

Bachelorstudium Informatik Version: 09W SKZ: 521

Fach: Angewandte Informatik

PF Stunden: 13.0 ECTS: 21.0

STEOP 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 14:00 - 16:00	HS A	wöchentlich	ab 05.03.2015
	FR 12:30 - 14:00	HS 4	06.03.2015	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	13.03.2015	
	FR 13:00 - 15:00	HS 4	27.03.2015	
	DI 18:00 - 20:00	HS C	14.04.2015	
	FR 12:30 - 14:00	HS 1	24.04.2015	
	DO 14:00 - 16:00	HS A	21.05.2015	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	HS 1	29.05.2015	
STEOP 620.001 Einführung in die Informatik		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Leitner G.	MO 10:00 - 12:00	E.1.42	wöchentlich	ab 01.03.2015
STEOP 620.002 Einführung in die Informatik		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	MO 08:00 - 10:00	E.2.69	wöchentlich	ab 09.03.2015
	MO 08:00 - 10:00	E.2.69	18.05.2015	entfällt
	FR 15:00 - 17:00	V.1.34	22.05.2015	
620.050 Datenbanken		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Eder J.	DI 14:00 - 16:00	HS B	wöchentlich	ab 03.03.2015
620.051 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Koncilia C.	DI 16:00 - 18:00	HS B	wöchentlich	ab 01.03.2015
	DI 16:00 - 18:00	HS C	16.06.2015	
	DI 16:00 - 18:00	HS B	16.06.2015	entfällt
620.052 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ciglic M.	MI 08:00 - 10:00	E.2.69	wöchentlich	ab 04.03.2015
620.053 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pichler H.	DI 10:00 - 12:00	E.1.42	wöchentlich	ab 01.03.2015
620.054 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Morak G.	MO 10:00 - 12:00	V.1.01	wöchentlich	ab 01.03.2015
Vorbesprechung + Aufnahme 02.03.2015				
622.000 Seminar aus Angewandter Informatik		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	DI 16:00 - 18:00	E.1.42	03.03.2015	
	DI 16:00 - 18:00	E.1.42	10.03.2015	
	DI 16:00 - 18:00	E.1.42	17.03.2015	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 521 Bachelorstudium Informatik (09W)

15S

erstellt am 30.09.2015 um 02.30

Seite 2 von 14

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 08:00 - 14:00	HS 11	24.04.2015	
	MI 13:00 - 17:00	M.0.22	13.05.2015	
	FR 09:00 - 13:00	HS 11	15.05.2015	
	FR 08:00 - 18:00	HS 11	03.07.2015	
	SA 10:00 - 18:00	HS 11	04.07.2015	
622.007 Tutorium: 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: 39.0 ECTS: 59.0

620.100 Objektorientierte Modellierung und Implementierung		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	MO 14:00 - 16:00	HS 10	wöchentlich	ab 02.03.2015
620.102 Objektorientierte Modellierung und Implementierung		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bacher F.	DI 12:00 - 13:30	V.1.01	wöchentlich	ab 10.03.2015
	DI 12:00 - 13:30	V.1.01	12.05.2015	entfällt
620.103 Objektorientierte Modellierung und Implementierung		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fercher A.	DO 10:00 - 12:00	E.2.42	wöchentlich	ab 05.03.2015
620.104 Objektorientierte Modellierung und Implementierung		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fercher A.	MI 16:00 - 18:00	E.2.42	wöchentlich	ab 04.03.2015
	MI 16:00 - 18:00	E.2.42	18.03.2015	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	E.2.42	03.06.2015	entfällt
620.250 Algorithmen und Datenstrukturen		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rass S.	MI 10:30 - 12:00	HS C	wöchentlich	ab 04.03.2015
Schartner P.	MI 10:30 - 12:00	HS C	27.05.2015	entfällt
	DO 10:00 - 11:30	HS 1	28.05.2015	
620.251 Algorithmen und Datenstrukturen		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Michael J.	MI 12:00 - 13:30	HS 7	wöchentlich	ab 04.03.2015
	MI 12:00 - 13:30	HS 2	13.05.2015	
	MI 12:00 - 13:30	HS 7	13.05.2015	entfällt
	MI 12:00 - 13:30	HS 2	27.05.2015	
	MI 12:00 - 13:30	HS 7	27.05.2015	entfällt
620.252 Algorithmen und Datenstrukturen		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wigoutschnigg R.	DO 12:00 - 13:30	HS 4	wöchentlich	ab 05.03.2015
	MO 16:00 - 17:30	I.1.43	16.03.2015	

