



STUDIENGANG
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN



Hallo Wilngs!

News vom Fachschaftsrat

Öffentliche FSR-Sitzung

Liebe Studierende,

am 12.09. ist die nächste FSR Sitzung um 16 Uhr. In der FSR-Sitzung wird die O-Woche geplant. Treffpunkt ist vor dem FSR Raum MC 143. Wir freuen uns auf euren Input.

Euer FSR

Aus der Universität

Kurs „Technisches Englisch für Wirtschaftsingenieure“ im Sommersemester 2022: Bewerbung am Mi, 31.08.2022 ab 20:00 Uhr (bis Fr, 02.09.2022) für Wilngs möglich

Die Fachschaft Wilng und die Studiengangverantwortlichen freuen sich, zum Ende dieses Sommersemesters 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 Mittwoch, 31.08.2022 bis einschließlich Freitag, 02.09.2022 statt:

Bitte schreibt hierzu ab Mittwoch, 31. August 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 31.08.2022 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 Montag, 19. bis einschl. Freitag, 23. September 2022 an insgesamt 5 Werktagen in gemischter Form (digital und in Präsenz) stattfir Blockveranstaltung veranstaltet (Mischung aus Online-Unterricht, Präsenzveranstaltungen und Selbststudium). Die Abschlussklausur findet in Präsenz am 23. September 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
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 | 19.09. | 10:00 – 16:00 | Face-to-Face (BC 003) | Intro Planning |
| 2 | 20.09. | 15:00-17:00 | Virtual Classroom | Project |
| 3 | 21.09. | 15:00 – 17:00 | Virtual Classroom | Design |
| 4 | 22.09. | 15:00 – 17:00 | Virtual Classroom | Materials/Cars of the 1 |
| 5 | 23.09. | 10:00 – 16:00 | Face-to-Face (BC 003) | Presentations Final exam |

OR-Tutor*innen für das WiSe 22/23 gesucht

Liebe Studierende,

für das nächste Semester suchen wir wieder Tutor*innen für die Veranstaltung "OR für Wilngs". Falls Sie Interesse haben, schicken Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (ein tabellarischer Lebenslauf sowie Notenauszug sind ausreichend, ein separates Anschreiben ist nicht erforderlich) bis zum 11.09.22 an den Lehrstuhl. Weitere Informationen finden Sie in der Stellenausschreibung:

Stellenanzeige: Studentische Hilfskraft

Die Universität Duisburg-Essen sucht am Campus Duisburg in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Fachgebiet Allgemeine BWL und Produktionsmanagement eine studentische Hilfskraft oder wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d).

Besetzungszeitpunkt: Oktober 2022

Vertragsdauer: sechs Monate

Arbeitszeit: 5 Stunden pro Woche oder nach Vereinbarung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungen!

Ihr Lehrstuhl Team ABWL und POM

Praktika, Abschlussarbeiten, Karriere

Praktika & Werkstudenten

- 3DSE - Praktikum und Werkstudentenjob in F&E (m/w/d)

Stellenangebote

- 3DSE - Junior Consultant für Innovation & Produktentwicklung (m/w/d)
- [Mahle - Internationaler Trainee \(m/w/d\) - Sales Controlling/ Sales Planning](#)
- [Mahle - Internationaler Trainee \(m/w/d\) - Sales / eMobility](#)
- [Westenergie AG - Trainee \(m/w/d\) Management kommunale Energiewende](#) (mehr Infos bei Fabian.Waelter@Westenergie.de, 0176 31046603)

Events

30.09.22

ab 10 Uhr

Save the Date - Tag der Ingenieurwissenschaften

Maschinenbau-Gipfel in Berlin

11.10 -
12.10.22

Sehr geehrte Damen,
sehr geehrte Herren,

am 11. und 12. Oktober 2022 lädt der VDMA zusammen mit der Zeitschrift Produktion zum 13. Deutschen Maschinenbau-Gipfel nach Berlin ein. Dort treffen sich Entscheider*innen aus dem Maschinen- und Anlagenbau mit Wissenschaft und Politik mit einer Teilnehmerzahl von üblicherweise 500 bis 700 Personen. In diesem Jahr soll dabei auch erstmals ausgewählter Ingenieur*innen-Nachwuchs die Gelegenheit erhalten am Gipfel teilzunehmen. Mit freundlicher Unterstützung der Wittenstein Stiftung sponsern wir 30 Studierenden aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik/IT die Teilnahme an dem Top-Event der Maschinen- und Anlagenbau-Industrie.

Bitte unterstützen Sie uns in dem Vorhaben, und leiten Sie diese Mail an alle geeigneten Studierende weiter! Alle Studierenden, die sich bei uns melden, kommen in die Auswahl, die Gewinner*innen werden ausgelost.

