



Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften und Informatik

Die folgende Liste soll Ihnen die Gestaltung Ihres Stundenplanes erleichtern. Sie enthält keinen Anspruch auf Vollständigkeit und hat empfehlenden Charakter. Die Termin- und Raumplanung ist noch nicht endgültig abgeschlossen. Den aktuellen Planungsstand erfahren Sie im Hochschuldiensteportal.

Bitte beachten Sie, dass es zu gewissen Lehrveranstaltungen Module gibt, welche ganz absolviert werden müssen. Falls unklar ist, in welchen Modulen eine Lehrveranstaltung enthalten ist, wenden Sie sich bitte an den Dozenten oder einen Fachberater.

Die Zuordnung zu Bachelor- und Masterstudiengängen wurde zur besseren Orientierung aus der Einordnung der Wirtschaftswissenschaften übernommen.

Grundsätzlich gilt: Im Masterstudium können nur Masterveranstaltungen gehört werden.

Ausnahme: Bachelor-Vorlesungen welche im Modulhandbuch als Voraussetzung für eine Master-Vorlesung genannt werden und Sie diese im Bachelorstudium noch nicht absolviert haben. Diese Ausnahme trifft auf eine ganze Reihe von Modulen zu. Konsultieren Sie zur genaueren Beratung einen Fachberater.

Einige wenige Module können sowohl im Wahlbereich Wirtschaftswissenschaften als auch im Wahlbereich Informatik angerechnet werden. Dazu gehören unter anderem:

„Optimierung / OR I“, „Numerik II und IV“ sowie „Informationsgesellschaft und Globalisierung II“.

Wahlbereich Wirtschaftswissenschaften

Bereich	Vorlesung	Dozent	Ba/Ma	ECTS-Punkte	Termin 1	Termin 2
Eco	Angewandte Mikroökonomik	Gebhardt	Ma	7	Di, 12.00 - 14.00 Uhr	Mi, 12.00 - 14.00 Uhr
Eco	Applied Financial Econometrics	Löffler	Ba/Ma	4	Mi, 16.00 - 18.00 Uhr	Do, 16.00 - 18.00 Uhr
FuV	Asset- und Risikomanagement	Posch	Ma	na	Mo, 08.00 - 10.00 Uhr	
FuV	Asset-Liability-Management	Zwiesler	Ma	9	Di, 16.00 - 18.00 Uhr	Do, 14.00 - 16.00 Uhr
Eco	Auktionen und Marktdesign	Ludwig	Ba	6	Di, 12.00 - 14.00 Uhr	Do, 14.00 - 16.00 Uhr
FuV	Ausgewählte Aspekte der Aktuarwissenschaften	Bergmann	Ma	2	na	
FuV	Behaviorial Finance	Demary	Ba/Ma	3	Einzeltermine	
FuV	Corporate Strategy	Riegel	Ma	7	Mo, 10.00 - 14.00 Uhr	
FuV	Credit Analysis	Löffler	Ma	7	Mi, 12.00 - 14.00 Uhr	Do, 12.00 - 14.00 Uhr
FuV	Einführung in die Finanzwissenschaft	tbn	Ba/Ma	6	Mi, 14.00 - 16.00 Uhr	Do, 14.00 - 16.00 Uhr
Eco	Empirical Industrial Org. and Consumer Choice	Kranz	Ma	na	Mo, 14.00 - 16.00 Uhr	Do, 16.00 - 18.00 Uhr
Eco	Empirische Wirtschaftsforschung	Smolny	Ba/Ma	7	Di, 14.00 - 16.00 Uhr	Do, 16.00 - 18.00 Uhr
RuW	Europ. Wirtschaftsrecht sowie Kapitalmarktrecht	Merkt	Ma	na	Blockveranstaltung	
RuW	Europarecht	Hallerbach	Ma	4	Fr, 08.00 - 12.00 Uhr	
FuV	Financial Modeling	Löffler	Ba/Ma	3	Mo, 14.00 - 16.00 Uhr	
FuV	Finanzierung	Chen	Ba/Ma	6	Mi, 10.00 - 12.00 Uhr	Do, 08.00 - 10.00 Uhr
MaNat	Game Theory and Business Strategy	Mukhopadhyay	Ba/Ma	3	Mi, 16.00 - 18.00 Uhr	Fr, 14.00 - 16.00 Uhr
RuW	Grundlagen der Jahresabschlusserstellung	Marten	Ba	7	Di, 10.00 - 12.30 Uhr	Fr, 08.00 - 12.00 Uhr
UC	Grundlagen des Controlling	Wentges	Ba	6	Di, 08.00 - 10.00 Uhr	Mi, 12.00 - 14.00 Uhr
RuW	Grundzüge des Bürgerlichen Rechts (Teil 1)	Fleck	Ba	3	Di, 18.00 - 20.00 Uhr	
RuW	Grundzüge des Steuerrechts	Anzinger	Ba	3	Mo, 08.00 - 10.00 Uhr	Mo, 14.00 - 16.00
Eco	Industrieökonomik	Fellner	Ba	6	Mi, 12.00 - 14.00 Uhr	NA
Eco	Informationsgesellschaft und Globalisierung II	Radermacher	Ba/Ma	6	Mo, 10.00 - 12.00 Uhr	Mi, 12.00 - 14.00 Uhr
Eco	Informationsökonomik	Ludwig	Ma	7	Di, 14.00 - 16.00 Uhr	Do, 12.00 - 14.00 Uhr
TPM	Innovationsmanagement	Sturz	Ba	2	Fr, 14.00 - 18:00 Uhr	
RuW	Internationale Rechnungslegung II	Marten	Ma	4	Di, 08.00 - 12.00 Uhr	Mi, 10.00 - 12.00 Uhr
RuW	Internationales Steuerrecht	Anzinger	Ma	4	Di, 14.00 - 16.00 Uhr	
FuV	Management von (Rück-) Versicherungen	Zietsch	Ma	4	Blockveranstaltung	
UC	Managerial and Organizational Behavior	Janus	Ma	7	Mi, 14.00 - 16.00 Uhr	Do, 08.00 - 10.00 Uhr