620.253 Algorithmen und Datenstrukturen		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Wigoutschnigg R.	MI 12:00 - 13:30	HS 6	wöchentlich	ab 04.03.2015	
620.254 Algorithmen und Datenstrukturen		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Schartner P.	MI 14:00 - 16:00	E.1.42	wöchentlich	ab 04.03.2015	
621.250 Software Engineering II		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Pinzger M.	MI 08:15 - 10:00	HS 2	wöchentlich	ab 04.03.2015	
	MI 13:00 - 15:00	HS 3	04.03.2015		
	MI 14:00 - 16:00	HS 9	11.03.2015		
	MI 14:00 - 16:00	HS 6	18.03.2015		
	MI 14:30 - 16:30	HS 3	25.03.2015		
621.251 Software Engineering II		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Beyer S.	DI 10:00 - 12:00	E.2.42	wöchentlich	ab 01.03.2015	
	DI 10:00 - 12:00	E.2.42	19.05.2015	entfällt	
	DI 10:00 - 12:00	E.2.42	16.06.2015	entfällt	
	MI 18:00 - 21:00	HS 10	24.06.2015		
621.252 Software Engineering II		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Pozewaunig H.	MI 18:00 - 20:00	E.2.69	wöchentlich	ab 01.03.2015	
	MI 18:00 - 21:00	HS 10	24.06.2015		
621.310 Logik		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Zanker M.	DI 14:00 - 15:30	HS 2	wöchentlich	ab 10.03.2015	
	DO 10:00 - 12:00	E 1.37	12.03.2015		
	DO 10:00 - 12:00	E 1.37	26.03.2015		
	DO 08:00 - 10:00	E 1.42	16.04.2015	entfällt	
	DO 08:00 - 10:00	E 1.42	23.04.2015		
	DO 08:00 - 10:00	E 1.42	30.04.2015	entfällt	
	DI 14:00 - 15:30	HS 2	16.06.2015	entfällt	
	DI 08:15 - 10:00	E 1.42	23.06.2015		
	DI 14:00 - 15:30	HS 2	23.06.2015	entfällt	
	DI 14:00 - 15:30	HS 2	30.06.2015	entfällt	
	621.311 Logik		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
	Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rodler P.	MO 14:00 - 16:00	E.1.42	wöchentlich	ab 09.03.2015	
	MI 10:00 - 12:00	V.1.08	11.03.2015		
	MI 10:00 - 12:00	E.1.42	18.03.2015		
	MI 10:00 - 12:00	E.1.42	25.03.2015		
	MI 16:00 - 18:00	E 2.69	27.05.2015		
	MI 14:00 - 16:00	HS 2	10.06.2015		

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.

Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen:

- VK „Logik“ → VO „Logik und logische Programmierung“
- VK „Logische Programmierung“ → UE „Logik und logische Programmierung“

621.315 Logische Programmierung

Typ: VK 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 05.04.2015
	DO 10:00 - 12:00	E.1.42	07.05.2015	entfällt
	MI 10:00 - 12:00	E.1.42	13.05.2015	
	DO 10:00 - 12:00	E.1.42	28.05.2015	entfällt
	DI 08:30 - 10:00	E 1.42	09.06.2015	
	DI 14:00 - 15:30	HS 2	16.06.2015	
	DI 14:00 - 15:30	HS 2	23.06.2015	
	DI 14:00 - 15:30	HS 2	30.06.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E 1.37	06.07.2015	

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.

Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen:

- VK „Logik“ → VO „Logik und logische Programmierung“
- VK „Logische Programmierung“ → UE „Logik und logische Programmierung“

621.316 Logische Programmierung

Typ: VK Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schekotihin K.	MI 10:00 - 12:00	E.1.42	wöchentlich	ab 05.04.2015
	MI 10:00 - 12:00	V.1.08	04.03.2015	
	MI 10:00 - 12:00	E.1.42	04.03.2015	entfällt
	MI 10:00 - 12:00	E.1.42	11.03.2015	entfällt
	MI 10:00 - 12:00	E.1.42	13.05.2015	entfällt
	MI 10:00 - 12:00	E.1.42	03.06.2015	entfällt
	MO 14:00 - 16:00	E 1.42	08.06.2015	
	MO 14:00 - 16:00	E 1.42	15.06.2015	
	MO 14:00 - 16:00	E 1.42	22.06.2015	
	MO 14:00 - 16:00	E 1.42	29.06.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E 1.37	06.07.2015	

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.

Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen:

- VK „Logik“ → VO „Logik und logische Programmierung“
- VK „Logische Programmierung“ → UE „Logik und logische Programmierung“

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

521 Bachelorstudium Informatik (09W)

15S

erstellt am 30.09.2015 um 02.30

Seite 5 von 14

621.451 Softwarepraktikum	Typ: PR	Stunden: 7.0	ECTS: 10.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fliedl G.				

Fach: Mathematik und theoretische Grundlagen

PF Stunden: 20.0 ECTS: 27.0

311.910 Lineare Algebra und Diskrete Mathematik	Typ: VO	Stunden: 4.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.				
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	wöchentlich	ab 03.03.2015
	DO 09:00 - 11:00	HS C	wöchentlich	ab 03.03.2015
	DO 09:00 - 11:00	HS C	18.06.2015	entfällt

311.911 Übungen zu Lineare Algebra und Diskrete Mathematik, Gruppe A	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.				
	DI 12:00 - 14:00	HS 4	wöchentlich	ab 03.03.2015
Max. zweimalige Abwesenheit, keine schriftliche Abgabe bei Abwesenheit, kein Nachkreuzen. Abmeldungen bis spätestens 14.4.2015 10:59 Uhr.				

311.912 Übungen zu Lineare Algebra und Diskrete Mathematik, Gruppe B	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Brunnhuber R.				
	DI 12:00 - 14:00	HS 7	wöchentlich	ab 01.03.2015
Max. zweimalige Abwesenheit, keine schriftliche Abgabe bei Abwesenheit, kein Nachkreuzen. Abmeldungen bis spätestens 14.4.2015 10:59 Uhr.				

311.160 Lineare Optimierung	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rendl F.				
	MO 14:00 - 16:00	HS 2	wöchentlich	ab 01.03.2015

311.161 Übungen zu Lineare Optimierung, Gruppe A	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Duda M.				
	MO 16:00 - 17:00	HS 4	wöchentlich	ab 01.03.2015

311.162 Übungen zu Lineare Optimierung, Gruppe B	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Duda M.				
	MO 17:00 - 18:00	HS 4	wöchentlich	ab 01.03.2015

Fach: Technische Grundlagen und Systemsoftware

PF Stunden: 12.0 ECTS: 18.0

621.750 Betriebssysteme	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Timmerer C.				
	MO 12:30 - 14:00	HS C	wöchentlich	ab 02.03.2015
	MO 12:30 - 14:00	HS C	13.04.2015	entfällt
	MO 12:30 - 14:00	HS C	18.05.2015	entfällt
	MO 12:30 - 14:00	HS C	22.06.2015	entfällt
	MO 12:00 - 14:00	HS C	29.06.2015	

621.751 Betriebssysteme	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Posch D.				
	MO 10:00 - 12:00	E.2.37	16.03.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.37	23.03.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.37	13.04.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.69	20.04.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.37	27.04.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.69	04.05.2015	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 521 Bachelorstudium Informatik (09W)

