


Nachhaltige Energieversorgungstechnologien (Master of Science) in Chemnitz

| | |
|-------------|---|
| Bereich | Studienangebot Hochschule |
| Termin | Permanentes Angebot Regelstudienzeit: 4 Semester Studienbeginn: in der Regel Wintersemester |
| Tageszeit | Ganztags |
| Ort | Chemnitz |
| Angebot-Nr. | 00077574 |


Technische Universität Chemnitz

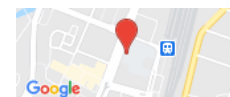
 [0371/531-55555](tel:0371/531-55555)

 [Anbieter-Infos](#)


Ort

Technische Universität Chemnitz

 Straße der Nationen
62
09111 Chemnitz
Deutschland



 [03 71/5310](tel:0371/5310)

 www.tu-chemnitz.de

Beschreibung des Angebotes

Der Masterstudiengang Nachhaltige Energieversorgungstechnologien verfolgt das Ziel, das Wissen für eine innovative, nachhaltige Energieversorgung und einen sparsamen Energieeinsatz in allen Bereichen der Gesellschaft bereit zu stellen. Dabei wird durch die interdisziplinären Inhalte eine breit angelegte Methodenkompetenz und durch die Berücksichtigung individueller Voraussetzungen und Neigungen eine große berufliche Einsatzbreite gewährleistet.



fotolia.com / Monkey Business



fotolia.com / lev dolgachov

Weitere Informationen zum Angebot

Es sollen exzellente Hochschulabsolventen ausgebildet werden, die in leitender Position und mit hoher Kompetenz an den Schnittstellen zwischen den klassischen Ingenieurwissenschaften und den Wirtschaftswissenschaften interdisziplinär auf dem hochdynamischen und sehr komplexen Feld nachhaltiger Energieversorgung arbeiten können.

In dem Studiengang werden aktuelle und zukunftssträchtige Inhalte und Methoden an den Schnittstellen von Energiebereitstellung, Energiespeicherung, Energieverteilung und Energieeinsatz im weitesten Sinne und durch die Verzahnung von thermodynamischen, maschinenbaulichen, elektrotechnischen, wirtschafts- und rechtswissenschaftlichen Kenntnissen durchgängig verknüpft und interdisziplinär vermittelt.

Der Studiengang entspricht in hohem Maße den Erfordernissen, langfristig in Deutschland, Europa und der Welt die Energiebasis zu sichern, insbesondere die Energieversorgung auf erneuerbare Energiequellen umzustellen und Energien effizient zu nutzen, sowie Deutschlands Vorreiterrolle auf diesem Gebiet zu festigen.

Angebotsmerkmale

| | |
|-------------------------------|---|
| Form | Präsenzveranstaltung |
| Sprache | deutsch |
| Zugangsvoraussetzungen | Berufsqualifizierender Hochschulabschluss in den Studiengängen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Energietechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder Wirtschaftswissenschaften; Beratungsgespräch über |

Eignung und Neigung,
wenn dieser Abschluss
nicht mit einer Note von
mindestens
„befriedigend“ erreicht
wurde;
Über den Zugang anderer
Bewerber entscheidet der
Prüfungsausschuss.

[Angebot manuell aktualisiert am 15.07.2014](#)