

M.Sc. Energy Science and Engineering



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Beratung und Information:

dienstags & donnerstags, 12:30 – 13:30 Uhr, Gebäude L1/08, Raum 27

Interdisziplinärer Studiengang mit Inhalten aus 8 Fachbereichen:

- erneuerbare & konventionelle Energien: Wandlung, Speicherung, Nutzung
- sieben wählbare Vertiefungen:
 - Elektrische Energie, Energieeffizientes Bauen, Energiematerialien, Infrastruktur, Kernfusion und Kerntechnik, Kraftwerkstechnik, Regenerative Energien
- Studierbar im Doppelstudium mit anderen Master-Studiengängen
- Konsekutiver Master-Studiengang für:
 - B.Sc. Natur- oder Ingenieurwissenschaften
 - B.Sc. Architektur

Weitere Informationen: www.ese.tu-darmstadt.de

