

Viele gute Gründe sprechen
für die Hochschule
Weihenstephan-Triesdorf:
**alle Infos in unserem
allgemeinen HSWT-Flyer**

Euer Kontakt

Studienfachberater Prof. Dr. Andreas Ratka

T +49 9826 654-202

E andreas.ratka@hswt.de

Allgemeine Studienberatung

T +49 9826 654-108

E studienberatung.triesdorf@hswt.de

**Detailinformationen Klimaneutrale
Energiesysteme**

(z. B. Zulassungsvoraussetzungen, Termine und
Studieninhalte) unter:

www.hswt.de/ke





BACHELOR
TRIESDORF

**KLIMANEUTRALE
ENERGIESYSTEME**

UNSER STUDIENGANG

Es geht um Lösungen für unsere Energiezukunft

Erneuerbare Energien, Energieeffizienz und die Bewältigung des Klimawandels sind wichtige Themen unserer Zeit. Und es sind die Schwerpunkte unserer Studentinnen und Studenten. Wir vermitteln ihnen alle technischen Grundlagen für die entsprechenden Ingenieurfächer, in denen wir nicht nur die Bereiche Solar-, Wind- und Bioenergie vertiefen, sondern uns auf Energieeffizienz und Klimaschutz fokussieren. Flankiert von wirtschaftswissenschaftlichen Modulen, einem Praxissemester und Projekterfahrungen bilden wir die engagierten und verantwortungsbewussten Energieexperten von morgen aus.

EURE CHANCE

Schlüsseltechnologien machen Karriere

Unsere Absolventinnen und Absolventen sind in den verschiedensten Branchen international gefragt: ob in Ingenieur- und Beratungsbüros, in der Industrie oder in Verbänden und Behörden. Als Koordinatoren, Energiebeauftragte oder Sachverständige begegnen sie technischen und gesellschaftlichen Herausforderungen: bei der Entwicklung und Auslegung von Systemen zur Bereitstellung erneuerbarer Energien, in der Begrenzung des Klimawandels und in der Bewältigung seiner Folgen sowie in der Überwachung gesetzlicher Vorgaben.

„Der Impfstoff gegen die fossile Pandemie heißt ‚3E‘: erneuerbare Energien, Energiesparen und Energieeffizienz.“

Journalist Franz Alt im Mai 2020

DAS HOCHSCHUL+

Aktiver Klimaschutz durch qualifizierte Ingenieure

- + Im Rahmen zahlreicher Kooperationen und Forschungsprojekte wachsen unsere Energieexperten an realen Praxisaufgaben.
- + Zu unseren vielen Standortvorteilen gehört auch ein Biomasse-Institut für die zahlreichen Forschungsprojekte zum Thema.
- + Das Studium wird dual mit vertiefter Praxis angeboten.