

Bachelorstudium Informatik Version: 03W SKZ: 521

Fach: Angewandte Informatik

PF Stunden: 16.0 ECTS: 25.0

620.000 Einführung in die Informatik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	DO 12:00 - 14:00	HS C	wöchentlich	ab 01.10.2015
	FR 13:00 - 15:00	HS C	02.10.2015	
	FR 12:00 - 14:00	HS C	09.10.2015	
	DO 18:00 - 20:00	HS 1	12.11.2015	
	DO 12:00 - 14:00	HS C	19.11.2015	entfällt
	DO 12:00 - 14:00	HS C	17.12.2015	entfällt
	FR 09:00 - 11:00	HS C	08.01.2016	
	DO 12:00 - 14:00	HS C	14.01.2016	entfällt
	DO 12:00 - 14:00	HS C	21.01.2016	entfällt
	DO 12:00 - 14:00	HS C	28.01.2016	entfällt
<p>An- und Abmeldungen zur LV bitte über das Sekretariat (annette.lippitsch@aau.at)!</p> <p>Die Lehrveranstaltung startet am 1.10. mit einer Semestervorbesprechung. Achtung! Am 2.10 gibt es einen Einschubtermin um 13 Uhr im HS C.</p>				
620.001 Einführung in die Informatik		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lux M.	MO 12:00 - 14:00	E.2.42	wöchentlich	ab 01.10.2015
	DI 16:00 - 18:00	E.2.42	27.10.2015	
	DI 09:00 - 11:00	E.2.37	03.11.2015	
	MO 12:00 - 14:00	E.2.42	18.01.2016	entfällt
	MO 12:00 - 14:00	E.2.42	25.01.2016	entfällt
620.002 Einführung in die Informatik		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Koncilia C.	MI 10:00 - 12:00	E.2.42	wöchentlich	ab 01.10.2015
620.004 Einführung in die Informatik		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Beyer S.	MI 08:00 - 10:00	E.1.42	wöchentlich	ab 07.10.2015
620.005 Einführung in die Informatik		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Taschwer M.	MO 14:00 - 16:00	E.2.42	wöchentlich	ab 05.10.2015
	DO 14:00 - 16:00	E.2.42	29.10.2015	
	DO 14:00 - 16:00	E.2.42	05.11.2015	
	MO 14:00 - 16:00	E.2.42	18.01.2016	entfällt
	MO 14:00 - 16:00	E.2.42	25.01.2016	entfällt
<p>Vorbesprechung am 5. Oktober um 14:15 Uhr, Raum E.2.42.</p>				
622.000 Seminar aus Angewandter Informatik		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Leitner G.	MO 14:30 - 16:00	V.1.03	wöchentlich	ab 01.10.2015

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

521 Bachelorstudium Informatik (03W)

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 2 von 10

622.007 Tutorium zu Seminar aus Angewandte Informatik	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sihler S. (TutorIn)				

Fach: Softwareentwicklung **PF** Stunden: 32.0 ECTS: 49.0

620.200 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lux M.	DO 14:00 - 15:30	HS C	wöchentlich	ab 01.10.2015
	DO 14:00 - 15:30	HS C	22.10.2015	entfällt

620.201 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Michael J.	MO 10:00 - 12:00	E.2.42	wöchentlich	ab 01.10.2015
	MI 18:00 - 20:00	E.1.37	11.11.2015	

620.202 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ahlström D.	DI 10:00 - 12:00	E.2.42	wöchentlich	ab 06.10.2015

620.203 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wigoutschnigg R.	MI 12:00 - 14:00	HS 5	wöchentlich	ab 07.10.2015

