



Wahlpflicht- und Schwerpunktmodule Wirtschaftswissenschaften und Informatik

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

Bitte beachten Sie, dass es zu gewissen Lehrveranstaltungen Module gibt, die ganz absolviert werden müssen.

Vorlesungen aus den Wirtschaftswissenschaften die sich inhaltlich mit dem Curriculum Wirtschaftsphysik überschneiden können nicht gewählt werden. Dazu zählen unter anderem: Wirtschaftsstatistik oder Lineare Optimierung und Differentialgleichungen.

Sie studieren nach Prüfungsordnung 2014? Dann beachten Sie:

Im Bachelor Wirtschaftsphysik müssen Sie Vorlesungen im Umfang von mindestens 12 LP aus einem der wirtschaftswissenschaftlichen Schwerpunkte und im Master Wirtschaftsphysik Vorlesungen im Umfang von mindestens 25 LP aus einem oder zwei der wirtschaftswissenschaftlichen Schwerpunkte belegen. Bei der Wahl von zwei Schwerpunkten im Masterstudium müssen in jedem Schwerpunkt mindestens 10 LP erbracht werden. Die Zuordnung zu den Schwerpunkten richtet sich in der Regel nach den Zuordnungen im Studiengang Wirtschaftswissenschaften.

Im Bachelorstudium können Sie die folgenden wirtschaftswissenschaftlichen Schwerpunkte wählen:

- Economics
- Finanz- und Versicherungswirtschaft
- Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung
- Technologie- und Prozessmanagement
- Unternehmensführung und Controlling

Im Masterstudium können Sie die folgenden wirtschaftswissenschaftlichen Schwerpunkte wählen:

- Economics
- Finanzwirtschaft
- Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung
- Versicherungswirtschaft
- Technologie- und Prozessmanagement
- Unternehmensführung und Controlling

Wahlbereich Wirtschaftswissenschaften

Bereich	Vorlesung	Dozent	Ba/Ma	ECTS-Punkte	Termin 1	Termin 2
Eco	Auktionen und Marktdesign	Ludwig	Ba	6	Di, 12.00 - 14.00 Uhr	Do, 14.00 - 16.00 Uhr
Fin, UC	Corporate Strategy	Riegel	Ma	7	Fr, 10.00 - 14.00 Uhr	
Fin	Credit Analysis	Löffler	Ma	7	Mi, 12.00 - 14.00 Uhr	Mi, 08.00 - 10.00 Uhr
TPM	Design Thinking	Lewrick	Ma	4	Einzeltermine	
FuV	Einführung in die Finanzwissenschaft	Klarl	Ba	6	Di, 12.00 - 14.00 Uhr	Mi, 14.00 - 16.00 Uhr
Eco	Empirical Industrial Org. and Consumer Choice	Kranz	Ma	7	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
FuV, Ver	Entwicklung von Informationssystemen	Schweigert	Ba/Ma	7	Di, 16.00 - 18.00 Uhr	Mi, 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	
RuW	Externes Rechnungswesen	Marten	Ba	6	Mo, 10.00 - 12.00 Uhr	Di, 08.00 - 10.00 Uhr
FuV	Financial Intermediation	Güttler	Ba	na	Di, 14.00 - 16.00 Uhr	Do, 10.00 - 12.00 Uhr
Fin, Ver	Financial Mathematics II	Zhao	Ma	9	Do, 10.00 - 12.00 Uhr	Fr, 12.00 - 14.00 Uhr
FuV, Fin, Ver	Financial Modeling	Löffler	Ba/Ma	3	Mo, 14.00 - 16.00 Uhr	
FuV	Finanzierung	Löffler	Ba	6	Mi, 10.00 - 12.00 Uhr	Do, 08.00 - 10.00 Uhr
UC	Gestaltung und Steuerung von Wertschöpfungsketten	Seiter	Ma	7	Di, 10.00 - 14.00 Uhr	Mi, 10.00 - 12.00 Uhr
RuW	Grundlagen der Jahresabschlusserstellung	Marten	Ba	7	Di, 10.00 - 12.30 Uhr	Fr, 08.00 - 12.00 Uhr
UC	Grundlagen des Controlling	Seiter	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 Unternehmensrechts	Anzinger	Ma	3	Mo, 08.00 - 10.00 Uhr	
tbd	Industrielle Dienstleistungen	Seiter	Ba/Ma	tbd	Di, 14.00 - 18.00 Uhr	
Eco, Fin	Informationsgesellschaft und Globalisierung II	Radermacher	Ba	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/Ma	3	Einzeltermine	
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, Fin	Issues in Emerging Market Finance	Mukhopadhyay	Ba/Ma	3	Einzeltermine	
tbd	Management	Sauer	Ma	tbd	Einzeltermine	

