#### Schritt 1: Studiengangsseite aufsuchen

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

# 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 bspw., dass Sie im 1. Fachsemester 5 LP in dem Pflichtmodul "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation" erwerben müssen.

Studien- abschnitt	Modulnummer	Modulname	1. Semester 2. Semester		3. Semester	4. Semester	LP	
			V/O/S/Pj/Pk/T/K/SK	V/O/S/Pj/Pk/T/K/SK	V/Ö/S/Pj/Pk/T/K/SK	V/O/S/Pj/Pk/T/K/SK		
	D-WW-EBWL	Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre und Organisation	3/0/0/0/0/1/0/0 1xPL				5	
	D-WW-GRW	Grundlegen des Rechnungswesens	3/3/0/0/0/0/0/0 1xPL				5	
	D-WW-MNU	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung		3/0/0/0/0/0/0/0/0 2xPL			5	
	D-WW-JIF	Jahresabschluss, Investition und Finanzierung				3/1/0/0/0/0/0/0/0 2xPL	5	
	D-WW-PL	Produktion und Logistik			2/2/0/0/0/0/0/0/0 1xPL		5	
	D-WW-EW/L	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	2/1/0/0/0/0/0/0/0 1xPL				5	
Pflichtbereich	D-WW-MIK	Einführung in die Mikroökonomie		3/3/0/0/0/0/0/0 2xPL			10	
	WW-BA-MAK	Einführung in die Makroökonomie			1.5/1.5/0/0/0/0/0/0/0 1xPL		5	
	D-WW-EWINF	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2/2/0/0/0/0/0/0/0 1xPL				5	
	D-WW-PRDB	Programmierung und Datenbanken	1/1/0/0/0/1/0/0 1xPL	1/1/0/0/0/1/0/0 1xPL			5	
	D-WW-MLA	Mathematik für Wi'wissen- schaftler: Lineare Algebra	2/2/0/0/0/0/0/0/0 1xPL				5	
	D-WW-MAN	Mathematik für Wi'wissen- schaftler: Analysis		2/2/0/0/0/0/0/0/0 1xPL			5	
	D-WW-STAT	Statistik			2/2/0/0/0/0/0/0/0	1/1/0/0/0/0/0/0/0 1xPL	10	
	D-WW-JUR	Recht für Wirtschaftswissenschaftler	2/0/0/0/0/0/0/0/0 1xPL	2/0/0/0/0/0/0/0/0 1xPL			5	
	D-WW-QV	Quantitative Verfahren *			x/x/0/0/0/0/0/0/0 1xPL		5	
	D-WW-WPA	Wissenschaftliches und praktisches Arbeiten *			0/0/1/2/0/0/0/0 3xPL		5	
	D-WW-EINF	Einführung in die Informatik		2/2/0/0/0/0/0/0/0 2xPL			5	
	D-WW-ISW	Informationssysteme und Wertschöpfung			3/0/0/0/0/0/0/0 1xPL		5	
	D-WW-DBR	Datenbanken und Rechnemetze	•			4/4/0/0/0/0/0/0 2xPL	10	
	D-WW-IB	Informationsbereitstellung				3/0/0/0/0/0/0/0 2xPL	5	
	D-WW-ST	Softwaretechnologie				2/2/0/0/0/0/0/0 1xPL	5	
			30	30	30	30	120	

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

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

# Das Modul entspricht 5 LP.

\* Modul mit Auswahlmöglichkeit aus einem Katalog von Veranstaltungen der Fakultät Wirtschaftswissenschaften

<sup>1</sup> aus einem der Bereiche Betriebswirtschaftslehre (BWL) oder Volkswirtschaftslehre (VWL)

<sup>2</sup> aus einem der Bereiche Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre oder Ergänzung (ERG)

w: BWL, VWL

b: BWL, VWL, ERG

x : entsprechend Wehl des Studierenden

V Vorlesung Pk Praktikum

LP Leistungspunkte

Ü Übung T Tutorium

PL Prüfungsleistung

S Seminar K Kolloquium

Pj Projekt SK Sprechkurs

#### Schritt 3: Modulhandbuch öffnen

Als nächstes öffnen Sie das <u>Modulhandbuch</u>. Hie können Sie nachlesen, aus welchen Lehrformen sich eine Modulleistung zusammensetzt (1), wer der Modulverantwortliche ist (2), ob es Zugangsbeschränkungen 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.				
1	Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von insgesamt 3 SWS, ein Tutorium im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.				
3	Voraussetzungen für die Teilnahme	keine				
5	Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und des Grundstudiums in Wirtschaftsinformatik und Erworben werden Kompetenze Modulen Marketing und Nach Jahresabschluss, Investition und Logistik, Statistik, Informationssysteme und Wert des Wahlpflichtbereichs Wirtschaftswissenschaften Wahlpflichtbereichs Wirts	n den Bachelor-Studiengängen d Wirtschaftspädagogik sowie den Diplom-Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen. n, die für die Teilnahme an den haltige Unternehmensführung, und Finanzierung, Produktion Quantitative Verfahren, schöpfung sowie den Modulen des Bachelor-Studiengangs und die Module des chaftswissenschaften des naftspädagogik zugrunde gelegt			
4	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus			
	Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können werden. Die Modulnote entspri	5 Leistungspunkte erworben cht der Note der Klausurarbeit.			
6	Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Stu angeboten.	udienjahr im Wintersemester			
	Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen Stunden auf das Selbststudium incl. der Prüfungsvorbereitu				
	Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.			

