



STUDIENGANG
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN



Hallo Wilngs!

News vom Fachschaftratsrat

Anmeldung zum Kurs "Technisches Englisch"

Wie in jedem Semester bietet die Fachschaft Wilng in Kooperation mit dem Lehrstuhl für allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Produktionsmanagement (Prof. Dr. Jutta Geldermann) auch in diesem Semester den Kurs Technisches Englisch für Wirtschaftsingenieure an. Die Teilnahme ist für alle Studierenden des Wirtschaftsingenieurwesens kostenlos möglich, soweit freie Plätze vorhanden sind. Wer den Kurs erfolgreich absolviert (regelmäßige Teilnahme sowie Bestehen einer Abschlussklausur) kann sich - als Studierende(r) des Bachelorstudiengangs Wilng - zwei ECTS-Credits für den Bereich Soft-Skills anerkennen lassen.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt und die verbindliche Anmeldung findet vom 14.-21. Februar 2020 statt:

Bitte schreibt hierzu ab Freitag, dem 14. Februar 2020, 18:00 Uhr, eine E-Mail mit Eurem Namen, Studiengang (PO-Version) sowie Eurer Matrikelnummer und dem Betreff "Anmeldung Technisches Englisch" an monica.dahm@uni-due.de. Bitte benutzt hierzu unbedingt Eure stud.uni-due.de-Adresse.

E-Mails von anderen E-Mail-Adressen, mit unvollständigen Daten oder vor 18:00 Uhr abgeschickte E-Mails können leider nicht berücksichtigt werden, eine Rückmeldung erfolgt dann nicht! Bei mehr Interessenten als freien Plätzen gilt die Reihenfolge des E-Mail-Eingangs, der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Der Kurs wird vom 16. – 20. März 2020 an insgesamt fünf Tagen stattfinden und als Blockveranstaltung über 1 Woche veranstaltet.

Die voraussichtlichen Termine sind wie folgt:

Termin

Uhrzeit

16.03.2020: 9:00 – 15:00

17.03.2020: 9:00 – 15:00

18.03.2020: 8:00 – 15:00

19.03.2020: 9:00 – 15:00

20.03.2020: 9:00 – 13:00 inkl. Prüfung

Die Abschlussklausur findet am 20. März 2020 statt.

Bitte meldet Euch nur für den Kurs an, wenn Ihr an dem oben genannten Termin teilnehmen könnt. Es ist erlaubt, zwei Zeitstunden zu fehlen. Bei weiteren Fehlstunden verfällt die Zulassung an der Abschlussprüfung, die die Grundlage des Leistungsscheins darstellt (die Teilnahme an der Abschlussklausur ist hierbei selbstverständlich verpflichtend).

Beachtet weiterhin, euch vor dem Start des Unterrichts folgendes Lehrwerk, das für den Kurs benötigt wird, zu beschaffen:

Technical English Coursebook: Level 3 – David Bonamy (Pearson Longman)
ISBN: 9781408229477

Viele Grüße!

Eure Fachschaft Wilng und Lehrstuhl für ABWL und Produktionsmanagement

Aus der Universität

Nachfolgerin von Prof. Dr. Dudenhöffer

Wir freuen uns bekannt geben zu dürfen, dass Frau Prof. Dr. Ellen Enkel ab dem 1. März 2020 an unserer Fakultät den Lehrstuhl „ABWL und Mobilität“ leiten wird. Als Nachfolgerin von Herrn Prof. Dudenhöffer beschäftigt sie sich insbesondere mit Innovationen in den Mobilitätsindustrien.

Die Schwerpunkte im Bachelor und Master (nur nach neuer PO wählbar) fokussieren dementsprechend das spannende Praxis- und Forschungsfeld „Innovationsmanagement in der Mobilität“. Weitere Informationen zu den Veranstaltungen der neuen Schwerpunkte folgen in etwa zwei Wochen in diesem Newsletter. Außerdem wird Frau Prof. Dr. Enkel die Veranstaltungen „Grundlagen des Marketing“ sowie „Investition und Finanzierung“ halten. In diesen und den angrenzenden Bereichen steht ihr Lehrstuhl auch für die Betreuung von Abschlussarbeiten zur Verfügung.

Frau Prof. Enkel leitete von 2008 bis 2020 das Dr. Manfred Bischoff Institut für Innovationsmanagement der Airbus an der Zeppelin Universität Friedrichshafen. Davor führte sie das Kompetenzzentrum Open Innovation am Institut für

Technologiemanagement der Universität St. Gallen, an der sie seit 1999 tätig war. Prof. Enkel ist eine der meist-zitierten Forscherinnen im Bereich Open Innovation in Europa, sie leitet als Editor in Chief seit 2012 das hoch renommierte R&D Management Journal und hat sich in ihrer Forschung auf die digitalen Geschäftsmodelle und Plattformen in der Mobilitätsindustrie fokussiert.

Praktika, Abschlussarbeiten, Karriere

Praktika und Werkstudenten

- con|energy Unternehmensberatung gmbh - Praktikant (m/w/d) in der energiewirtschaftlichen Beratung
- Covivio - Werkstudenten (m/w/d) Support & Services
- con|energy Unternehmensberatung gmbh - Werkstudent (m/w/d) in der energiewirtschaftlichen Beratung
- WOMA GmbH - Werkstudent (m/w/d) Operations
- Warth & Klein Grant Thornton AG - Praktikant (m/w/d) Wirtschaftsprüfung
- Hüttenwerke Krupp Mannesmann - Praktikum mit anschließender Abschlussarbeit
- Signal Iduna - Praktikant (m/w/d) Future of Work
- Dr. Fromme International Consulting - Werkstudent (m/w/d)
- GOLDBECK West GmbH - Praktikanten / Werkstudenten (m/w/d) als Assistenz des Projektleiters Verkauf

Stellenangebote

- EBZ Business School - wissenschaftliche Mitarbeiter mit dem Schwerpunkt Energie (m/w/d)
- Ponturo - Hochschulabsolvent (m/w/d) als SAP Berater im Bereich Banken / Versicherungen
- Hamburger Fern-Hochschule - Studentische Aushilfe (w/m/d) für Büroarbeiten
- Miguss Peter Mies GmbH - Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich Qualitätsmanagement / -sicherung
- MS Westfalia - Prüfenieur/ Serviceingenieur Medizingeräte (m/w/d)
- Warth & Klein Grant Thornton AG - Assistants Schwerpunkt EEG-Prüfung (m/w/d)
- Stadt Essen - Bachelor der Fachrichtung Chemie, Bauingenieurwesen, Umwelttechnik und Ressourcenmanagement, Energie- oder Versorgungstechnik, Maschinenbau oder Verfahrenstechnik (m/w/d)

Stipendien und Förderungen

- Exklusive Vollstipendien für eine Doktorarbeit/PhD in Australien

Events

30.03. - 31.03.2020

isina - Interdisziplinäres Symposium für Frauen im MINT-Bereich

Seit 2014 wird die Technische Universität Chemnitz in jedem Frühjahr zum Treffpunkt entschlossener und karrierebewusster Frauen aus Wissenschaft und Forschung. Studentinnen,

Nachwuchswissenschaftlerinnen und Frauen, die bereits eine führende Position in ihren Bereichen innehaben, tauschen sich beim Interdisziplinären Symposium für Frauen im MINT-Bereich (ISINA) zu aktuellen Themen aus Wissenschaft und Forschung aus. Verschiedene Netzwerkformate laden dazu ein, Wissen zu generieren, gemeinsam Ideen zu entwickeln und neue Kontakte zu knüpfen.