15S

erstellt am 30.09.2015 um 02.30

Seite 6 von 14

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 10:00 - 12:00	E.2.37	11.05.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.69	18.05.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.69	01.06.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.37	08.06.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.37	15.06.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.69	22.06.2015	
	MO 10:00 - 12:00	E.2.37	29.06.2015	
621.752 Betriebssysteme		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Del Fabro M.	MO 10:00 - 12:00	E.2.42	wöchentlich	ab 09.03.2015
	MO 10:00 - 12:00	E.2.42	29.06.2015	entfällt
621.753 Betriebssysteme		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.	MO 08:00 - 10:00	E.2.42	wöchentlich	ab 09.03.2015
621.754 Betriebssysteme		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.	MO 10:00 - 12:00	HS 4	wöchentlich	ab 09.03.2015
621.760 Tutorium zu Betriebssysteme		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Moll P. (TutorIn)	MI 12:00 - 13:30	V.1.01	wöchentlich	ab 01.03.2015
	MI 12:00 - 13:30	V.1.01	27.05.2015	entfällt
	MI 12:00 - 13:30	V.1.01	17.06.2015	entfällt

Fach: Kompetenzerweiterung

PF Stunden: 10.0 ECTS: 10.0

557.101 English for Computing I		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hall A.	DI 17:30 - 19:00	Z.1.08	wöchentlich	ab 10.03.2015
	MO 11:30 - 13:00	HS 3	08.06.2015	
557.201 Presentation and Communication IIa		Typ: VK	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hall A.	MI 08:30 - 10:00	V.1.01	11.03.2015	
	MI 08:30 - 10:00	V.1.01	18.03.2015	
	MI 08:30 - 10:00	V.1.01	25.03.2015	
	MI 08:30 - 10:00	V.1.01	15.04.2015	
	MI 08:30 - 10:00	V.1.01	22.04.2015	
	MI 08:30 - 10:00	V.1.01	29.04.2015	
	MI 08:30 - 10:00	V.1.01	06.05.2015	
557.202 Presentation and Communication IIb		Typ: VK	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hall A.	DO 12:30 - 14:00	V.1.08	12.03.2015	
	DO 12:30 - 14:00	V.1.08	26.03.2015	
	DO 12:30 - 14:00	V.1.08	16.04.2015	
	DO 12:30 - 14:00	V.1.08	23.04.2015	
	DO 12:30 - 14:00	V.1.08	30.04.2015	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 521 Bachelorstudium Informatik (09W)

15S

erstellt am 30.09.2015 um 02.30

Seite 7 von 14

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 12:30 - 14:00	V.1.08	07.05.2015	
	DO 12:30 - 14:00	V.1.08	21.05.2015	
618.320 Grundbegriffe des Öffentlichen und Privaten Rechts		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hattenberger D.	MO 08:30 - 12:30	HS A	16.03.2015	
	DI 08:30 - 12:30	HS A	17.03.2015	
	MI 10:00 - 13:00	HS A	18.03.2015	
	MO 08:30 - 12:30	HS A	23.03.2015	
	DI 08:30 - 12:30	HS A	24.03.2015	
	MI 16:00 - 18:00	HS A	25.03.2015	
	DO 08:30 - 12:30	HS A	26.03.2015	
	FR 08:30 - 12:30	HS A	27.03.2015	entfällt
618.214 Grundzüge des Rechts der Datenverarbeitung		Typ: VP	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hattenberger D.	FR 13:00 - 19:00	HS C	13.03.2015	
	SA 09:00 - 14:00	HS C	14.03.2015	
	DO 13:00 - 19:00	HS 10	26.03.2015	
	FR 13:00 - 19:00	Bibliotheksraum B.0.03	27.03.2015	
	MI 08:30 - 14:00	E.2.37	15.04.2015	
	MI 13:00 - 18:00	E.2.37	13.05.2015	
621.914 Effektives Management und Teamarbeit		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Scholz M.	FR 14:00 - 18:00	E 2.42	06.03.2015	
Siebenhofer R.	SA 09:00 - 13:00	E 1.42	07.03.2015	
	FR 14:00 - 18:00	E 2.42	24.04.2015	
	SA 09:00 - 13:00	E 1.42	25.04.2015	
	FR 14:00 - 18:00	E 2.42	12.06.2015	
	SA 09:00 - 13:00	E 1.42	13.06.2015	
607.901 Team- und Führungskompetenzen II: Organisationssoziologie		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kellermann P.	MI 08:00 - 10:00	HS 11	wöchentlich	ab 01.03.2015
Diese LV beginnt am 11. März 2015.				

