



STUDIENGANG
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN



Hallo Wilngs!

Aus der Universität

Kurs „Technisches Englisch für Wirtschaftsingenieure“ im Wintersemester 2021/22: Bewerbung am Di, 22.02.2022 ab 20:00 Uhr (bis Fr, 25.02.2022) für Wilngs möglich

Die Fachschaft Wilng und die Studiengangverantwortlichen freuen sich, zum Ende dieses Wintersemesters einen weiteren Kurs in „Technisches Englisch für Wirtschaftsingenieure“ anbieten zu können. Die Teilnahme ist ausschließlich für Studierende des Wirtschaftsingenieurwesens möglich, soweit freie Plätze vorhanden sind. Die Teilnahme ist kostenlos.

Wer den Kurs erfolgreich absolviert (regelmäßige Teilnahme sowie Bestehen einer Abschlussklausur) kann sich – als Studierende/r im Bachelorstudiengang Wilng – zwei ECTS-Credits für das Modul „Soft-Skills“ anerkennen lassen.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt (15 Plätze sind vorhanden) und die verbindliche Anmeldung findet ab Dienstag, 22.02.2022 bis einschließlich Freitag, 25.02.2022 statt:

Bitte schreibt hierzu ab Dienstag, 22. Februar 2022, 20:00 Uhr, eine E-Mail mit Eurem Namen, Studiengang (PO-Version) sowie Eurer Matrikelnummer und dem Betreff "Anmeldung Technisches Englisch" an katharina.joerges-suess@uni-due.de.

Bitte benutzt hierzu unbedingt Eure stud.uni-due.de-Adresse. E-Mails von anderen E-Mail-Adressen, mit unvollständigen Daten oder am 22.02.2022 vor 20:00 Uhr abgeschickte E-Mails können leider nicht berücksichtigt werden, eine Rückmeldung erfolgt dann nicht!

Und bitte beachtet, dass sich der Kurs ausschließlich an Studierende im Bachelor- oder Masterstudiengang Wilng richtet!

Bei mehr Interessenten als freien Plätzen gilt die Reihenfolge des E-Mail-Eingangs, der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Der Kurs wird vom 14. bis einschl. 18. März 2022 an insgesamt 5 Werktagen in digitaler Form stattfinden und als Blockveranstaltung veranstaltet (Mischung aus Online-Unterricht und Selbststudium). Die Abschlussklausur findet digital am 18. Februar 2022 statt.

Bitte meldet Euch nur für den Kurs an, wenn Ihr an den oben genannten Terminen teilnehmen könnt. Beachtet weiterhin, euch vor dem Start des Unterrichts folgendes Lehrwerk, dass für den Kurs benötigt wird, zu beschaffen:

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

ISBN:9781408229477  Titel anhand dieser ISBN in Citavi-Projekt übernehmen Titel anhand dieser ISBN in Citavi-Projekt übernehmen

Ihr könnt aufgrund wichtiger Termine (z.B. Prüfungstermine) den Englisch-Kurs an zwei Zeitstunden ausfallenlassen (die Teilnahme an der Abschlussklausur ist hierbei selbstverständlich verpflichtend).

	Date	Time	Content
1	14.03.	10:00 – 13:00	Virtual Classroom Intro Planning
2	15.03.	10:00-13:00	Virtual Classroom Project
3	16.03.	10:00 – 13:00	Virtual Classroom Design
4	17.03.	10:00 – 13:00	Virtual Classroom Materials/ Cars of the
5	18.03.	10:00 – 14:00	Virtual Classroom Presentations
		15:00 – 17:00	

Dr. Katharina Jörges-Süß
Akademische Oberrätin

Koordinatorin und Fachberaterin der
Studienprogramme Wirtschaftsingenieurwesen
Universität Duisburg-Essen
Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Abteilung Maschinenbau und Verfahrenstechnik

PO-Wechsel

Liebe Studierende,

wie Sie wissen, ist es seit dem SoSe 2021 möglich, in die neue PO Bachelor bzw. Master Wiling von 2019 zu wechseln. Den Antrag dazu finden Sie auf der Wiling-Homepage.
Bei Interesse mailen Sie bitte Frau Dr. Katharina Jörges-Süß das ausgefüllte Formular; bitte beachten Sie dabei, dass der Wechsel nicht rückgängig gemacht werden kann. Gerne führt Frau Dr. Katharina Jörges-Süß vor Einreichung des Antrags ein Beratungsgespräch mit Ihnen, um Ihre Studiensituation zu analysieren und die Vorteilhaftigkeit eines etwaigen Wechsels zu besprechen.