620.204 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Xhura D.	MO 16:30 - 18:00	V.1.07	12.10.2015	
	MO 16:30 - 18:00	V.1.07	19.10.2015	
	MO 16:30 - 18:00	M.0.22	09.11.2015	
	MO 16:30 - 18:00	V.1.07	16.11.2015	
	MO 16:30 - 18:00	V.1.07	23.11.2015	
	MO 16:30 - 18:00	M.0.22	30.11.2015	
	MO 16:30 - 18:00	V.1.07	07.12.2015	
	MO 16:30 - 18:00	V.1.07	14.12.2015	
	MO 16:30 - 18:00	M.0.22	11.01.2016	
	MO 16:30 - 18:00	V.1.07	18.01.2016	
	MO 16:30 - 18:00	M.0.22	25.01.2016	

620.205 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ahlström D.	DO 16:00 - 18:00	HS 1	wöchentlich	ab 01.10.2015

620.206 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Morak G.	MI 12:00 - 14:00	E.2.69	21.10.2015	
	MI 12:00 - 14:00	E.2.37	28.10.2015	
	MI 12:00 - 14:00	E.1.42	04.11.2015	
	MI 12:00 - 14:00	E.1.42	11.11.2015	
	MI 12:00 - 14:00	E.1.42	11.11.2015	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

521 Bachelorstudium Informatik (03W)

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 3 von 10

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 12:00 - 14:00	E.1.42	18.11.2015	
	MI 12:00 - 14:00	E.1.42	25.11.2015	
	MI 12:00 - 14:00	E.1.42	02.12.2015	
	MI 12:00 - 14:00	E.1.42	09.12.2015	
	MI 12:00 - 14:00	E.1.42	16.12.2015	
	MI 12:00 - 14:00	E.1.42	13.01.2016	
	MI 12:00 - 14:00	E.1.42	20.01.2016	
	MI 12:00 - 14:00	E.1.42	27.01.2016	
Vorbesprechung + Aufnahme 07.10.2015				
621.200 Software Engineering I			Typ: VO	Stunden: 2.0 ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pozewaunig H.	MI 18:00 - 20:00	HS 4	wöchentlich	ab 07.10.2015
	MI 18:00 - 20:00	HS 4	18.11.2015	entfällt
621.201 Software Engineering I			Typ: PR	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	DI 08:00 - 10:00	E.2.42	wöchentlich	ab 06.10.2015
621.202 Software Engineering I			Typ: PR	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	DO 14:30 - 16:00	HS 8	wöchentlich	ab 08.10.2015
	DO 14:30 - 16:00	HS 8	28.01.2016	entfällt
621.203 Software Engineering I			Typ: PR	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Beyer S.	DO 16:00 - 18:00	E.2.42	wöchentlich	ab 08.10.2015
	DO 16:00 - 18:00	E.2.42	07.01.2016	entfällt
621.350 Interaktive Systeme I			Typ: VO	Stunden: 1.0 ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Leitner G.	DI 15:00 - 16:30	HS 7	wöchentlich	ab 01.10.2015
	DI 15:00 - 16:30	HS 7	02.02.2016	
Institut für Informatik-Systeme Forschungsgruppe Interaktive Systeme Prof. Hitz				
621.351 Interaktive Systeme I			Typ: PR	Stunden: 1.0 ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fercher A.	MO 08:00 - 10:00	E.2.69	wöchentlich	ab 05.10.2015
	MO 08:00 - 10:00	V.1.03	19.10.2015	
	MO 08:00 - 10:00	E.2.69	19.10.2015	entfällt
	MO 08:00 - 10:00	HS 2	09.11.2015	
	MO 08:00 - 10:00	E.2.69	09.11.2015	entfällt
	MO 08:00 - 10:00	E.2.69	16.11.2015	entfällt
	MO 08:00 - 10:00	E.2.69	23.11.2015	entfällt
	MO 08:00 - 10:00	HS 2	23.11.2015	
	MO 08:00 - 10:00	E.2.69	30.11.2015	entfällt
	MO 08:00 - 10:00	E.2.69	07.12.2015	entfällt
	MO 08:00 - 10:00	E.2.69	14.12.2015	entfällt
	MO 08:00 - 10:00	HS 2	14.12.2015	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