Hochkarätiger geht's nicht, Erlebnischarakter garantiert!

Liebe Studierende,

Ihr wollt Bundeskanzler Olaf Scholz einmal aus der Nähe erleben, und live erfahren, ob der Bundeswirtschafts- und Klimaschutzminister Robert Habeck wirklich ein guter Redner ist? Ihr interessiert euch für die aktuellen politischen und industriellen Themen und wollt gerne mitdiskutieren?

Wir machen es für Euch möglich: Auf dem Maschinenbau-Gipfel am 11. und 12. Oktober in Berlin. Seid dabei, wenn der Kanzler zur Eröffnung die aktuelle Regierungspolitik beschreibt und dem Maschinen- und Anlagenbau Rede und Antwort steht. Gewinnt neue Erkenntnisse, wenn der Wirtschaftsminister mit VDMA-Präsidenten Karl Haeusgen darüber diskutiert, wie die industrielle und ökologische Transformation in diesen besonders herausfordernden Zeiten gelingen kann.

Daneben warten auf dem 13. Maschinenbau-Gipfel noch eine Fülle weiterer hochkarätiger Referenten und Panels auf Euch, die von der großen weltpolitischen Bühne über EU-Handelspolitik bis tief hinein in die Produktionsabläufe und Innovationen verschiedener Unternehmen reichen. Kommt nach Berlin! 30 Studierende erhalten die Chance kostenlos dabei zu sein, beim größten Netzwerk-Event des Maschinen- und Anlagenbaus in diesem Jahr.

Das Programm findet Ihr hier: www.maschinenbau-gipfel.de/programm.

Gemeinsam die Probleme von heute und morgen lösen

Auf dem Maschinenbaugipfel entstehen im Dialog zwischen Politik und Industrie Perspektiven für ein nachhaltiges, verantwortliches Leben in einer demokratischen Gesellschaft. Für Euch als Studierende eine herausragende Gelegenheit am Diskurs mitzuwirken und positive technologische Perspektiven zu entwickeln! Diskutiert mit über die großen aktuellen Herausforderungen: Gasknappheit, Klimakrise und Energiewende und die große Frage, wie der Maschinen- und Anlagenbau sein Potenzial als technischer Problemlöser dabei noch besser einbringen kann als bisher.

Ein hochwertiger und spannender Gewinn wartet auf Euch!

Bewerbt Euch gleich jetzt und gewinnt eine von 30 Eintrittskarten für beide Tage des Gipfels. Neben dem zweitägigen hochinteressanten Programm, mit Fachvorträgen und Diskussionsrunden bieten wir Gelegenheit Euch untereinander zu vernetzen. Am ersten Tag wartet ein Meet & Greet mit spannenden Unternehmer-Persönlichkeiten der Maschinenbauindustrie und eine Diskussionsrunde auf Euch. Außerdem laden wir Euch zur exklusiven VDMA-Abendveranstaltung ein, bei der die Zeitschrift Produktion einer Branchenpersönlichkeit den Preis „Deutscher Maschinenbau“ verleiht und auch kulinarisch einiges geboten wird.

Ermöglicht wird diese einzigartige Aktion für Studierende durch das großzügige Sponsoring der Wittenstein Stiftung, die den Gewinner*innen nicht nur diese exklusive Eintrittskarte sponsort, sondern zusätzlich auch eine Hotelübernachtung in Berlin. „Normale“ Teilnehmende zahlen rund 2.000 € für eine solche Teilnahme!

Wie könnt Ihr gewinnen?

Gewinnen können alle Studierende aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik/IT (Ziel: Bachelor, Master, Diplom, Promotion, o. ä.). Zur Teilnahme an der Verlosung, besucht Ihr den folgenden LINK und füllt das Formular aus. Die Gewinner werden ausgelost und von uns benachrichtigt. Dabei versuchen wir einen Frauenanteil von 50% anzustreben und sind schon gespannt, wie gut das funktioniert. Bewerbungsschluss ist der 12. September 2022.

Gemeinsam mit der WITTENSTEIN Stiftung, freuen sich der VDMA und die Fachzeitung Produktion auf Eure Bewerbung! Wir möchten gerne junge interessierte Studierende begeistern, vernetzen und fördern für eine hochinnovative Branche wie den Maschinenbau!

Klickt hier für Eure Bewerbung!

Stefan Grötzschel
VDMA Bildung

Claus Wilk
Fachzeitung Produktion

Dr. Sascha von Berchem
Wittenstein Stiftung

VDMA e. V.
Bildung
Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main

Telefon (+49 69) 66 03-18 98
E-Mail bildung@vdma.org

Sciebo Link: <https://uni-duisburg-essen.sciebo.de/s/iaSCfjwGZb1y20h>

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

