Schritt 1: Studiengangsseite aufsuchen

Alle Informationen, die Sie benötigen, um Ihren Stundenplan zu erstellen, finden Sie im Bereich Studium → Studienangebot → Diplom Wirtschaftsingenieurwesen

Schritt 2: Studienablaufplan öffnen

Grundlage für den Stundenplanbau ist der <u>Studienablaufplan (Anlage 1a der Studienordnung)</u>. Hieraus können Sie Art und Anzahl der zu belegenden Pflicht- und Wahlpflichtmodule in jedem Fachsemester ablesen. Sie erkennen z. B., dass Sie im 1. Fachsemester 5 LP in dem Pflichtmodul "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation" erwerben müssen.

Anlage 1a SO Diplom Wirtschaftsingenieurwesen: Studienablaufplan Grundstudium Vollzeit

1. Semester 2. Semester 3. Semester 4. Semester Studienabschnitt V/U/S/Pj/Pk/T/K/SK V/Ū/S/Pį/Pk/T/K/Sk V/Ū/S/Pį/Pk/T/K/SK inführung in die Betriebswir D-WW-EBWL 3/0/0/0/0/1/0/0 1xPL chaftslehre und Organisatio D-WW-GRW 3/3/0/0/0/0/0/0/0 1xPL 5 schnungswesens Marketing und Nachhaltige D-WW-MNU 3/0/0/0/0/0/0/0/0 2xPL 5 ahresahschluss Investition D-WW-JIF 3/1/0/0/0/0/0/0/0 2xPL 5 D-WW-PL 2/2/0/0/0/0/0/0/0 1xP Б inführung in die D-WW-EVWL 2/1/0/0/0/0/0/0/0 1xPL Б olkswirtschaftsleh inführung in die 10 D-WW-MIK 3/3/0/0/0/0/0/0/0 2xPI fikroökonomie inführung in die 1.5/1.5/0/0/0/0/0/0/0 WW-BA-MAR inführung in die D-WW-EWINE 5 2/2/0/0/0/0/0/0/0 1xP /irtschaftsinformatik rogrammierung und 5 1/1/0/0/0/1/0/0 1xPL 1/1/0/0/0/1/0/0 1xPL D-WW-PRDB atenbanken Pflichtbereich Mathematik für Wi'wissen-D-WW-MLA 2/2/0/0/0/0/0/0/0 1xPL 5 chaftler: Lineare Algebra Mathematik für Wi'wissen D-WW-MAN 5 2/2/0/0/0/0/0/0/0 1xP D-WW-MV Mathematik Vertiefung 2/2/0/0/0/0/0/0/0 1xP D-WW-STAT 2/2/0/0/0/0/0/0/0 1/1/0/0/0/0/0/0/0 1xPL 10 D-WW-QV Quantitative Verfahren * x/x/0/0/0/0/0/0/0 1 xPI Wissenschaftliches und D-WW-WPA 0/0/1/2/0/0/0/0 3xPL 5 raktisches Arbeiten * 5 D-WW-ETG rundlagen der Elektrotechnik 2/1/0/0/0/0/0/0/0 1xPL D-WW-TMSF 2/1/0/0/0/0/0/0/0 1xPL 5 Statik und Festigkeitslehre D-WW-PC 4/1/0/0/0/0/0/0/0 1xP hysik und Chemie D-WW-TV x/x/x/x/x/x/x/x/x PL° echnische Vertiefung lektrische und magnetische D-WW-ETEMF** 2/2/0/0/0/0/0/0/0 1xPI 2/2/0/0/0/0/0/0/0 1xPI 5 D-WW-ETDN** Ovnamische Netzwerke Wahlpflichtinematik und Kinetik bereich D-WW-TMKK** 2/1/0/0/0/0/0/0/0 1xPI 5

30

2/1/0/0/0/0/0/0/0/0 1xP

30

5

120

27,5

rundlager

echnische Mechanik Vertiefung

D-WW-TMV**

Das Modul setzt sich aus einer Vorlesung (V) mit 3 SWS und einem Tutorium (T) mit 1 SWS zusammen. Sie müssen eine Prüfungsleistung (1 x PL) erbringen

Das Modul entspricht 5 LP.