Fachkatalog: Vertiefende Wahlfächer

Fach: Knowledge Engineering

PF Stunden: 4.0 ECTS: 6.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
621.060 Heuristic Search		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Schekotihin K.	DO 12:00 - 14:00	HS 3	wöchentlich	ab 01.03.2015
	FR 14:00 - 18:00	E 2.69	08.05.2015	
	FR 14:00 - 18:00	E 1.37	22.05.2015	
	DO 12:00 - 14:00	HS 3	28.05.2015	entfällt
	DO 12:00 - 14:00	K.0.01	28.05.2015	entfällt
	FR 16:00 - 18:00	E 1.42	12.06.2015	

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: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rodler P.	DO 14:00 - 16:00	E.2.42	wöchentlich	ab 07.05.2015
	MI 16:00 - 18:00	E 2.69	13.05.2015	
	MI 16:00 - 18:00	E 2.69	03.06.2015	
	MI 16:00 - 18:00	E 1.42	10.06.2015	

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“

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

621.150 Systemsicherheit		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rass S.	DI 10:00 - 12:00	HS 7	03.03.2015	
Schartner P.	DO 10:00 - 12:00	HS 10	12.03.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 7	17.03.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 7	24.03.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	14.04.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	21.04.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	28.04.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	05.05.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	12.05.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	19.05.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	02.06.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	09.06.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	16.06.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	23.06.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 4	30.06.2015	

621.151 Systemsicherheit		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wigoutschnigg R.	MI 08:00 - 10:00	E.1.42	wöchentlich	ab 04.03.2015

621.152 Systemsicherheit		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wigoutschnigg R.	DO 08:00 - 10:00	E.2.42	wöchentlich	ab 05.03.2015
	MI 14:00 - 16:00	HS 8	18.03.2015	

Fach: Übersetzerbau		PF	Stunden: 4.0	ECTS: 6.0
621.400 Übersetzerbau		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Böszörmenyi L.	MI 10:00 - 12:00	HS 2	wöchentlich	ab 11.03.2015
Die Kursunterlagen sind eine Ergänzung zur Vorlesung und dienen NICHT dazu, den Besuch der Vorlesung zu ersetzen. Der Besuch der Vorlesungen ist eine der effizientesten Methoden Wissen anzueignen.				
621.401 Übersetzerbau		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Taschwer M.	DO 10:00 - 12:00	V.1.08	wöchentlich	ab 05.03.2015
Erster Termin: 5. März, 10:15 Uhr.				

Fach: Datenbanktechnologie		PF	Stunden: 4.0	ECTS: 6.0
621.510 Datenbanktechnologie		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Koncilia C.	MI 15:00 - 16:30	HS C	wöchentlich	ab 01.03.2015
621.511 Datenbanktechnologie		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pichler H.	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	wöchentlich	ab 01.03.2015
621.512 Datenbanktechnologie		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ciglic M.	MO 16:00 - 18:00	E.0.05	wöchentlich	ab 02.03.2015
	MO 16:00 - 18:00	E.0.05	16.03.2015	entfällt
	MO 16:00 - 18:00	E.2.69	16.03.2015	
	MO 16:00 - 18:00	E.0.05	27.04.2015	entfällt
	MO 16:00 - 18:00	V.1.04	27.04.2015	
	MO 16:00 - 18:00	E.0.05	08.06.2015	entfällt
	MO 16:00 - 18:00	V.1.04	08.06.2015	

