15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 1 von 12

Masterstudium Angewandte Informatik Version: 13W SKZ: 911

n: §8 Vertiefung Informatik		PF	Stunden: 0.	
621.060 Heuristic Search		Typ: V	C Stunden: 2.	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkun
Schekotihin K.	MI 08:00 - 10:00	E.2.42	wöchentlich	ab 07.10.20
	— 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	
angeboten. Ziel ist, die Prüfungsaktivität bessere Verbindung von VO- und UE-In Lehrveranstaltungen. Zudem soll die Lel Ergebnis abgeschlossen werden. Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen: VK 621.060 "Heuristic Search" → VO "Kn VK 621.065 "Uncertain Knowledge:	halten und durch gesteigerte hrveranstaltung dadurch früh : nowledge Engineering"	e Anweser ner und mi	nheit in den It besserem	
Engineering"			0 0 1 0	0 5070 4
621.065 Uncertain Knowledge: Reason √ortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	• •	C Stunden: 2. Datum	.0 ECTS: 4 Bemerkun
· · ·				
Rodler P.	MO 10:00 - 12:00	E.1.4∠	wöchentlich	ab 05.10.20
(1): Der Block Knowledge Engineering (ijeweils 2 SWS) angeboten. Ziel ist es, die Studierenden, bessere Verbindung vo Anwesenheit in den Lehrveranstaltunge dadurch früher und mit besserem Ergel Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen:	e Prüfungsaktivität durch besse on VO- und UE-Inhalten un en zu erhöhen. Zudem soll d bnis abgeschlossen werden.	ere Interak Id durch (Iie Lehrve	tion mit den gesteigerte	
(1): Der Block Knowledge Engineering (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	e Prüfungsaktivität durch besse on VO- und UE-Inhalten und en zu erhöhen. Zudem soll d bnis abgeschlossen werden. inowledge Engineering" Reasoning and Learning" ching event: Classes will be he students at TU Graz. Transfe ating local and remote students	ere Interak id durch (lie Lehrve	tion mit den gesteigerte ranstaltung Knowledge at AAU, but ge (that will be recorded,	
(1): Der Block Knowledge Engineering (2) jeweils 2 SWS) angeboten. Ziel ist es, die Studierenden, bessere Verbindung vor Anwesenheit in den Lehrveranstaltunge dadurch früher und mit besserem Ergek Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen: VK 621.060 "Heuristic Search" → VO "Knowledge: Engineering" (2): Please be aware that this is a teleteach will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes than	e Prüfungsaktivität durch besse on VO- und UE-Inhalten und en zu erhöhen. Zudem soll d bnis abgeschlossen werden. chowledge Engineering" Reasoning and Learning" ching event: Classes will be he students at TU Graz. Transfe atting local and remote students in the live communication during	ere Interak d durch (lie Lehrve → UE ,, eld locally rred foota s) will not b g classes.	tion mit den gesteigerte ranstaltung Knowledge at AAU, but ge (that will be recorded,	
(1): Der Block Knowledge Engineering (2) jeweils 2 SWS) angeboten. Ziel ist es, die Studierenden, bessere Verbindung vor Anwesenheit in den Lehrveranstaltunge dadurch früher und mit besserem Ergeb Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen: VK 621.060 "Heuristic Search" → VO "Knowledge: Engineering" (2): Please be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes than 621.066 Uncertain Knowledge: Reason	e Prüfungsaktivität durch besse on VO- und UE-Inhalten und en zu erhöhen. Zudem soll d bnis abgeschlossen werden. inowledge Engineering" Reasoning and Learning" ching event: Classes will be he students at TU Graz. Transfe ating local and remote students in the live communication during	ere Interaked durch (lie Lehrve)	tion mit den gesteigerte ranstaltung Knowledge at AAU, but ge (that will be recorded,	
(1): Der Block Knowledge Engineering (2) jeweils 2 SWS) angeboten. Ziel ist es, die Studierenden, bessere Verbindung vor Anwesenheit in den Lehrveranstaltunge dadurch früher und mit besserem Ergelt Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen: VK 621.060 "Heuristic Search" → VO "Knowledge: Uncertain Knowledge: Engineering" (2): Please be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that 621.066 Uncertain Knowledge: Reason Vortragende/Vortragender	e Prüfungsaktivität durch bessen VO- und UE-Inhalten und pen zu erhöhen. Zudem soll de bnis abgeschlossen werden. In abgeschlossen werden werden werden werden werden werden. In abgeschlossen werden werden werden. In abgeschlossen werden	ere Interaked durch (did durch (did le Lehrve) → UE " eld locally rred foota (si) will not be (did le casses. Typ: Vort	tion mit den gesteigerte ranstaltung Knowledge at AAU, but ge (that will be recorded, C Stunden: 2. Datum	Bemerkun