521 Bachelorstudium Informatik (03W)

15W

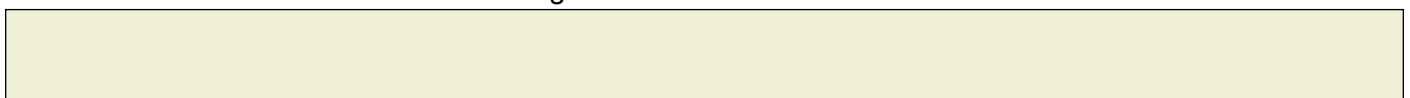
erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 4 von 10

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 08:00 - 10:00	HS 2	11.01.2016	
	MO 08:00 - 10:00	E.2.69	11.01.2016	entfällt
	MO 08:00 - 10:00	E.2.69	25.01.2016	entfällt
621.352 Interaktive Systeme I			Typ: PR Stunden: 1.0 ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fercher A.	DO 12:00 - 14:00	E.1.42	wöchentlich	ab 08.10.2015
	DO 12:00 - 14:00	E.1.42	29.10.2015	entfällt
	DO 12:00 - 14:00	E.1.42	05.11.2015	entfällt
	DO 12:00 - 14:00	E.1.42	19.11.2015	entfällt
	DO 12:00 - 14:00	E.1.42	03.12.2015	entfällt
	DO 12:00 - 14:00	E.1.42	10.12.2015	entfällt
	DO 12:00 - 14:00	E.1.42	07.01.2016	entfällt
	DO 12:00 - 14:00	E.1.42	28.01.2016	entfällt
621.310 Logik			Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rodler P.	DI 12:00 - 14:00	E.1.42	wöchentlich	ab 01.10.2015
<p>Der Block Logik und logische Programmierung (2VO + 2UE) wird nunmehr in Form von zwei VKs (jeweils 2 SWS) angeboten. Ziel ist es, die Prüfungsaktivität durch bessere Interaktion mit den Studierenden, bessere Verbindung von VO- und UE-Inhalten und durch gesteigerte Anwesenheit in den Lehrveranstaltungen zu steigern. Zudem soll die Lehrveranstaltung dadurch früher und mit besserem Ergebnis abgeschlossen werden.</p> <p>Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VK „Logik“ → VO „Logik und logische Programmierung“ • VK „Logische Programmierung“ → UE „Logik und logische Programmierung“ 				
621.315 Logische Programmierung			Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schekotihin K.	DO 10:00 - 12:00	E.1.42	wöchentlich	ab 08.10.2015
	DO 10:00 - 12:00	E.1.42	01.10.2015	entfällt
	DO 10:00 - 12:00	E.1.42	15.10.2015	
	DO 10:00 - 12:00	E.1.42	15.10.2015	entfällt
	DO 10:00 - 12:00	E.1.42	29.10.2015	entfällt
	DO 10:00 - 12:00	E.1.37	12.11.2015	
	DO 10:00 - 12:00	E.1.42	17.12.2015	entfällt
	FR 10:00 - 12:00	HS 2	18.12.2015	
<p>Der Block Logik und logische Programmierung (2 VO + 2UE) wird in Form von zwei VKs (jeweils 2 SWS) angeboten. Ziel ist, die Prüfungsaktivität durch bessere Interaktion mit den Studierenden, bessere Verbindung von VO- und UE-Inhalten und durch gesteigerte Anwesenheit in den Lehrveranstaltungen. Zudem soll die Lehrveranstaltung dadurch früher und mit besserem Ergebnis abgeschlossen werden.</p> <p>Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VK „Logik“ → VO „Logik und logische Programmierung“ • VK „Logische Programmierung“ → UE „Logik und logische Programmierung“ 				
621.451 Softwarepraktikum			Typ: PR Stunden: 7.0 ECTS: 14.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fliedl G.	MI 10:00 - 11:00	E.1.37	07.10.2015	Vorbesprechung

