

Stundenplan BA-ISoWi Wintersemester 2007/08 – 3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00-9:30			Urbanisierung 19.-21. Jh. Schieder (1) TM(UMo)– KK –BI97.12		
9:45-11:15	Friedens-/Konfliktforsch. Loges (1) TM(IPÖ) – KK – BI97.8		Einf. i.d. Gebiete d. Psych. Deutsch IM(Psy) – VL – SN19.3	Globalisierung/Glob. Gov. Menzel/Birke TM(IPÖ) – KK – BI97.8	
11:30-13:00	Staats-, Steuer-, Dem-th. Bandelow TM(SMG) – KK – BI97.8	Politikgestaltung/Partizip. Mangels-Voegt (1) TM(SMG) – KK – BI97.8	Urbanisierung 19.-21. Jh. Schieder (2) TM(UMo)– KK –BI97.12	Quantitat. Analyseverf. II Jopp-Nakath (2) MM2 – GK2 – BI97.9	Wirtschaftspolitik und PC. Sieg IM(VWL) – VL – PK11.3
				Bürgerliches Recht I Klees IM(Recht) – VL – AM	
13:15-14:45	Einführung in BWL von der Oelsnitz IM(BWL-A) - VL - AM	Arbeits-, Sozialbez. BRD Scheibe TM(ZdA) – KK – BI97.12	Theorien soz. Ungleichh. Riegraf TM(UMo) – VL – BI 84.1		
15:00-16:30	Quantitat. Analyseverf. I Konietzka (1) MM2 – GK1 – HS65.1	Politikgestaltung/Partizip. Mangels-Voegt (2) TM(SMG) – KK – BI97.8	Friedens-/Konfliktforsch. Loges (2) TM(IPÖ) – KK – BI97.8	Arbeit und Gesellschaft Oberbeck TM(ZdA) – VL – BI 84.2	
		BWL IV: Marketing Fritz IM (BWL-B) – VL – AM			
16:45-18:15	Quantitat. Analyseverf. I Konietzka (2) MM2 – GK1 – HS65.1	Quantitat. Analyseverf. II Knieper (1) MM2 – GK2 – HS 65.1	Strukturverä. ländl. Raum Pölking TM(UMo)– KK –BI97.12	In- u. Exklusion Arbeitsw. Müller-Löfke TM(ZdA) – KK – BI 85.2	

Pflichtveranstaltung in diesem Semester

Wahlpflichtveranstaltungen ((1) oder (2) muss belegt werden, wird nächstes Semester nicht angeboten!)

Wahlveranstaltungen (30 Teilnehmer dieses Semester, 30 Teilnehmer nächstes Semester)

Interdisziplinäres Modul (2 Module mit je 2 Veranstaltungen müssen im 3./4. Semester belegt werden)

IM = Interdisziplinäres Modul
 TM = Sozialwiss. Themenmodul
 ZdA = Zukunft der Arbeit
 UMo = Urbanisierung u. Mobilität
 SMG = Pol. Steuerung in Staat, Markt und Gesellschaft
 IPÖ = Internationalisierung von Politik und Ökonomie
 Psy = Psychologie