



Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen PO 2024

Informationen zum Studienverlauf



Vorbemerkung

- 1) Präsentation ersetzt nicht das Lesen der Prüfungsordnung und der Praktikumsrichtlinie! (immer auf die aktuellste Version achten, s. Verlinkung auf Wilng-Homepage!)
- 2) Alle Studierenden haben die Aufgabe, sich selbstständig mit den Inhalten, Strukturen, Abläufen (inklusive Fristen) etc. des Studiums zu beschäftigen, und die Pflicht, den Wilng-Newsletter zu abonnieren + zu lesen!
- 3) Diverse Ansprechpartner und zahlreiche Online-Informationen:
www.uni-due.de/wiing, Newsletter(!), LSF, Prüfungsamt (Seite von Fr. Plewa), Veranstaltungsdatenbank (Archivseite unter Wilng-Homepage zu finden),
Fachschaft



Gliederung

- Allgemeine Informationen
- Regelstudienpläne/Studienverlaufspläne
- Studienprofile
- Module und Modul-Bestandteile
- Prüfungsleistungen:
 - Formen
 - Zeitraum
 - Organisation und Struktur der Prüfungen
- Praktikum



Lehrformen

- Vorlesungen
 - Übungen
 - Tutorien
 - Praktika
 - (studentische Arbeitsgruppen)
- Angaben der PO beziehen sich auf Semesterwochenstunden/SWS (= 45 Minuten je Woche)
- V= Vorlesung, Ü = Übung, T = Tutorium, P = Praktikum, S = Seminar



ECTS-Credits

- *durchschnittlich* 30 ECTS-Credits pro Semester (insgesamt: 210 ECTS-Credits bei sieben Fachsemestern Regelstudienzeit)
- 1 ECTS-Credit (Cr) entspricht *durchschnittlich* ca. 30 Arbeitsstunden einer/s Studierenden

Berechnung Kreditpunkte (Credit Points (CP)) zu einer Prüfung:

Cr x Grade Points (Noten) zu einer Prüfung

Beispiel:

Prüfung Grundlagen des Personalmanagements (5 ECTS-Credits/Cr)

Note: 2,3

$$CP = Cr \times GP = 5 \times 2,3 = 11,5$$



Regelstudienpläne/Studienverlaufspläne (1/3)

Struktur/Aufbau des Studiums:

Pflichtfächer

Wahlpflichtbereich BWL und BWL-Seminar: 20 Credits + 5 Credits

Technischer Wahlpflichtbereich: 20-40 Credits (je nach Vertiefung)

Technisches Industriepraktikum: 12 Credits

Bachelorarbeit inkl. Kolloquium: 14 Credits



Regelstudienpläne/Studienverlaufspläne (2/3)

- Regelstudienpläne ermöglichen ein schnelles Studium ohne zeitliche Überschneidungen der Veranstaltungen und Prüfungen
- Regelstudienpläne stellen juristisch lediglich Vorschläge dar
- Aber **dringende** Empfehlung: Halten Sie sich daran!
- Ausnahme z. B. Vorbereitung und Durchführung eines Auslandssemesters, lange bzw. zusätzliche Praktika
- Teilzeitstudium möglich, auch Wechsel zwischen den Formen möglich (kein berufsbegleitender Studiengang!)
- Präsenzstudium, kein Studium an einer Fern-Hochschule
- Wenn ein Bereich geschlossen ist (also die erforderlichen Credits erzielt wurden), können keine weiteren Fächer hier einfließen; ein Fächertausch ist nicht möglich
- Module müssen immer komplett (alle Bestandteile) erfolgreich absolviert werden!



Regelstudienpläne/Studienverlaufspläne (3/3)

- Es gibt im Wilng in der PO 2024 mündliche Ergänzungsprüfungen, jedoch ausschließlich in den Fächern, in denen sie generell angeboten werden (nicht in wirtschaftswissenschaftlichen Fächern, s. PO)
- Hinweis zur VDB: Die VDB funktioniert noch nicht wieder, aber Sie können im Archiv der Seite suchen:
<https://web.archive.org/web/20220525222050/https://www.uni-due.de/vdb/studiengang/liste> (Stand: Mai 2022)
- Überschüssige Credits werden automatisch bei der Prüfungsleistung mit der schlechtesten Note gekappt.