Bitte beachten Sie allerdings hierbei, dass sich die neuen POs leider noch immer in der Notabbildung befinden. Aufgrund der Notabbildung können die Leistungen aus der alten PO noch nicht verbucht und anerkannt werden, d.h. der Notenspiegel nach neuer PO bleibt zunächst so lang leer, bis die POs korrekt abgebildet sein werden – wie lange dies noch dauern wird, steht leider nicht fest. Bitte speichern Sie auf jeden Fall Ihren Notenspiegel nach PO 2008 gut ab und drucken ihn zusätzlich aus, bevor Sie den Antrag auf PO-Wechsel stellen.

Bei der Bachelor PO werden die Prüfungsleistungen, die so oder so ähnlich in der neuen PO ebenfalls vorkommen, automatisch anerkannt und verbucht. Bei Interesse können Sie gerne vorab mit Frau Dr. Katharina Jörges-Süß über die Fächer, die anerkannt werden würden, sprechen.

Bei der Master PO werden die passenden Prüfungsleistungen ebenfalls automatisch anerkannt und verbucht. Bei den VWL-Prüfungsleistungen, die nicht mehr in der neuen PO vorkommen, können Sie einen Antrag auf Anerkennung stellen (Antrag ist zu finden auf der Homepage des Prüfungsamts, Seite von Frau Plewa) und jeweils selbst auswählen, als welche VWL-Prüfungsleistung aus der neuen PO die Leistung im Umfang von 5 Credits anerkannt werden soll. Aufgrund der veränderten Struktur des Wahlpflichtbereichs in der technischen Vertiefung Maschinenbau (jetzt: 20 Credits + 15 Credits; früher: 24 Credits + 12 Credits) muss zudem für den Wahlpflichtbereich B eine Prüfungsleistung aus dem Wahlpflichtbereich der alten PO anerkannt werden; hier können die Studierenden einen entsprechenden Vorschlag machen.

Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Dr. Katharina Jörges-Süß gerne zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und gute Gesundheit.
Prof. Dr. Andreas Wömpener
Dr. Katharina Jörges-Süß

Teilzeitstudium

Liebe Studierende,

Sie möchten in der Regelstudienzeit bleiben, haben dabei jedoch Schwierigkeiten? Dann ist vielleicht der Wechsel in die Teilzeitvariante mit flexibler Regelstudienzeit eine Lösung. Seit dem WiSe 2021/22 ist es möglich, unseren Bachelor WiIng PO 2019 und unseren Master WiIng PO 2019 in Teilzeit zu studieren. Falls Sie bereits eingeschrieben sind, ist auch ein Wechsel zur Teilzeitvariante möglich. Bitte wenden Sie sich dafür an das Studierendensekretariat und teilen Ihren Wechsel außerdem anschließend Frau Plewa vom Prüfungsamt mit.

Die Einschreibung bzw. der Wechsel in die Teilzeitvariante ist an keine spezifischen Bedingungen geknüpft; wenn Sie die Voraussetzungen für den Zugang zu dem Vollzeitstudium erfüllen, können Sie voraussetzungslos die Teilzeitvariante wählen und damit die Regelstudienzeit individuell flexibilisieren.

Beispielhafter Textauszug aus der entsprechend geänderten Master WiIng PO 2019 (eine gleichartige Bestimmung findet sich ebenfalls in der Bachelor-PO):
„Ein Studium im Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen ist auch als Studium in Teilzeit möglich. Die individualisierte Regelstudienzeit für ein Studium in Teilzeit gemäß § 62a Abs. 2 HG beträgt maximal 3 Studienjahre bzw. 6 Semester.
Der Wechsel zwischen einem Vollzeit- und einem Teilzeitstudiengang ist nur während der allgemeinen Rückmeldefristen möglich. Die Einstufung in das entsprechende Fachsemester erfolgt gemäß § 63a Abs. 4 HG durch den Prüfungsausschuss.“

Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Dr. Katharina Jörges-Süß gerne zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und gute Gesundheit.
Prof. Dr. Andreas Wömpener
Dr. Katharina Jörges-Süß

Praktika, Abschlussarbeiten, Karriere

Praktika & Werkstudenten

- [TK Elevators - Werkstudent Business Transformation & Strategy \(m/w/d\)](#)
- TPW Prüfzentrum GmbH - reminerale Rohstoffverwertung und Entsorgung GmbH & Co. KG - Werkstudent/in im Bereich Abfall- und Kreislaufwirtschaft (m,w,d)
- ALDI - (PFLICHT)-PRAKTIKUM FÜR STUDENTEN (M/W/D) IM BEREICH LOGISTIK
- Werkstudent:in (m/w/d) - Deutsche Gesellschaft für das Badewesen GmbH (DGfB)
- BRABENDER TECHNOLOGIE GMBH & CO. KG - Werkstudent (m/w/d) im Bereich Einkauf
- MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG - Praktikum

Abschlussarbeiten

- MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG - Abschlussarbeit

Stellenangebote

- enerix - Vertriebs- und Projektmitarbeiter Photovoltaik (w/m/d)
- Goldbeck West GmbH - Projektleiter (m/w/d) Ausschreibung und Vergabe
- Applikations-Spezialist (m/w/d) für Industrielle Computertomographie (CT)
- Ayming Deutschland GmbH - Consultants (m/w/d) Forschung und Entwicklung
- [Siempelkamp Maschinen- und Anlagenbau GmbH - Kalkulator \(m/w/d\)](#)

Stipendien und Förderungen

- Studienabschlussbeihilfen für ausländische Studierende 2022 (Graduation grants for international students 2022)

Events

23.03.-24.03.22 **Einladung zu den Deloitte Tax & Accounting Days 2022**

gerne möchten wir Sie hiermit über unsere Tax & Accounting Days am 23. & 24. März 2022 in Frankfurt informieren. Für unser Recruiting-Event suchen wir Studierende, die sich für ein Praktikum oder einen Berufseinstieg in der Wirtschaftsprüfung oder Steuerberatung interessieren. Wir würden uns freuen, wenn Sie Ihre Studierenden auf unser Recruiting-Event aufmerksam machen und zur Bewerbung motivieren.

Was können die Teilnehmer:innen bei den „Tax & Accounting Days“ erwarten?

Sie lernen uns und unsere Bereiche Audit & Assurance sowie Tax & Legal an einem abwechslungsreichen Tag durch informative Präsentationen, Gespräche mit Kolleg:innen unterschiedlicher Fachgebiete und spannende Partnerinterviews intensiv kennen.

Im Rahmen einer praxisorientierten Case Study im Team können sie uns von ihren Talenten und Stärken überzeugen und erfahren, welche aktuellen Themen uns täglich bewegen.

Sie erhalten von unseren Young Professionals spannende Einblicke in ihren Arbeitsalltag und Karriereweg im Bereich Audit & Assurance oder Tax & Legal.

Beim Get-together in lockerer Atmosphäre können sich die Studierenden mit unseren Teams zu spannenden Karrieremöglichkeiten austauschen. Die Option auf ein Vertragsangebot direkt vor Ort sowie ein persönliches und individuelles Karriere-Feedback.

Der Bewerbungsschluss ist am 6. März 2022.
Weitere Informationen zum Recruiting-Event und der Bewerbung finden Sie hier.

Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung. Bei Rückfragen stehen Ihnen gerne Andrea Zoller (anzoller@deloitte.de) und Nina Petschkuhn (npetschkuhn@deloitte.de) zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Das Deloitte Karriere-Team

Sollten Sie keine weiteren Karriereinformationen für Ihre Studierenden wünschen, können Sie sich hier abmelden.

Mit freundlichen Grüßen

Stefanie Bernartz
Personalcom GmbH
Tel.: 0221 / 292629-0
info@personalcom.de
www.personalcom.de

Sciebo Link: <https://uni-duisburg-essen.sciebo.de/s/X8T2xNVBJ89Px6o>

Unter folgendem Link könnt Ihr euch vom Newsletter abmelden: <https://lists.uni-due.de/mailman/listinfo/wi-ing-newsletter>

Viele Grüße