

Online-Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
 Angepasster Studienverlauf bei Studienstart im Sommersemester
 Vollzeit (100%)

Die Zuordnung der Module im Curriculum ist auf einen Start zum Wintersemester ausgerichtet.
 Für Studierende mit Studienstart zum Sommersemester haben wir einen alternativen Plan erarbeitet.

Studien-semester	LP	Studienmodul	Fach-semester	LP	PVL
1	30	Business English	2	5	Übung
		Datenbankmanagement	4	5	Einsendeaufgabe
		Fertigungstechnik	4	5	Einsendeaufgabe
		Mathematik I	1	5	Einsendeaufgabe
		Werkstoffkunde	2	5	Einsendeaufgabe
		Wahlpflichtfach I	6	5	Modulabhängig
2	30	Allgemeine VWL	1	5	Einsendeaufgabe
		BWL-Grundlagen	1	5	Einsendeaufgabe
		Einführung Informatik	1	5	Einsendeaufgabe
		Externes Rechnungswesen	1	5	Einsendeaufgabe
		Maschinenelemente	1	5	Einsendeaufgabe
		Mathematik II	2	5	Einsendeaufgabe
3	30	Informationsmanagement	4	5	Einsendeaufgabe
		Informatik - Programmierung	2	5	Einsendeaufgabe
		Kosten- und Erlösrechnung	2	5	Einsendeaufgabe
		Technische Mechanik I	2	5	Einsendeaufgabe
		Wissenschaftliches Arbeiten	4	5	-
		Wahlpflichtfach II	6	5	Modulabhängig
4	30	Grundlagen der Elektrotechnik	3	5	Übung
		Logistik I	5	5	Einsendeaufgabe
		Marketing I	5	5	Einsendeaufgabe
		Projektmanagement	3	5	-
		Technical English	3	5	Übung
		Technische Mechanik II	3	5	Einsendeaufgabe
5	30	Controlling	6	5	Einsendeaufgabe
		Soziale Kompetenz	4	5	Übung
		Thermodynamik	4	5	Einsendeaufgabe
		Wahlpflichtfach III	6	5	Modulabhängig
		Wahlpflichtfach IV	6	5	Modulabhängig
		Wahlpflichtfach V	6	5	Modulabhängig
6	30	Methodische Produktentwicklung	5	5	Einsendeaufgabe
		Seminar WI	5	10	-
		Statistik	3	5	Einsendeaufgabe
		Unternehmensplanspiel	3	5	-
		Wirtschaftsrecht	5	5	Einsendeaufgabe
7	30	Praxisprojekt	7	18	
		Bachelorarbeit + Kolloquium	7	12	

Bei den Wahlpflichtmodulen empfiehlt es sich, die aufbauenden Wahlpflichtmodule wie Marketing II und Logistik II nicht direkt im ersten Semester zu wählen.

Online-Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
 Angepasster Studienverlauf bei Studienstart im Sommersemester
 Teilzeit (67 %)

Studien-semester	LP	Studienmodul	Fach-semester	LP	PVL
1	20	Business English	2	5	Übung
		Fertigungstechnik	4	5	Einsendeaufgabe
		Mathematik I	1	5	Einsendeaufgabe
		Werkstoffkunde	2	5	Einsendeaufgabe
2	20	BWL-Grundlagen	1	5	Einsendeaufgabe
		Einführung Informatik	1	5	Einsendeaufgabe
		Externes Rechnungswesen	1	5	Einsendeaufgabe
		Mathematik II	2	5	Einsendeaufgabe
3	20	Informatik - Programmierung	2	5	Einsendeaufgabe
		Kosten- und Erlösrechnung	2	5	Einsendeaufgabe
		Technische Mechanik I	2	5	Einsendeaufgabe
		Wissenschaftliches Arbeiten	4	5	-
4	20	Allgemeine VWL	1	5	Einsendeaufgabe
		Maschinenelemente	1	5	Einsendeaufgabe
		Technical English	3	5	Übung
		Technische Mechanik II	3	5	Einsendeaufgabe
5	20	Datenbankmanagement	4	5	Einsendeaufgabe
		Informationsmanagement	4	5	Einsendeaufgabe
		Soziale Kompetenz	4	5	Übung
		Thermodynamik	4	5	Einsendeaufgabe
6	20	Grundlagen der Elektrotechnik	3	5	Übung
		Marketing I	5	5	Einsendeaufgabe
		Projektmanagement	3	5	-
		Statistik	3	5	Einsendeaufgabe
7	20	Controlling	6	5	Einsendeaufgabe
		Wahlpflichtfach I	6	5	Modulabhängig
		Wahlpflichtfach II	6	5	Modulabhängig
		Wahlpflichtfach III	6	5	Modulabhängig
8	20	Logistik I	5	5	Einsendeaufgabe
		Meth. Produktentwicklung	5	5	Einsendeaufgabe
		Unternehmensplanspiel	3	5	-
		Wirtschaftsrecht	5	5	Einsendeaufgabe
9	10 (28)	Wahlpflichtfach IV	6	5	Modulabhängig
		Wahlpflichtfach V	6	5	Modulabhängig
		Praxisprojekt *	7	18	
10	22	Seminar WI	5	10	-
		Bachelorarbeit + Kolloquium	7	12	

