

IMAT Elite Student Programme for Materials Science, Joining and Forming

IMAT Studierenden Eliteprogramm für Werkstoffkunde, Füge-technik und Umformtechnik

Berechtigte AntragstellerInnen der TU Graz:

- Studierende des Bachelorprogrammes MB und MBWI
- Studierende des Masterprogrammes MB, MBWI, PSM, AMS
- In begründeten Ausnahmefällen auch Studierende aus anderen Bachelor und Master Studienprogrammen, sowie Gaststudierende von anderen Universitäten

Notwendige Voraussetzungen:

- Prüfung Werkstoffkunde und Labor Werkstoffkunde oder Introduction to Materials Science und Basic Laboratory mit der Note Sehr Gut abgeschlossen
- Besondere Begabung und Begeisterung für die Werkstoffwissenschaften und die Füge-technik
- Persönliches Gespräch mit der Institutsleitung

Rahmenbedingungen

- Zuerkennung des ESP für jeweils ein Studienjahr. Eine maximale zweimalige Verlängerung um jeweils ein Jahr ist möglich.
- Formlose Bewerbungen an office.imat@tugraz.at müssen bis 15. September jeden Jahres eingehen. **Nächster Termin 15.09.2019**
- Die Entscheidung für die Zuerkennung fällt bis 15. Oktober

Leistungen des ESP

- Das IMAT wird die ESP Studierenden auf der Homepage führen und zu allen IMAT Veranstaltungen einladen.
- Die Institutsleitung wird mindestens einmal pro Semester ein persönliches Fördergespräch mit den ESP Studierenden führen.
- Das IMAT stellt den ESP Studierenden seine Institutsressourcen nach Möglichkeit zur Verfügung (z.B. Bibliothek).
- Das IMAT wird den ESP Studierenden die Mitarbeit in ausgewählten Forschungsprojekten ermöglichen.
- Das IMAT wird den ESP Studierenden Bachelor und Masterarbeiten sowie Dissertationen anbieten und die Möglichkeit anbieten, als StudienassistentIn zu wirken.
- Das IMAT stellt den ESP Studierenden sein internationales wissenschaftliches und Firmennetzwerk zur Verfügung und wird die Mobilität für Gastaufenthalte unterstützen.
- Das IMAT wird den ESP Studierenden eine Urkunde über die Teilnahme am Eliteprogramm ausstellen.