Die Auswahl der wahlpflichtigen Module erfolgt auf Grundlage des §26 PO in Verbindung mit Anlage 1 der PO

- * Modul mit Auswahlmöglichkeit aus einem Katalog von Veranstaltungen der Fakultät Wirtschaftswissenschaften
- ** Es werden entweder die Module D-WW-ETEMF und D-WW-ETDN oder D-WW-TMKK und D-WW-TMV gewählt.

V Vorlesung Pk Praktikum LP Leistungspunkte

Ü Übung T Tutorium PL Prüfungsleistung

S Serninar K Kolloquium

Pj Projekt SK Sprachkurs

Pj Projekt SK Sprachkurs

Schritt 3: Modulhandbuch öffnen

Als nächstes öffnen Sie das Modulhandbuch. Hier können Sie nachlesen, aus welchen Bestandteilen sich eine Modulleistung zusammensetzt (1), wer der Modulverantwortliche ist (2), ob es Zugangsbeschränkungen oder Voraussetzungen gibt (3), welche Prüfungsleistungen zu erbringen sind (4) und inwiefern das Modul eine Vorleistung für andere Module ist (5). Außerdem erkennen Sie, in welchem Semester das Modul angeboten wird (6).

Modulhandbuch

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent			
BA-WW-EBWL D-WW-EBWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation	Prof. Dr. Michael Schefczyk			
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse zu den Begriffen und Prinzipien der Betriebswirtschaftslehre sowie den Grundlagen der Organisationsgestaltung. Sie verfügen über das methodische Instrumentarium und die systematische Orientierung, einfache betriebswirtschaftliche Fragestellungen erfolgreich bearbeiten zu können. Sie sind in der Lage, Probleme des organisationalen Managements zu erkennen und die Effektivität organisationaler Gestaltungsmaßnahmen zu beurteilen.				
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von insgesamt 3 SWS, ein Tutorium im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.				
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine				
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums in den Diplom-Studiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Erworben werden Kompetenzen, die für die Teilnahme an den Modulen Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung, Produktion und Logistik, Statistik, Quantitative Verfahren, Informationssysteme und Wertschöpfung sowie den Modulen des Wahlpflichtbereichs des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftswissenschaften und die Module des Wahlpflichtbereichs Wirtschaftswissenschaften des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftspädagogik zugrunde gelegt werden.				
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.				
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können werden. Die Modulnote entspri	5 Leistungspunkte erworben cht der Note der Klausurarbeit.			
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Strangeboten.	udienjahr im Wintersemester			
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium incl. der Prüfungsvorbereitung.				
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter			

Zusatz: Katalogmodule auswählen

Die Pflichtmodule "Quantitative Verfahren" und "Wissenschaftliches und Praktisches Arbeiten" sind Katalogmodule. Hier wählen Sie aus einem Katalog von Veranstaltungen der Fakultät Wirtschaftswissenschaften die für Sie passenden Angebote aus. Zum Katalog für "Quantitative Verfahren" gelangen Sie <u>hier</u>.

Das Modul "Wissenschaftliches und Praktisches Arbeiten" besteht aus einem Seminar und zwei Projekten. Informationen zu den Projektangeboten finden Sie zu Beginn jedes Semesters im OPAL. Für das Seminar werden Sie ebenfalls vor Semesterstart vom Dekanat der Fakultät Wirtschaftswissenschaften einem Lehrstuhl zugewiesen. Um zu erfahren, wie das Seminar ausgestaltet ist und wann es stattfindet, wenden Sie sich an den Lehrstuhl, dem Sie zugeteilt