Fach: Mathematik und theoretische Grundlagen

PF Stunden: 20.0 ECTS: 27.0



Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

521 Bachelorstudium Informatik (03W)

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 5 von 10

621.500 Einführung in die Theoretische Informatik	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Schartner P.	DI 12:00 - 13:30	HS 4	wöchentlich ab 06.10.2015
Rass S.	DI 12:00 - 13:30	HS 9	17.11.2015
	DI 12:00 - 13:30	HS 4	17.11.2015 entfällt
	DO 15:00 - 17:00	E.2.37	17.12.2015
621.501 Einführung in die Theoretische Informatik	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Wigoutschnigg R.	MI 08:00 - 10:00	I.1.43	wöchentlich ab 07.10.2015
621.502 Einführung in die Theoretische Informatik	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Wigoutschnigg R.	MI 14:00 - 16:00	E.1.42	wöchentlich ab 07.10.2015

Fach: Technische Grundlagen und Systemsoftware

PF Stunden: 12.0 ECTS: 18.0

621.700 Rechnerorganisation	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Timmerer C.	MI 10:00 - 12:00	HS 10	wöchentlich ab 07.10.2015
621.701 Rechnerorganisation	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Timmerer C.	MI 12:00 - 14:00	E.2.42	wöchentlich ab 01.10.2015
	MI 12:00 - 14:00	E.2.42	28.10.2015 entfällt
	MI 12:00 - 14:00	E.2.42	04.11.2015 entfällt
621.702 Rechnerorganisation	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rainer B.	MO 10:00 - 11:30	HS 6	wöchentlich ab 05.10.2015
	MO 10:00 - 11:30	HS 6	23.11.2015 entfällt
621.703 Rechnerorganisation	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Bacher F.	MI 16:00 - 18:00	E.2.42	wöchentlich ab 01.10.2015
621.704 Rechnerorganisation	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Taschwer M.	MI 12:00 - 13:30	M.0.22	wöchentlich ab 07.10.2015
	MI 12:00 - 13:30	M.0.22	28.10.2015 entfällt
	MI 12:00 - 13:30	M.0.22	04.11.2015 entfällt
	MI 12:00 - 13:30	M.0.22	25.11.2015 entfällt

Erster Termin: 7. Oktober, 12:30 Uhr, M.0.22

621.800 Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Böszörmenyi L.	MO 10:00 - 11:30	HS 2	wöchentlich ab 05.10.2015
	MO 10:00 - 11:30	HS 2	25.01.2016 entfällt
Die Unterlagen dienen nur als Begleitung für die Vorlesung und ersetzen deren Besuch NICHT. Es ist ratsam die Unterlagen auszudrucken, und während der Vorlesung mit eigenen Notizen zu versehen.			
Das Kurose-Ross Buch steht in der Buchaktion zur Verfügung (siehe mehr auf http://www.ftf.or.at/bucheraktion/)			

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

521 Bachelorstudium Informatik (03W)

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 6 von 10

621.801 Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Timmerer C.	MI 14:00 - 16:00	E.2.42	wöchentlich ab 01.10.2015
621.802 Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Cobarzan C.	MO 08:00 - 10:00	E.2.42	wöchentlich ab 01.10.2015

Fach: Kompetenzerweiterung

PF Stunden: 10.0 ECTS: 10.0

557.101 English for Computing Ia	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hall A.	DI 17:00 - 18:30	V.1.01	wöchentlich ab 01.10.2015

557.201 Presentation and Communication IIa	Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hall A.	MI 08:30 - 10:00	M.0.22	07.10.2015
	MI 08:30 - 10:00	M.0.22	14.10.2015
	MI 08:30 - 10:00	M.0.22	21.10.2015
	MI 08:30 - 10:00	M.0.22	28.10.2015
	MI 08:30 - 10:00	M.0.22	04.11.2015
	MI 08:30 - 10:00	M.0.22	11.11.2015
	MI 08:30 - 10:00	M.0.22	18.11.2015
	MI 08:30 - 10:00	M.0.22	25.11.2015

