

Wirtschaftswissenschaften		Informatik	
MA	VWL-M I	VWL-M II	Informatik
	Entscheidungstheorie, 6 ECTS, WS	Dynamische Makroökonomik, 6 ECTS, SS	
	<i>zwei Module aus Katalog VWL A</i>	<i>zwei Module aus Katalog VWL B</i>	<i>freie Auswahl von drei Modulen im Umfang von 18 ECTS aus dem Profil "Network Systems Engineering", dem Profil "Software Systems Engineering" und den u.a. weiteren Informatik-Modulen</i>
Summe	18 ECTS	18 ECTS	18 ECTS

VWL A	VWL B	Profil "Network Systems Engineering"	Profil "Software Systems Engineering"
Market Design and Experimental Economics ^{3,E} , 6 ECTS, SS	International Capital Movements - Theory and Econo-metric Evidence ^{2,E} , 6 ECTS, SS	Distributed Objects & XML, 6 ECTS, SS	Formale Methoden des Software Engineering, 6 ECTS, WS
Mikroökonomie ^E , 6 ECTS, SS	Quantitative Modelle internationaler Wirtschaftsbeziehungen, 6 ECTS, WS	Kommunikationsnetze 3, 6 ECTS, SS	No-Frills Software Engineering, 6 ECTS, WS
Neuere Entwicklungen der Mikroökonomie ^E , 6 ECTS, SS	Geld- und Währungstheorie und -politik, 6 ECTS, WS		Requirements Engineering und Management 2, 6 ECTS, SS
Soziale Sicherung und Besteuerung: Theorie und Politik, 6 ECTS, WS	Empirie der internationalen Geld- und Finanzmärkte, 6 ECTS, WS	nicht mehr angeboten, aber vormals belegbar:	Software-Qualitätssicherung, 6 ECTS, WS
Soziale Sicherung und Besteuerung: Empirische Studien, 6 ECTS, SS	Neuere Entwicklungen in der europäischen Makroökonomie, 6 ECTS, unregelm.	Fehlertolerante Protokolle Modellierung von fehlertoleranten Systemen Network and Information Security 2 Selbstkonfigurierende drahtlose Netze Sensornetze	nicht mehr angeboten, aber vormals belegbar: Anwendung formaler Methoden des Software Engineering Nicht-Standard-Datenbank-Managementsysteme Verteilte Informationsziele
Specification and Simulation of General Equilibrium Models ^{1,E} , 6 ECTS, jedes 2. WS	Specification and Simulation of General Equilibrium Models ^{1,E} , 6 ECTS, jedes 2. WS	Verteilte Informationsziele	

Legende:

- 1 vormals: Allgemeine Gleichgewichtsmodelle offener Volkswirtschaften
- 2 vormals: Theorie und Empirie internationaler Kapitalallokation
- 3 vormals: Marktdesign

E Englischsprachige Module / Prüfungen

weitere Informatik-Module
Informations- und Softwarevisualisierung, 6 ECTS, SS
Kommunikationsnetze 2, 6 ECTS, SS
Mathematische Algorithmen der Informatik, 6 ECTS, SS
Mensch-Computer-Interaktion, 6 ECTS, WS
Selbstorganisierende und Adaptive Systeme, 6 ECTS, SS
Secure Software Systems ⁴ , 6 ECTS, SS
Software-defined Networking 6 ECTS, SS
Systemnahe Programmierung ⁵ , 6 ECTS, WS

Legende:

- 4 Turnus SS letztm. im SS 2019, ab WS 2020/21 Turnus WS
- 5 vormals: Systemnahe Informatik

nicht mehr angeboten, aber vormals belegbar:

- Fortgeschrittene Techniken der Modularisierung von Softwaresystemen
- Neuronale Netze
- Software Performance Engineering
- Software Product Line Engineering
- Fallstudie