Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

Universitätsstudium Elektrische Energietechnik und nachhaltige Energiesysteme (DI)

INHALT

Kurzinfo	. 1
Ausbildungsbeschreibung	. 1
Ausbildungsinstitute	. 2
Berufe nach Abschluss	. 2
Impressum	. 2

KURZINFO

Das Masterstudium Elektrische Energietechnik und nachhaltige Energiesysteme vermittelt eine vertiefte, wissenschaftlich und methodisch hochwertige, auf dauerhaftes Wissen ausgerichtete Ausbildung, welche den Absolventinnen und Absolventen sowohl den Weg für eine wissenschaftlich-technische Weiterqualifizierung – etwa im Rahmen eines facheinschlägigen Doktoratsstudiums – eröffnet als auch für eine Tätigkeit in Industrie und Wirtschaft befähigt und international wettbewerbsfähig macht. (Quelle: TU Wien)

Ausbildungsart	Masterstudium (UNI)
Dauer	4 Semester
NQR Level	7
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	abgeschlossenes facheinschlägiges Bachelorstudium
Abschluss	Diplom-Ingenieur_in (DiplIng.) Master of Science (MSc)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien
Gruppe	Ingenieurwissenschaften (Uni)
URL	ttps://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/elektrotechnik-und-informationstechnik/elektrische-energietechnik-und-nachhaltige-energiesysteme

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Studieninhalte - Überblick:

Universitätsstudium Elektrische Energietechnik und nachhaltige Energiesysteme (DI)



- Grundlagen in elektrische Energietechnik und nachhaltige Energiesysteme
- Vertiefung Elektrische Energietechnik und nachhaltige Energiesysteme
- Effiziente Antriebe
- Energiewirtschaft
- Elektromobilität
- Spezialisierungen

Spezialisierung

• Energie- und Automatisierungstechnik

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Wien

Technische Universität Wien

Adresse: 1040Wien, Karlsplatz13
Telefon: +43 (0)1 / 588 01 -0
Fax: +43 (0)1 / 588 01 -41099
Email: infostud@tuwien.ac.at
Webseite: https://www.tuwien.at/

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- ElektroantriebstechnikerIn
- ElektroplanerIn
- ElektrotechnikingenieurIn
- Energie-VerfahrenstechnikerIn
- EnergieberaterIn
- EnergietechnikerIn
- · EnergietechnikerIn für erneuerbare Energien
- MesstechnikerIn
- Steuerungs- und RegelungstechnikerIn
- ValidierungstechnikerIn

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts Treustraße 35-43 1200 Wien

E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 25.11.25

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!