557.202 Presentation and Communication IIb	Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hall A.	DI 10:00 - 11:30	V.1.08	06.10.2015
	DI 10:00 - 11:30	V.1.08	13.10.2015
	DI 10:00 - 11:30	V.1.08	20.10.2015
	DI 10:00 - 11:30	V.1.08	27.10.2015
	DI 10:00 - 11:30	V.1.08	03.11.2015
	DI 10:00 - 11:30	V.1.08	10.11.2015
	DI 10:00 - 11:30	V.1.08	17.11.2015
	DI 10:00 - 11:30	V.1.08	24.11.2015

618.320 Grundbegriffe des Öffentlichen und Privaten Rechts	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hattenberger D.	DO 08:30 - 12:30	HS A	15.10.2015
	FR 08:30 - 12:30	HS A	16.10.2015
	MO 08:30 - 12:30	HS A	19.10.2015
	DO 08:30 - 12:30	HS A	22.10.2015
	DO 15:00 - 17:00	HS A	22.10.2015
	DO 08:30 - 12:30	HS A	29.10.2015
	DO 15:00 - 17:00	HS A	29.10.2015
	FR 08:30 - 12:30	HS A	30.10.2015

621.912 Effektives Management und Teamarbeit	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Pozewaunig H.	FR 14:00 - 18:00	E.2.42	06.11.2015
	SA 09:00 - 13:00	E.2.42	07.11.2015

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 521 Bachelorstudium Informatik (03W)

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 7 von 10

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 14:00 - 18:00	E.2.69	04.12.2015	
	SA 09:00 - 13:00	E.2.42	05.12.2015	
	FR 14:00 - 18:00	E.2.42	15.01.2016	
	SA 09:00 - 13:00	E.2.42	16.01.2016	
621.913 Effektives Management und Teamarbeit		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pozewaunig H.	FR 14:00 - 18:00	E.1.42	20.11.2015	
	SA 09:00 - 13:00	E.1.42	21.11.2015	
	FR 14:00 - 18:00	E.1.42	11.12.2015	
	SA 09:00 - 13:00	E.1.42	12.12.2015	
	FR 14:00 - 18:00	E.1.42	22.01.2016	
	SA 09:00 - 13:00	E.1.42	23.01.2016	
816.026 Wissenschaft, Technik und Gesellschaft: Einführung in Theorien und Themenfelder		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Barben D.	MO 14:00 - 16:00	V.1.01	wöchentlich	ab 05.10.2015
Lackner K. (TutorIn)				
816.043 Wissenschaftskulturen und Wissenschaftskommunikation		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Allgaier J.	MO 13:30 - 15:00	V.1.08	wöchentlich	ab 05.10.2015
Achtung: Die erste Sitzung der LV findet am 12. Oktober statt.				
816.076 Innovation: Technische Entwicklungen verstehen und gestalten		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wieser B.	DI 09:00 - 12:30	S.0.03	06.10.2015	
	DI 09:00 - 12:30	S.0.03	13.10.2015	
	DI 09:00 - 12:30	S.0.06	27.10.2015	
	DI 09:00 - 12:30	S.0.03	10.11.2015	
	DI 09:00 - 12:30	S.0.03	01.12.2015	
	DI 09:00 - 12:30	S.0.03	15.12.2015	
	DI 09:00 - 12:30	S.0.03	12.01.2016	
	DI 09:00 - 12:30	S.0.03	19.01.2016	
Raum: Sterneckstraße 15, 9010 Klagenfurt				

Fachkatalog: Vertiefende Wahlfächer in Angewandte Informatik

Fach: Knowledge Engineering **PF** Stunden: 4.0 ECTS: 6.0

621.060 Heuristic Search		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schekotihin K.	MI 08:00 - 10:00	E.2.42	wöchentlich	ab 07.10.2015
	MI 08:00 - 10:00	E.2.42	07.10.2015	entfällt
	MI 08:00 - 10:00	V.1.34	07.10.2015	
	MI 08:00 - 10:00	E.2.42	14.10.2015	entfällt
	DI 16:00 - 18:00	E.1.37	26.01.2016	
Der Block Knowledge Engineering (2 VO + 2UE) wird in Form von zwei VKs (jeweils 2 SWS) angeboten. Ziel ist, die Prüfungsaktivität durch bessere Interaktion mit den Studierenden,				

bessere Verbindung von VO- und UE-Inhalten und durch gesteigerte Anwesenheit in den Lehrveranstaltungen. Zudem soll die Lehrveranstaltung dadurch früher und mit besserem Ergebnis abgeschlossen werden.

Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen:

- VK 621.060 „Heuristic Search“ → VO „Knowledge Engineering“
- VK 621.065 “Uncertain Knowledge: Reasoning and Learning” → UE „Knowledge Engineering“

621.065 Uncertain Knowledge: Reasoning and Learning	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rodler P.	MO 10:00 - 12:00	E.1.42	wöchentlich	ab 05.10.2015

(1): Der Block Knowledge Engineering (2VO + 2UE) wird nunmehr in Form von zwei VKs (jeweils 2 SWS) angeboten. Ziel ist es, die Prüfungsaktivität durch bessere Interaktion mit den Studierenden, bessere Verbindung von VO- und UE-Inhalten und durch gesteigerte Anwesenheit in den Lehrveranstaltungen zu erhöhen. Zudem soll die Lehrveranstaltung dadurch früher und mit besserem Ergebnis abgeschlossen werden.

Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen:

- VK 621.060 „Heuristic Search“ → VO „Knowledge Engineering“
- VK 621.065 “Uncertain Knowledge: Reasoning and Learning” → UE „Knowledge Engineering“

(2): Please be aware that this is a teleteaching event: Classes will be held locally at AAU, but will be video-transferred to participating students at TU Graz. Transferred footage (that will most probably include pictures of participating local and remote students) will not be recorded, stored or used for any other purposes than the live communication during classes.

621.066 Uncertain Knowledge: Reasoning and Learning	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rodler P.	MO 16:30 - 18:00	HS 5	wöchentlich	ab 01.10.2015

Fach: Wirtschaftsinformatik **PF** Stunden: 4.0 ECTS: 6.0

621.100 Wirtschaftsinformatik	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zanker M.	FR 14:00 - 16:00	HS 2	wöchentlich	ab 02.10.2015
	FR 14:00 - 16:00	HS 5	16.10.2015	
	FR 14:00 - 16:00	HS 2	16.10.2015	entfällt
	FR 14:00 - 16:00	HS 2	23.10.2015	entfällt
	FR 14:00 - 16:00	HS 2	30.10.2015	entfällt
	FR 14:00 - 16:00	HS 2	08.01.2016	entfällt
	FR 14:00 - 16:00	HS 2	22.01.2016	entfällt
	FR 14:00 - 16:00	HS 2	29.01.2016	entfällt

621.101 Wirtschaftsinformatik	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zanker M.	FR 16:00 - 18:00	HS 2	wöchentlich	ab 02.10.2015
	FR 16:00 - 18:00	HS 10	16.10.2015	
	FR 16:00 - 18:00	HS 2	16.10.2015	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	HS 2	23.10.2015	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	HS 2	08.01.2016	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	HS 2	22.01.2016	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	HS 2	29.01.2016	entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

521 Bachelorstudium Informatik (03W)

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 9 von 10

621.102 Wirtschaftsinformatik		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	FR 16:00 - 18:00	HS 1	wöchentlich	ab 02.10.2015
	FR 16:00 - 18:00	HS 8	16.10.2015	
	FR 16:00 - 18:00	HS 1	16.10.2015	entfällt

Fachkatalog: Vertiefende Wahlfächer in Softwareentwicklung

Fach: Spezifikation und Verifikation

PF Stunden: 4.0 ECTS: 6.0

622.050 Spezifikation und Verifikation		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	MI 10:00 - 12:00	HS 3	wöchentlich	ab 07.10.2015
	FR 10:00 - 12:00	E.2.42	13.11.2015	
	MI 10:00 - 12:00	HS 3	18.11.2015	entfällt
	MI 10:00 - 12:00	HS 3	16.12.2015	entfällt
	MI 10:00 - 12:00	HS 3	13.01.2016	entfällt