*Anerkennungsmöglichkeiten bei berufstätigen Studierenden

Hinweis: Ein Teilzeitstudium muss jeweils für zwei aufeinander folgende Semester beantragt werden. Während der Bearbeitung der Bachelorarbeit ist ein Studium in Teilzeit gemäß BPO ausgeschlossen. Bei Fragen wenden Sie sich gerne ans Online-Team.

Online-Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
 Angepasster Studienverlauf bei Studienstart im Sommersemester
 Teilzeit (50 %)

Studien-semester	LP	Studienmodul	Fach-semester	LP	PVL
1	15	Business English	2	5	Übung
		Mathematik I	1	5	Einsendeaufgabe
		Werkstoffkunde	2	5	Einsendeaufgabe
2	15	BWL-Grundlagen	1	5	Einsendeaufgabe
		Externes Rechnungswesen	1	5	Einsendeaufgabe
		Mathematik II	2	5	Einsendeaufgabe
3	15	Fertigungstechnik	4	5	Einsendeaufgabe
		Kosten- und Erlösrechnung	2	5	Einsendeaufgabe
		Technische Mechanik I	2	5	Einsendeaufgabe
4	15	Allgemeine VWL	1	5	Einsendeaufgabe
		Einführung Informatik	1	5	Einsendeaufgabe
		Technische Mechanik II	3	5	Einsendeaufgabe
5	15	Informatik - Programmierung	2	5	Einsendeaufgabe
		Thermodynamik	4	5	Einsendeaufgabe
		Wissenschaftliches Arbeiten	4	5	-
6	15	Maschinenelemente	1	5	Einsendeaufgabe
		Grundlagen der Elektrotechnik	3	5	Übung
		Technical English	3	5	Übung
7	15	Controlling	6	5	Einsendeaufgabe
		Datenbankmanagement	4	5	Einsendeaufgabe
		Soziale Kompetenz	4	5	Übung
8	15	Marketing I	5	5	Einsendeaufgabe
		Projektmanagement	3	5	-
		Statistik	3	5	Einsendeaufgabe
9	15	Informationsmanagement	4	5	Einsendeaufgabe
		Wahlpflichtfach I	6	5	Modulabhängig
		Wahlpflichtfach II	6	5	Modulabhängig
10	15	Logistik I	5	5	Einsendeaufgabe
		Unternehmensplanspiel	3	5	-
		Wirtschaftsrecht	5	5	Einsendeaufgabe
11	15	Wahlpflichtfach III	6	5	Modulabhängig
		Wahlpflichtfach IV	6	5	Modulabhängig
		Wahlpflichtfach V	6	5	Modulabhängig
12	15	Meth. Produktentwicklung	5	5	Einsendeaufgabe
		Seminar WI	5	10	-
13	12	Praxisprojekt *	7	18	
	(18)	Bachelorarbeit + Kolloquium	7	12	

*Anerkennungsmöglichkeiten bei berufstätigen Studierenden

Hinweis: Ein Teilzeitstudium muss jeweils für zwei aufeinander folgende Semester beantragt werden. Während der Bearbeitung der Bachelorarbeit ist ein Studium in Teilzeit gemäß BPO ausgeschlossen. Bei Fragen wenden Sie sich gerne ans Online-Team.

Diese Pläne geben nur unverbindliche Beispiele an. Auch viele andere Kombinationen sowie Wechsel zwischen den Prozenten sind jederzeit möglich.