MaNat	Mathematics of Games	Penso	Ma	9	Di, 10:00 - 12:00 Uhr	Do, 14.00 - 16.00 Uhr
Eco	Mikroökonomie	Fellner	Ba	6	Mi, 08.00 - 10.00 Uhr	Do, 10.00 - 12.00 Uhr
UC	Nachhaltige Unternehmensführung	Müller	Ba	6	Mo, 08.00 - 10.00 Uhr	Do, 08.00 - 10.00 Uhr
MaNat	Ökonometrie	Lanzinger	Ma	7	Do, 10.00 - 12.00 Uhr	Fr, 12.00 - 14.00 Uhr
TPM	Prozessmanagement I	Schallmo	Ba/Ma	6	Di, 10.00 - 12.00 Uhr	Mi, 14.00 - 16.00 Uhr
FuV	Spezielle Fragen der Personenversicherung	Christiansen	Ma	4	Di, 14.00 - 16.00 Uhr	
TPM	Technologie- und Innovationsmanagement I	Schallmo	Ba/Ma	6	Di, 12.00 - 14.00 Uhr	Mi, 16.00 - 18.00 Uhr
TPM	Technologie- und Innovationsmanagement II	Brecht	Ma	7	Blockveranstaltung in den Semesterferien	
RuW	Umwandlungssteuerrecht	Zürn	Ma	na	Fr, 14.00 - 18:00 Uhr	
Eco	Umwelt- und Ressourcenökonomik	Kranz	Ba	na	Mo, 16.00 - 18.00 Uhr	Di, 10.00 - 12.00
UC	Unternehmenswertorientiertes Controlling	Wentges	Ma	7	Mo, 14.00 - 16.00 Uhr	Do, 08.00 - 10.00 Uhr
FuV	Valuation	Schieszl	Ba	4	Do, 14.00 - 18.00 Uhr	
FuV	Versicherungsökonomik	Chen	Ba/Ma	6	Mo, 10.00 - 12.00 Uhr	Mi, 14.00 - 16.00 Uhr
RuW	Wirtschaftspolitik	Gebhardt	Ba/Ma	6	Di, 14.00 - 16.00 Uhr	Mi, 16.00 - 18.00 Uhr
RuW	Wirtschaftsprüfung II	Müller	Ma	4	Mo, 16.00 - 18.00 Uhr	
RuW	Wirtschaftsrecht III	Poll	Ba	3	Di, 14.30 - 18.00 Uhr	

Abkürzungen:

R&W	Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung
FuV	Finanz- und Versicherungswirtschaft
TPM	Technologie- und Prozessmanagement
MaNat	Mathematische und naturwissenschaftliche Anwendungen
UC	Unternehmensführung und Controlling
Eco	Economics

Wahlbereich Informatik

Vorlesung	Dozent	Ba/Ma	ECTS	Termin 1	Termin 2
Informationsgesellschaft und Globalisierung I	Rademacher	Ba	6	Mo, 10.00 - 12.00 Uhr	Mi, 12.00 - 14.00 Uhr
Numerik II	Urban	Ba/Ma	6	Di, 12.00 - 14.00 Uhr	
Numerik IV	Funken	Ba/Ma	6	Di, 08.00 - 10.00 Uhr	Do, 12.00 - 14.00 Uhr
Optimierung/OR I	Maßberg	Ba/Ma	9	Mo, 16.00 - 18.00 Uhr	Di, 14.00 - 16.00 Uhr
Systemnahe Software II	Borchert	Ba/Ma	6	Di, 14.00 - 16.00 Uhr	
Skriptsprachen und Anwendungen	Schweigert	Ba/Ma	9	Di, 16.00 - 18.00 Uhr	Mi, 16.00 - 18.00 Uhr
Einführung in die Neuroinformatik	Schwenker	Ba/Ma	6	Di, 12.00 - 14.00 Uhr	Fr, 10.00 - 12.00 Uhr
Architektur für verteilte Internetdienste	Hauck	Ba/Ma	6	Mo, 12.00 - 14.00 Uhr	
Informationssysteme	Dadam	Ba	6	Di, 12.00 - 14.00 Uhr	
Kryptologie: Algorithmen und Methoden	Schoening	Ba	6	Mo, 10.00 - 12.00 Uhr	Mi, 12.00 - 14.00 Uhr
Grundlagen der Betriebssysteme	Falk	Ba	6	Mi, 14.00 - 16.00 Uhr	Do, 14.00 - 16.00 Uhr
Logik	Schoening	Ba	4	Mo, 12.00 - 14.00 Uhr	
Berechenbarkeit und Komplexität	Toran	Ba	4	Mi, 14.00 - 16.00 Uhr	
Computer Vision I	Neumann	Ba	4	Mo, 10.00 - 12.00 Uhr	Fr, 08.00 - 10.00 Uhr
Regelbasierte Programmierung	Frühwirth	Ba	6	Di, 10.00 - 12.00 Uhr	Do, 14.00 - 16.00 Uhr