622.051 Spezifikation und Verifikation		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	DI 13:00 - 15:00	HS 3	wöchentlich	ab 06.10.2015
	FR 13:00 - 15:00	E.2.42	13.11.2015	
	DI 13:00 - 15:00	HS 3	17.11.2015	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	HS 3	15.12.2015	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	HS 3	12.01.2016	entfällt
	MO 16:00 - 18:00	V.1.01	18.01.2016	

Fachkatalog: Vertiefende Wahlfächer in Theoretische oder Technische Grundlagen und Systemsoftware

Fach: Algorithmen und Komplexitätstheorie

PF Stunden: 4.0 ECTS: 6.0

622.100 Algorithmen und Komplexitätstheorie		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rass S.	DI 09:30 - 11:00	V.1.01	wöchentlich	ab 06.10.2015

622.102 Algorithmen und Komplexitätstheorie		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rass S.	MI 12:00 - 13:30	HS 4	wöchentlich	ab 07.10.2015
	DO 14:00 - 15:30	E.1.42	15.10.2015	
	DO 14:00 - 15:30	E.1.42	05.11.2015	
	DO 10:00 - 11:30	E.1.05	28.01.2016	

Fach: Web-Technologien

PF Stunden: 4.0 ECTS: 6.0

621.900 Web-Technologien		Typ: VO	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Koncilia C.	MO 14:00 - 15:30	HS 8	wöchentlich	ab 01.10.2015

621.901 Web-Technologien		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Koncilia C.	MO 16:00 - 17:30	HS 8	wöchentlich	ab 01.10.2015

621.903 Web-Technologien		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pichler H.	DO 18:00 - 20:00	E.1.42	wöchentlich	ab 08.10.2015
	DO 18:00 - 20:00	E.1.42	01.10.2015	entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 521 Bachelorstudium Informatik (03W)

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 10 von 10

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 18:00 - 20:00	E.1.42	14.01.2016	entfällt
	DO 18:00 - 20:00	E.1.42	28.01.2016	entfällt

Fach: Anwendungsfach Betriebswirtschaft **PF** Stunden: 13.0 ECTS: 13.0

601.650 Grundlagen der Kostenrechnung		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mödritscher G.	MO 14:00 - 16:00	HS A	05.10.2015	
	MO 14:00 - 18:00	HS A	09.11.2015	
	MO 14:00 - 18:00	HS A	16.11.2015	
	MO 14:00 - 18:00	HS A	23.11.2015	
	MO 14:00 - 18:00	HS A	30.11.2015	
	MO 14:00 - 18:00	HS A	14.12.2015	
	MO 14:00 - 18:00	HS A	11.01.2016	

Beachten Sie das begleitende TUTORIUM zur Vorlesung

Fach: Anwendungsfach Computerlinguistik **PF** Stunden: 13.0 ECTS: 13.0

510.601 Einführung in Natural Language Processing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fliedl G.	MI 13:30 - 15:00	M.0.22	wöchentlich	ab 01.10.2015
Winkler C.				

LV-BEGINN bzw. VORBESPRECHUNG: 7.10.2015

510.650 Semantik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fenk-Oczlon G.	DO 10:00 - 11:30	HS 5	wöchentlich	ab 08.10.2015

510.603 Methoden der Syntaxanalyse		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fliedl G.	MI 15:00 - 16:30	M.0.22	wöchentlich	ab 01.10.2015
Winkler C.				

LV-BEGINN bzw. VORBESPRECHUNG: Mi., 7.10.2015

510.602 Morphosyntax und Parserbau		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fliedl G.	MI 16:30 - 18:00	M.0.22	wöchentlich	ab 01.10.2015
Winkler C.				

LV-Beginn bzw. Vorbesprechung: 7.10.2015