



Referat für Nachhaltigkeit

Bericht 2016/17

Einleitung

Dem Referat geht es vor allem darum, zukunftsfähige Lösungen gemeinsam mit Studierende zu erarbeiten und umzusetzen. Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft beeinflussen sich gegenseitig. Beispielsweise werden für die extrem umweltzerstörende und energieintensive Bauindustrie neue Lösungen auf Basis Nachwachsender Rohstoffe und alternative Energie entwickelt. Umwelt schonendes Leben bis hin zu den Konsequenzen der rapiden Klimawandlung sind Beispielhafte Beratungsaufträgen des Referates.

Serviceleistung des AT – Referat

- Betreuung von Diplomarbeiten und Dissertationen
- Vorbereitungen auf wissenschaftliches Arbeiten
- Lehrveranstaltung zu Theorie und Grundlage der AT
- Praktikumsvermittlung (In- und Ausland)
- Entwicklungszusammenarbeit
- Fachbibliothek der Angepassten Technologie
- Behandlung von studienspezifischen Problemen

Zum einen ist für eine erfolgreiche Umsetzung der Forschungsergebnisse deren Verbreitung notwendig und zum anderen wird Schülern/innen und Studenten/innen ermöglicht an den aktuellen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten teilzuhaben und damit die Ausbildung aufgewertet. Absolvent/innen der TU wurden bei ihrer Doktorarbeit beraten. Beratung über Öffentliche und private Institutionen, Planung und Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsarbeit auf nationaler und internationaler Ebene.

Tätigkeit

- 3 Mal wöchentliche Sprechstunde
- Informationsveranstaltung zum Thema Technologietransfer
- Zusammenarbeit mit der GrAT Forschungsarbeiten
- Führung durch S – Haus in Böheimkirche
- Regelmäßige Roundtable zum Thema Nachhaltigkeit

Spezielles Angebot für Student/innen

Durch die **Infoaustausch** zwischen dem Referat und der GrAT könnten Student/innen leicht einen guten Einblick in die Philosophie der Nachhaltigkeit gewinnen sowie interdisziplinäre und kooperative Arbeitsstrukturen kennenlernen.

Da die Angepasste Technologie in alle Lebens- und Studienbereiche hineinspielt, boten wir **Diplomarbeiten und Dissertationen** aller Studienrichtungen an. Das Serviceangebot für Studierende umfasst den Zugang zu einer gut ausgestatteten Fachbibliothek und Diskussionen mit Experten aus verschiedenen Fachgebieten wie z.B. nachwachsende Rohstoffe oder Bionik in die Form von Präsentationen. . Wir bieten die Möglichkeit der Präsentation von interessanten Diplomarbeiten und

Programmvorschau – 2017/2018

- Exkursion zum S-Haus sowie Workshop in Böheimkirchen
- Diskussionsveranstaltung
- Regelmäßige Beratung
- Info über studienrelevante Forschungsprojekte

Referatsteam:

Joe Taylor
Nifiseh Beheshti
Alma Becic
Susanne Feigelbinder

Wien, 28. Juni 2017