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent				
BA-WW-WPA D-WW-WPA	Wissenschaftliches und praktisches Arbeiten	AQUA-Beauftragter der Fakultät Wirtschaftswissenschaften				
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Informationsrecherche und des Anfertigens wissenschaftlicher Arbeiten und verfügen über ausgewählte Schlüsselqualifikationen, die für wirtschaftswissenschaftliches Arbeiten in Studium und Beruf relevant sind. Sie besitzen allgemeine und fachübergreifende Qualifikationen, die sie in die Lage versetzen, die theoretischen Studieninhalte praktisch umzusetzen.					
Lehrformen	Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 1 SWS und weitere Lehrveranstaltungen im Umfang von 2 SWS. Diese sind im angegebenen Umfang aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen; dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.					
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine.					
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Bachelor-Studiengang Wirtschaftswissenschaften sowie des Grundstudiums in den Diplom-Studiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Erworben werden Kompetenzen, die für die Teilnahme am Modul Bachelor-Seminar zugrunde gelegt werden.					
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit und zwei unbenoteten Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog des Moduls.					
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben cht der Note der Seminararbeit.				
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.					
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.					
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.					

Schritt 4: Stundenplan öffnen

Nun können Sie den <u>Stundenplan</u> öffnen. Hieraus können Sie Zeiten und Orte Ihrer Lehrveranstaltungen ablesen. Sie erfahren auch, welches Lehrpersonal für die jeweilige Veranstaltung verantwortlich ist. Es ist immer ratsam, zu Semesterbeginn auch die jeweilige Lehrstuhlseite zu besuchen, um sich über einzelne Veranstaltungen zu informieren.

Stundenplan Diplom Wirtschaftsingenieurwesen Grundstudium - WS 2014/2015 (PO Oktober 2014)

Modul-Nr.	Modul-Name	Veranstaltung	V/Ü/S/T/Pj	Lehrpersonal	Tag	Zeit (DS)	Raum	Bemerkung
1. Semester						(50)		
D-WW-EBWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation	V Einführung in die technologieorientierte BWL	2/0/0/0/0	Schefczyk	Мо	6.	HSZ AUDI/H	
		T Einführung in die technologieorientierte BWL	0/0/0/1/0	Tutoren				Informationen Lehrstuhl LEI
		V Organisation	0,5/0/0/0/0	Schirmer	Fr	3.	HSZ 02/H	
		Ü Organisation	0/0,5/0/0/0	Maul	Fr	3.	PHY C213/H	
	•	•		•		•	•	
D-WW-GRW	Grundlagen des Rechnungswesens	V Buchführung	2/0/0/0/0	Dobler	Do	1.	HSZ 03/H	
		Ü Buchführung	0/1/0/0/0	Beer	Di	2.	SCH A216/H	Р
				Beer	Mi	4.	BEY 154/H	Р
				Beer	Do	5.	BEY 081/H	Р
		T Buchführung	0/0/0/1/0	Tutoren				Informationen LS Steuern
		V Kosten- und Leistungsrechnung für Wiwi	2/0/0/0/0	Günther, Th.	Fr	4.	HSZ 03/H	
		Ü Kosten- und Leistungsrechnung für Wiwi	0/2/0/0/0	Günther, Th., Mitarbeiter	Мо	2.	SCH A215/H	Р
				Günther, Th., Mitarbeiter	Мо	3.	SCH A316/H	Р
				Günther, Th., Mitarbeiter	Мо	5.	SCH A01/H	Р
				Günther, Th., Mitarbeiter	Di	3.	BEY 081/H	Р
				Günther, Th., Mitarbeiter	Mi	1.	SCH A315/H	P
				Günther, Th., Mitarbeiter	Mi	5.	SCH A216/H	P
				Günther, Th., Mitarbeiter	Mi	6.	BZW A251/U	P
				Günther, Th., Mitarbeiter	Do	2.	SCH A216/H	Р
				Günther, Th., Mitarbeiter	Do	3.	POT 351/U	Р
				Günther, Th., Mitarbeiter	Do	5.	SCH A215/H	Р
				Günther, Th., Mitarbeiter	Fr	1.	SCH A117/H	Р
				Günther, Th., Mitarbeiter	Fr	2.	SCH A315/H	P