

# Double Degree Wirtschaftsingenieurwesen (für Studierende der MSM im Bachelor BWL)

UNIVERSITÄT  
DUISBURG  
ESSEN

*Offen im Denken*

- Studierende müssen 87 ECTS in technischen Fächern zusätzlich erwerben sowie das Bachelorarbeitsmodul (15 Credits) absolvieren (Summe = 102 Credits).
- Beim Bachelorarbeitsmodul besteht ggf. die Möglichkeit, auf der bereits geschriebenen Bachelorarbeit aufzubauen.
- Sobald mind. 45 anrechenbare ECTS vorliegen, ist die Einschreibung zum Wintersemester (3. Fachsemester) möglich, sobald mind. 75 anrechenbare Credits vorliegen, ist die Einschreibung zum Sommersemester (4. Fachsemester) möglich.
- Vor der Einschreibung muss ein Antrag auf Einstufung in ein höheres Fachsemester gestellt werden; Fristen: 15. Juli (für das Wintersemester) bzw. 15. Januar (für das Sommersemester).
- Ein simultanes Studium ist also möglich, wobei die Anrechnungen erst nach erfolgreichem Abschluss des BWL-Studiums erfolgen können.
- Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an [Dr. Katharina Jörges-Süß](mailto:katharina.joerges-suess@uni-due.de) ([katharina.joerges-suess@uni-due.de](mailto:katharina.joerges-suess@uni-due.de)).



Fakultät für Ingenieurwissenschaften  
Lehrstuhl für ABWL und Controlling  
Prof. Dr. Andreas Wömpener, Dr. Katharina Jörges-Süß

[www.uni-due.de/controlling/](http://www.uni-due.de/controlling/)  
Lotharstr. 1, Gebäude MF142-147  
47057 Duisburg

# Double Degree Wirtschaftsingenieurwesen

(für Studierende der MSM im Bachelor BWL)

Folgende Fächer werden (nach Abschluss des BWL-Studiums) im Wilng pauschal (ohne Note) angerechnet:

<b>Prüfung</b>	<b>ECTS</b>
CAD Praktikum	1
Werkstofftechnik 2	3
Chemie	4
Additive Fertigungsverfahren 1 – Grundlagen	4
Mathematik 1 (für Ingenieure)	8
<b>Summe</b>	<b>20</b>

# Reguläre Anrechnungen

Buchhaltung	1	Buchhaltung und Kostenrechnung (6)
Computergestützte Berechnungswerkzeuge	2	Operations Research und Softwareskills (7)
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten f. Wilng	1	E-Bereich (6)
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre f. Wilng	3	Einführung in die BWL (3)
Einführung in die Volkswirtschaftslehre	5	Mikroökonomik (5)
Grundlagen des Jahresabschlusses	4	Grundlagen des Jahresabschlusses (5)
Grundlagen des Marketing	4	Grundlagen des Marketing (5)
Grundlagen des Personalmanagements	4	Grundlagen des PMM (5)
Industriepraktikum B-WI	8	Praktikum
Informatik 2 für Wirtschaftsingenieure	3	Operations Research und Softwareskills (7)
Investition und Finanzierung	4	Investition und Finanzierung (5)
Kosten- und Leistungsrechnung	4	Buchhaltung und Kostenrechnung (6)
Makroökonomik für interdisziplinäre Studiengänge	5	Makroökonomik (5)
Operations Research für Wirtschaftsingenieure	4	Operations Research und SoSk (7)
Planung und Organisation	4	Planung und Organisation (5)
Produktionstechnik	4	Beschaffung und Produktion (5)
Soft Skills E1	2	E3 Bereich (2)
Statistik für Wirtschaftsingenieure 1	3	Statistik I (5)
Statistik für Wirtschaftsingenieure 2	3	Statistik II (5)
Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre B-WI_PO19*	15	Vertiefung I-V
Wirtschaftsrecht	5	Wirtschaftsrecht (3)

# Double Degree Wirtschaftsingenieurwesen

(für Studierende der MSM im Bachelor BWL)

Folgende Fächer müssen noch absolviert werden ->

- Es wird empfohlen, sich an die Reihenfolge im regulären Studienverlaufsplan anzulehnen (s. Bachelor Wilng PO 2019).

Prüfung	ECTS
Bachelorarbeitsmodul	15
Baugruppentwurf	2
Elektrotechnik	5
Informatik	5
Maschinenelemente 1	5
Maschinenelemente 2	3
Mathematik 2 (für Ingenieure)	7
Mathematik M3	5
Regelungstechnik MB	4
Systemdynamik	2
Technische Darstellung	5
Technische Mechanik 1	7
Technische Mechanik 2	7
Thermodynamik 1	5
Thermodynamik 1 Praktikum	1
Wahlpflichtbereich Maschinenbau B-WI(MB)_PO19	17
Werkstofftechnik 1	5
Werkstofftechnik 1 Praktikum	1
Werkstofftechnik 2 Praktikum	1
<b>Summe</b>	<b>102</b>