Fach: Verteilte Systeme		PF	Stunden: 4.0	ECTS: 6.0
621.170 Verteilte Systeme		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Böszörmenyi L.	MO 10:00 - 12:00	HS 2	wöchentlich	ab 09.03.2015
Die Kursunterlagen werden auch während des Semesters geändert, an die neuesten technisch-wissenschaftlichen Entwicklungen angepasst. Sie sind eine Ergänzung zur Vorlesung und dienen NICHT dazu, den Besuch der Vorlesung zu ersetzen. Der Besuch der Vorlesungen ist eine der effizientesten Methoden Wissen anzueignen.				
621.171 Verteilte Systeme		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.	MO 14:00 - 16:00	E.2.42	wöchentlich	ab 16.03.2015
	MO 14:00 - 16:00	E.2.42	18.05.2015	entfällt
	MO 14:00 - 16:00	E.2.42	08.06.2015	entfällt
	MO 14:00 - 16:00	E.2.42	22.06.2015	entfällt
	MO 14:00 - 16:00	E.2.42	29.06.2015	entfällt
Diese LV beginnt erst am 16.03.2015				

621.172 Verteilte Systeme		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Xhura D.	MI 12:00 - 14:00	E.2.69	wöchentlich	ab 01.03.2015
	MI 12:00 - 14:00	E.2.69	04.03.2015	entfällt
	MI 12:00 - 14:00	E.2.69	11.03.2015	entfällt

Fach: Tutorium Vertiefende Wahlfächer

PF Stunden: 2.0 ECTS: 0.0

621.410 Tutorium zu Übersetzerbau		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kössler G. (TutorIn)	FR 12:00 - 14:00	E.2.42	wöchentlich	ab 01.03.2015
	FR 12:00 - 14:00	E.2.42	06.03.2015	entfällt
	FR 12:00 - 14:00	E.2.42	20.03.2015	entfällt

Fach: Anwendungsfach Betriebswirtschaft

PF Stunden: 13.0 ECTS: 13.0

601.610 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Offermanns G.	DI 09:30 - 12:30	HS A	03.03.2015	
	MI 10:00 - 13:00	HS A	04.03.2015	
	DO 08:30 - 11:30	HS A	05.03.2015	
	FR 10:00 - 13:00	HS C	06.03.2015	
	MO 09:30 - 12:30	HS A	09.03.2015	
	DI 09:30 - 12:30	HS A	10.03.2015	
	FR 10:00 - 13:00	HS C	13.03.2015	

601.690 PLM 1: Einführung in das Produktions- und Logistikmanagement		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Winkler H.	MO 09:00 - 12:00	HS A	02.03.2015	
Reiner G.	MO 11:00 - 14:00	HS B	09.03.2015	
	DI 15:00 - 18:00	HS C	10.03.2015	
	MI 10:00 - 13:00	HS A	11.03.2015	
	DO 09:00 - 12:00	HS B	12.03.2015	
	MO 11:00 - 14:00	HS B	23.03.2015	
	DI 15:00 - 18:00	HS C	24.03.2015	
	MI 10:00 - 13:00	HS A	25.03.2015	

601.626 PLUM 2: Grundlagen des Management von Produktion und Logistik		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Allmayer S.	FR 16:00 - 16:30	M.0.22	27.02.2015	Vorbesprechung
	FR 14:00 - 20:00	M.0.22	13.03.2015	
	FR 15:00 - 20:00	M.0.22	20.03.2015	
	FR 16:00 - 20:00	M.0.22	27.03.2015	
	FR 16:30 - 20:30	M.0.22	17.04.2015	

601.692 PLM 3: Beschaffungs- und Transportmanagement		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tcharnatsky V.	FR 09:00 - 18:00	HS 5	13.03.2015	
Wurzer T.	SA 09:00 - 18:00	HS 5	14.03.2015	
	MI 12:00 - 17:00	HS 2	15.04.2015	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 521 Bachelorstudium Informatik (09W)