### 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 hier.

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 werden.

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.				
	Das Modul ist ein Pflichtmo Wirtschaftswissenschaften sow Diplom-Studiengängen V Wirtschaftsingenieurwesen. Er	odul im Bachelor-Studiengang vie des Grundstudiums in den Virtschaftsinformatik und worben werden Kompetenzen, lul Bachelor-Seminar zugrunde			
Teilnahme	Das Modul ist ein Pflichtmo Wirtschaftswissenschaften sow Diplom-Studiengängen V Wirtschaftsingenieurwesen. En die für die Teilnahme am Mod gelegt werden. Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I	vie des Grundstudiums in den Wirtschaftsinformatik und worben werden Kompetenzen, lul Bachelor-Seminar zugrunde len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus nbenoteten Prüfungsleistungen			
Teilnahme Verwendbarkeit  Voraussetzung für die Vergabe	Das Modul ist ein Pflichtmo Wirtschaftswissenschaften sow Diplom-Studiengängen V Wirtschaftsingenieurwesen. En die für die Teilnahme am Mod gelegt werden. Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Seminararbeit und zwei u gemäß Angebotskatalog des M Durch das Modul können	vie des Grundstudiums in den Wirtschaftsinformatik und worben werden Kompetenzen, lul Bachelor-Seminar zugrunde len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus nbenoteten Prüfungsleistungen			
Teilnahme  Verwendbarkeit  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Das Modul ist ein Pflichtmo Wirtschaftswissenschaften sow Diplom-Studiengängen V Wirtschaftsingenieurwesen. En die für die Teilnahme am Mod gelegt werden. Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Seminararbeit und zwei u gemäß Angebotskatalog des M Durch das Modul können	vie des Grundstudiums in den Wirtschaftsinformatik und worben werden Kompetenzen, lul Bachelor-Seminar zugrunde len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus nbenoteten Prüfungsleistungen loduls.  5 Leistungspunkte erworben cht der Note der Seminararbeit.			
Teilnahme Verwendbarkeit  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten  Leistungspunkte und Noten	Das Modul ist ein Pflichtmo Wirtschaftswissenschaften sow Diplom-Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen. Er die für die Teilnahme am Mod gelegt werden.  Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Seminararbeit und zwei u gemäß Angebotskatalog des M Durch das Modul können werden. Die Modulnote entsprie	vie des Grundstudiums in den Wirtschaftsinformatik und worben werden Kompetenzen, lul Bachelor-Seminar zugrunde len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus nbenoteten Prüfungsleistungen loduls.  5 Leistungspunkte erworben cht der Note der Seminararbeit.			

# Schritt 4: Stundenplan öffnen

Nun können Sie den <u>Stundenplan</u> öffnen und nach der Modulnummer suchen. Hier können Sie sich nun die Zeiten und Räume für Ihre Lehrveranstaltungen raussuchen. Sie erfahren auch, welches Lehrpersonal für die Veranstaltung verantwortlich ist. Es ist immer ratsam, zu Semesterbeginn auch die jeweilige Lehrstuhlseite oder den Opalkurs zu besuchen, um sich über einzelne Veranstaltungen zu informieren.

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

Modulnummer	Modulname Modul	nstimmende nummer zu Schritt 1	V/Ü/S/T/Pj	Lehrpersonal	Tag	Zeit (DS)	Raum
1. Semester	sucher						
D-WW-EBWL	Einführung in die	V Einführung in die technologieorien	tierte BWL 2/0/0/00	Schefczyk	Мо	6.	HSZ AUDI/H
	Betriebswirtschaftslehre und Organisation	T Einführung in die technologieorien	tierte BWL 0/0/0/1/0	Tutoren			
		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	V Buchführung	2/0/0/0/0	Dobler	Do	1.	HSZ 03/H
	Rechnungswesens	Ü Buchführung	0/1/0/0/0	Beer	Di	2.	SCH A216/H
				Beer	Mi	4.	BEY 154/H
				Beer	Do	5.	BEY 081/H
		T Buchführung	0/0/0/1/0	Tutoren			
		V Kosten- und Leistungsrechnung fü	r Wiwi 2/0/0/00	Günther, Th.	Fr	4.	HSZ 03/H
		Ü Kosten- und Leistungsrechnung	g für Wiwi 0/2/0/0/0	Günther, Th., Mitarbeiter	Мо	2.	SCH A215/H
				Günther, Th., Mitarbeiter	Мо	3.	SCH A316/H
				Günther, Th., Mitarbeiter	Мо	5.	SCH A01/H
				Günther, Th., Mitarbeiter	Di	3.	BEY 081/H
				Günther, Th., Mitarbeiter	Mi	1.	SCH A315/H
				Günther, Th., Mitarbeiter	Mi	5.	SCH A216/H
				Günther, Th., Mitarbeiter	Mi	6.	BZW A251/U
				Günther, Th., Mitarbeiter	Do	2.	SCH A216/H
				Günther, Th., Mitarbeiter	Do	3.	POT 351/U