022 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Die Hochschule Darmstadt, als Repräsentantin der internationalen Hochschulallianz European University of Technology (EUt+), sowie das GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung und das Beschleunigerzentrum FAIR haben einen Vertrag zur vertiefenden Zusammenarbeit unterzeichnet. Das Programm "GET\_INvolved" bietet Studierenden und Forschenden der EUt+-Hochschulen die Möglichkeit, Praktika und Forschungsaufenthalte bei GSI/FAIR zu absolvieren.

Am GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung in Darmstadt entsteht derzeit FAIR, eine internationale Beschleunigeranlage für die Forschung mit Antiprotonen und Ionen, die in Zusammenarbeit mit internationalen Partnern entwickelt und gebaut wird. Es ist eines der weltweit größten Bauprojekte für internationale Spitzenforschung. Die Hochschule Darmstadt und GSI/FAIR kooperieren bereits seit längerer Zeit auf vielen Ebenen. Seit 2014 existiert ein ähnlicher Vertrag im Bereich Praktika und Forschungsaufenthalte. Dieser wird mit „GET\_INvolved“ deutlich ausgeweitet – unter anderem auf alle Studierenden und Forschenden der Hochschulen des EUt+-Verbunds.

Bis zu 10 Studierende und Promovierende pro Jahr werden künftig von der neuen Kooperation profitieren: Sie werden für Kurzzeit-Praktika oder mehrjährige Forschungsaufenthalte im Umfeld der Spitzenforschung bei GSI/FAIR lernen und arbeiten können. GSI/FAIR stellt Studierenden und Promovierenden unter anderem feste Mentorinnen und Mentoren und hilft nach Bedarf bei der Suche nach Unterkünften für die Dauer des Aufenthalts. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Programms können darüber hinaus an Veranstaltungen von GSI/FAIR teilnehmen. Hierzu zählen Symposien und Vorlesungen sowie das Sommer-Programm der GSI für Studierende. Für die Auswahl bilden die Partner eine gemeinsame Jury. Praktika können zwischen 3 und 6 Monate dauern und erfordern mindestens einen Bachelor-Abschluss. Wer sich um einen Forschungsaufenthalt bewerben will, muss einen Abschluss auf Master-Niveau mitbringen, promovieren oder mehr als zwei Jahre Erfahrung in der Forschung nachweisen. Solche Aufenthalte können bis zu zwei Jahre dauern.

### Hintergrund

EUt+ steht für [European University of Technology](#) und ist ein Vorhaben der h\_da mit sieben Partnerhochschulen aus ganz Europa. Die Europäische Kommission fördert den Zusammenschluss im Rahmen der European Universities Initiative - eine Initiative zur Stärkung des europäischen Bildungsraums. Die Hochschulen wollen langfristig Stück für Stück enger zusammenwachsen. EUt+ erleichtert es Studierenden, einen Teil ihres Studiums an einer der Partner-Hochschulen zu verbringen. Auch wird die Mobilität der Beschäftigten sowie Zahl und Volumen gemeinsamer Forschungsprojekte erhöht. Die European University of Technology vereint 100.000 Studierende und 12.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Quelle: Hochschule Darmstadt via IDW Nachrichten

Redaktion: 06.04.2022 von Anna März, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Bulgarien, Frankreich, Irland, Lettland, Rumänien, Spanien, Zypern, EU

Themen: Bildung und Hochschulen, Förderung

---

[Zurück](#)

---

Weitere Informationen