15S

erstellt am 30.09.2015 um 02.30

Seite 11 von 14

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 12:00 - 17:00	HS 2	22.04.2015	
	MI 12:00 - 17:00	HS 3	29.04.2015	
601.620 Marketing		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kainz S.	DI 16:00 - 20:00	HS A	05.05.2015	
Vallant M. (TutorIn)	MI 10:00 - 13:00	HS A	06.05.2015	
	DO 08:00 - 11:30	HS A	07.05.2015	
	FR 16:00 - 20:00	HS 1	08.05.2015	
	DO 17:00 - 19:00	HS B	11.06.2015	
601.650 Grundlagen der Kostenrechnung		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mödritscher G.	MO 14:00 - 17:00	HS A	02.03.2015	
	MO 14:00 - 17:00	HS A	23.03.2015	
	MO 14:00 - 17:00	HS A	13.04.2015	
	MO 14:00 - 17:00	HS A	20.04.2015	
	MO 14:00 - 17:00	HS A	27.04.2015	
	MO 14:00 - 17:00	HS A	04.05.2015	
	MO 14:00 - 17:00	HS A	11.05.2015	
	MO 14:00 - 17:00	HS A	18.05.2015	

Fach: Anwendungsfach Computerlinguistik

PF Stunden: 13.0 ECTS: 13.0

510.610 Textanalyse		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Winkler C.	MI 13:30 - 15:00	I.0.44	wöchentlich	ab 04.03.2015
Fliedl G.				
510.612 Morphologie		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Winkler C.	MO 14:00 - 15:30	I.0.44	wöchentlich	ab 02.03.2015
510.605 Text-based Ontology Engineering		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fliedl G.	DI 15:00 - 16:30	E.1.35a	wöchentlich	ab 10.03.2015

Fach: Anwendungsfach Geographie

PF Stunden: 13.0 ECTS: 13.0

320.091 BW 3 Aktuelle Themen zur Geosimulation und Modellierung		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mandl P.	DO 09:00 - 11:00	Z.0.01	wöchentlich	ab 05.03.2015
320.092 BW 3 Modellbildung und Modellierung in der Physischen Geographie		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hoffmann T.	MO 15:00 - 19:00	V.1.02	22.06.2015	
	MI 13:00 - 16:30	V.1.02	24.06.2015	
	DO 16:00 - 20:00	V.1.02	25.06.2015	
	FR 08:00 - 12:00	V.1.02	26.06.2015	
	MO 15:00 - 19:00	V.1.02	29.06.2015	

Fach: Anwendungsfach Mathematik

PF Stunden: 13.0 ECTS: 13.0

311.110 Analysis 2		Typ: VO	Stunden: 4.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.	MO 12:00 - 13:30	HS 2	wöchentlich	ab 01.03.2015
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	wöchentlich	ab 01.03.2015
311.141 Algebraische Strukturen		Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Heuberger C.	DI 08:00 - 11:00	HS 3	wöchentlich	ab 01.03.2015
	DI 08:00 - 11:00	HS 3	28.04.2015	entfällt
311.180 Stochastik 2		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pilz J.	DI 10:00 - 12:00	HS 5	wöchentlich	ab 03.03.2015
	DI 10:00 - 12:00	HS 8	03.03.2015	
	DI 10:00 - 12:00	HS 5	03.03.2015	entfällt
	DI 09:15 - 12:00	HS 9	30.06.2015	
	FR 14:00 - 16:00	HS 2	10.07.2015	
	MO 17:00 - 19:00	HS 1	13.07.2015	
311.111 Übungen zu Analysis 2, Gruppe A		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.	DI 12:30 - 14:00	HS 3	wöchentlich	ab 01.03.2015
311.112 Übungen zu Analysis 2, Gruppe B		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ruß E.	DI 12:30 - 14:00	I.2.01	wöchentlich	ab 03.03.2015
Max. zweimalige Abwesenheit, keine schriftliche Abgabe bei Abwesenheit, kein Nachkreuzen.				
311.236 Räumliche Datenanalyse		Typ: VU	Stunden: 3.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebhardt A.	MO 15:00 - 16:30	I.1.44	wöchentlich	ab 01.03.2015
	DI 08:00 - 10:00	V.1.08	17.03.2015	
	MO 15:00 - 16:30	I.1.44	23.03.2015	entfällt
	DI 08:00 - 10:00	HS 7	24.03.2015	
	DI 08:00 - 09:00	V.1.04	14.04.2015	
	DI 08:00 - 10:00	V.1.08	21.04.2015	
	DI 08:00 - 10:00	V.1.04	28.04.2015	
	DI 08:00 - 10:00	V.1.08	05.05.2015	
	DI 08:00 - 10:00	HS 7	12.05.2015	
	DI 08:00 - 10:00	V.1.08	19.05.2015	
	DI 08:00 - 10:00	V.1.08	09.06.2015	
	DI 08:00 - 09:00	V.1.04	16.06.2015	
	DI 08:00 - 10:00	V.1.08	23.06.2015	
3.2. Vorbesprechung, Terminfindung				