Studienprofile

- Technische Vertiefungen: zwei Vertiefungen zur Wahl (Maschinenbau und Elektrotechnik und Informationstechnik)
- Studienprofil:
Freie Wahl aus den angebotenen Veranstaltungen, falls ein bestimmtes MB- oder EIT-Studienprofil studiert werden möchte, bitte vorgegebene Veranstaltungen je nach Profil beachten!

Betriebswirtschaftlicher Wahlbereich (15 Credits):

Angebot vom Institut für Wilng der Fakultät IW, MSM und Campus Essen,
Lehrstuhl für Energiewirtschaft

Freie Wahl aus den angebotenen Veranstaltungen, falls ein bestimmtes BWL-
Studienprofil studiert werden möchte, bitte vorgegebene Veranstaltungen je nach
Profil beachten!



Module und Modul-Bestandteile

Module müssen vollständig belegt und erfolgreich absolviert werden!

Beispiel Maschinenbau: Praktikum zu „Thermodynamik 1“ und
Werkstofftechnik 1

Beispiel EIT: Praktikum zu „Grundlagen der technischen Informatik“



Formen von Prüfungsleistungen

- Klausuren (zeitlicher Umfang: i.d.R. 60-120 Minuten)
- Seminare (z.B. mit Haus-/Seminararbeit, Vortrag und Diskussion)
- Mündliche Prüfungen
- Bachelor-Arbeit (plus Kolloquium)
- Mündliche Ergänzungsprüfungen, s.o.



Prüfungszeitraum

- Klausuren werden in der Regel innerhalb der ersten vier bis sechs Wochen nach dem Ende der Vorlesungszeit geschrieben
- Mündliche Prüfungen/Seminare und Seminararbeiten/Bachelorarbeit: während und außerhalb der Vorlesungszeit



Organisation und Struktur der Prüfungen (1/2)

- Jede **Klausur** kann jedes Semester geschrieben werden
- Module müssen vollständig belegt und erfolgreich absolviert werden
- Keine Verpflichtung, Prüfungen zum frühestmöglichen Termin abzulegen, aber **dringende Empfehlung!!!** (Einhalten des Regelstudienplans)
- Bestandene Prüfungen können nicht wiederholt werden
- Nicht bestandene Prüfungen können zweimal wiederholt werden (nicht bestandene Bachelor-Arbeit kann einmal wiederholt werden)
- Es gibt teilweise mündliche Ergänzungsprüfungen im Wilng (nach dem 2. Fehlversuch), s.o.
- Eine nicht bestandene Prüfung soll zum nächstmöglichen Prüfungstermin wiederholt werden
- Es dürfen Prüfungen vorgezogen werden soweit inhaltlich sinnvoll



Organisation und Struktur der Prüfungen (2/2)

- Anmeldung zu Prüfungen: Online-Anmeldung während der 5.+6. Vorlesungswoche
wichtig: Anmeldefristen beachten! (nachträgliche Anmeldungen sind **nicht** möglich!)
- Abmeldefrist von den Prüfungen: **1 Woche** vor Prüfungstermin, Abmeldung erfolgt ebenfalls digital/online
- Krankheitsbedingtes Nicht-Erscheinen bei Prüfungen: ärztliches Attest muss fristgerecht (d.h. unverzüglich, grundsätzlich innerhalb von drei Werktagen nach dem Prüfungstermin) beim Prüfungsamt vorgelegt werden, ansonsten wird ein Fehlversuch angerechnet, keine Rückdatierung der Erkrankung erlaubt
- Online-Studienkonto



Praktikumsordnung bzw. Richtlinie Bachelor Wilng 2024

- Insgesamt **12** Wochen Industriepraktikum im technischen Bereich
- Nachweis-Pflichten bzgl. des Industriepraktikums: u.a. muss ein Berichtsheft geführt werden
- Bitte beachten Sie auf jeden Fall (!) die auf der Homepage des Praktikantenamts enthaltenen Vorgaben/Praktikumsrichtlinie und wenden sich ggf. an Frau Kockelmann
- Empfehlung: weitere, freiwillige Praktika, z.B. im kaufmännischen Bereich absolvieren



Viel Erfolg und viel Spaß im Studium!

Und vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.