FuV, Ver	Management von (Rück-) Versicherungen	Zietsch	Ma	4	Blockveranstaltung	
Fin, Ver	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
TPM	Produktmanagement I	Brecht	Ba	4	Di, 10.00 - 12.00 Uhr	Mi, 12.00 - 14.00 Uhr
TPM	Prozessmanagement I	Brecht	Ba	6	Di, 08.00 - 10.00 Uhr	Mi, 10.00 - 12.00 Uhr
Ver	Spezielle Fragen der Personenversicherung	Zwiesler	Ma	4	Do, 14.00 - 18.00 Uhr	
UC	Systeme der Kosten- und Erlösrechnung	Lohmann	Ba	6	Fr, 10.00 - 12.00 Uhr	Fr, 14.00 - 16.00 Uhr
TPM	Technologie- und Innovationsmanagement III	Brecht	Ma	7	Blockveranstaltung	
RuW	Umwandlungssteuerrecht	Zürn	Ma	4	Fr, 14.00 - 18:00 Uhr	
FuV	Valuation	Schieszl	Ba	4	Do, 14.00 - 18.00 Uhr	
FuV, Ver	Versicherungsökonomik	Chen	Ba/Ma	6	Mo, 08.00 - 10.00 Uhr	Mi, 14.00 - 16.00 Uhr
RuW, Eco	Wirtschaftspolitik	Klarl	Ba	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	

Abkürzungen:

Eco	Economics
Fin	Finanzwirtschaft (Master)
FuV	Finanz- und Versicherungswirtschaft (Bachelor)
RuW	Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung
TPM	Technologie- und Prozessmanagement
UC	Unternehmensführung und Controlling
Ver	Versicherungswirtschaft (Master)

Wahlbereich Informatik

Vorlesung	Dozent	ECTS	Termin 1	Termin 2
Architektur für verteilte Internetdienste	Hauck	6	Mo, 12.00 - 14.00 Uhr	Do, 08.00 - 10.00 Uhr
Berechenbarkeit und Komplexität	Schoening	4	Di, 14.00 - 16.00 Uhr	Mo, 08.00 - 10.00 Uhr
Computer Vision I	Neumann	4	Mo, 10.00 - 12.00 Uhr	Fr, 08.00 - 10.00 Uhr
Datenkompression	Ohlebusch	6	Di, 10.00 - 12.00 Uhr	Do, 12.00 - 14.00 Uhr
Digitale Medien	Rukzio	4	Di, 10.00 - 12.00 Uhr	Mi, 12.00 - 14.00 Uhr
Einführung in die Neuroinformatik	Schwenker	6	Di, 12.00 - 14.00 Uhr	Fr, 10.00 - 12.00 Uhr
Entwicklung mobiler Anwendungen	Partsch	12	Projekt	
Entwicklung und Betrieb von Informationssystemen	Schweigert	7	Di, 16.00 - 18.00 Uhr	Mi, 16.00 - 18.00 Uhr
Grundlagen der Betriebssysteme	Hauck	6	Mo, 16.00 - 18.00 Uhr	Do, 14.00 - 16.00 Uhr
Informationsgesellschaft und Globalisierung II	Rademacher	6	Mo, 10.00 - 12.00 Uhr	Mi, 12.00 - 14.00 Uhr
Informationssysteme	Reichert	6	Mo, 10.00 - 12.00 Uhr	
Kryptologie: Algorithmen und Methoden	Schoening	6	Mo, 10.00 - 12.00 Uhr	Mi, 12.00 - 14.00 Uhr
Logik	Schoening	4	Mo, 12.00 - 14.00 Uhr	
Praktische IT-Sicherheit	Kargl	6	Einzeltermine	
Programmierung von Systemen	Raschke	8	Mo, 14.00 - 16.00 Uhr	Mi, 12.00 - 14.00 Uhr
Regelbasierte Programmierung	Frühwirth	6	Di, 10.00 - 12.00 Uhr	Do, 14.00 - 16.00 Uhr
Systemnahe Software II	Borchert	6	Mo, 16.00 - 18.00 Uhr	Di, 16.00 - 18.00 Uhr
Vision in Man and Machine	Neumann	4	Mi, 10.00 - 14.00 Uhr	