Fach: Anwendungsfach Psychologie

PF Stunden: 13.0 ECTS: 13.0

160.601 Allgemeine Psychologie B		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Beermann U.	FR 09:00 - 15:00	HS C	20.03.2015	
Tuzsus D. (TutorIn)	SA 09:00 - 15:00	HS A	21.03.2015	
Saxenberger R. (TutorIn)	SO 09:00 - 15:00	HS A	22.03.2015	
	DI 17:00 - 19:00	HS 9	14.04.2015	
	FR 09:00 - 15:00	HS C	17.04.2015	
	SA 09:00 - 15:00	HS C	18.04.2015	
	DI 17:00 - 21:00	HS 4	02.06.2015	
160.207 Erhebungs- und Auswertungsmethoden der Psychologie		Typ: VO	Stunden: 1.0	ECTS: 2.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mayring P.	DO 08:15 - 09:00	HS C	wöchentlich	ab 05.03.2015
Brandl J. (TutorIn)				
160.604 PS Allgemeine Psychologie: Kognitives Training und Mechanismen seiner Effekte		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Strobach T.	DO 10:30 - 18:30	HS 6	05.03.2015	
	FR 10:00 - 18:00	I.2.35	06.03.2015	
	DO 13:00 - 18:00	HS 6	26.03.2015	
	DO 10:00 - 13:00	HS 7	26.03.2015	
	FR 10:00 - 18:00	HS 6	27.03.2015	
Hinweis: Dieses PS findet in 2 Blöcken statt (5.3. & 6.3., 26.3. & 27.3.). Eine Einführung in das Thema wird im ersten Block vom Dozenten gegeben. In diesem Block werden ebenfalls die Referate an die Studierenden vergeben, die im zweiten Block gehalten werden. Beachten Sie die Vorbereitungszeit für die Referate zwischen den Blöcken.				
160.616 PS Allgemeine Psychologie: Wahrnehmung und Aufmerksamkeit		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lessiak S.	MO 11:00 - 13:00	I.2.35	wöchentlich	ab 02.03.2015
160.633 Empirisch-experimentelles Praktikum aus der Kognitionspsychologie		Typ: PR	Stunden: 3.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gula B.	MO 16:30 - 18:30	I.2.35	09.03.2015	
	MO 16:30 - 18:30	I.2.35	16.03.2015	
	MO 16:30 - 18:30	I.2.35	23.03.2015	
	MO 16:30 - 18:30	I.2.35	13.04.2015	
	MO 16:30 - 20:30	I.2.35	20.04.2015	
	MO 16:30 - 20:30	I.2.35	27.04.2015	
	MO 16:30 - 20:30	I.2.35	15.06.2015	
	MO 16:30 - 20:30	I.2.35	22.06.2015	

Fach: Anwendungsfach Medien und Kommunikation

PF Stunden: 13.0 ECTS: 13.0

623.934 Interaktive Multimedia-Anwendungen B (Computer Games)		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lux M.	MO 12:00 - 14:00	E.2.42	wöchentlich	ab 01.03.2015
	MO 12:00 - 14:00	E.2.42	20.04.2015	entfällt
	MO 12:00 - 14:00	E.2.42	08.06.2015	entfällt