(1): Der Block Knowledge Engineering (2) jeweils 2 SWS) angeboten. Ziel ist es, die Studierenden, bessere Verbindung vor Anwesenheit in den Lehrveranstaltunge dadurch früher und mit besserem Ergeb Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen: VK 621.060 "Heuristic Search" → VO "Knowledge: Engineering" (2): Please be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes than 621.066 Uncertain Knowledge: Reason	e Prüfungsaktivität durch besse on VO- und UE-Inhalten und en zu erhöhen. Zudem soll d bnis abgeschlossen werden. inowledge Engineering" Reasoning and Learning" ching event: Classes will be he students at TU Graz. Transfe ating local and remote students in the live communication during	ere Interaked durch (did durch (lie Lehrve	at AAU, but ge (that will be recorded, C Stunden: 2. Datum wöchentlich	Bemerkur
(1): Der Block Knowledge Engineering (2) jeweils 2 SWS) angeboten. Ziel ist es, die Studierenden, bessere Verbindung vor Anwesenheit in den Lehrveranstaltunge dadurch früher und mit besserem Ergeb Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen: VK 621.060 "Heuristic Search" → VO "Knowledge: The VK 621.065 "Uncertain Knowledge: Engineering" (2): Please be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating is most probably include pictures of participations of the video v	e Prüfungsaktivität durch bessen VO- und UE-Inhalten und nen zu erhöhen. Zudem soll de bnis abgeschlossen werden. In soll de bnis abgeschlossen we	ere Interaked durch (did durch (did le Lehrve) → UE " eld locally (did le l	tion mit den gesteigerte ranstaltung Knowledge at AAU, but ge (that will be recorded, C Stunden: 2. Datum wöchentlich O Stunden: 2.	Bemerkur ab 01.10.20 0 ECTS: 2
(1): Der Block Knowledge Engineering (2): jeweils 2 SWS) angeboten. Ziel ist es, die Studierenden, bessere Verbindung vor Anwesenheit in den Lehrveranstaltunge dadurch früher und mit besserem Ergelt Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen: VK 621.060 "Heuristic Search" → VO "Knowledge: Engineering" (2): Please be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes that the stored or used for any other purposes the sto	e Prüfungsaktivität durch bessen VO- und UE-Inhalten und Pen zu erhöhen. Zudem soll de bnis abgeschlossen werden. En owledge Engineering. Reasoning and Learning. Ching event: Classes will be he students at TU Graz. Transferating local and remote students in the live communication during and Learning. Wochentag und Zeit. MO 16:30 - 18:00.	ere Interaked durch (did durch (lie Lehrve → UE ,, eld locally (rred footate) will not be (g classes. Typ: V Ort HS 5 Typ: V Ort	at AAU, but ge (that will be recorded, C Stunden: 2. Datum wöchentlich O Stunden: 2. Datum	Bemerkur ab 01.10.20 0 ECTS: 2 Bemerkur
(1): Der Block Knowledge Engineering (2) jeweils 2 SWS) angeboten. Ziel ist es, die Studierenden, bessere Verbindung vor Anwesenheit in den Lehrveranstaltunge dadurch früher und mit besserem Ergeb Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen: VK 621.060 "Heuristic Search" → VO "Knowledge: The VK 621.065 "Uncertain Knowledge: Engineering" (2): Please be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating is most probably include pictures of participations of the video v	e Prüfungsaktivität durch bessen VO- und UE-Inhalten und nen zu erhöhen. Zudem soll de bnis abgeschlossen werden. In soll de bnis abgeschlossen we	ere Interaked durch (did durch (did le Lehrve) → UE " eld locally (did le l	tion mit den gesteigerte ranstaltung Knowledge at AAU, but ge (that will be recorded, C Stunden: 2. Datum wöchentlich O Stunden: 2.	Bemerkun ab 01.10.20 0 ECTS: 2 Bemerkun
(1): Der Block Knowledge Engineering (2): jeweils 2 SWS) angeboten. Ziel ist es, die Studierenden, bessere Verbindung vor Anwesenheit in den Lehrveranstaltunge dadurch früher und mit besserem Ergelt Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen: VK 621.060 "Heuristic Search" → VO "Knowledge: VK 621.065 "Uncertain Knowledge: Engineering" (2): Please be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that stored or used for any other purposes that wortragende/Vortragender Rodler P. (22.100 Algorithmen und Komplexitäts Vortragende/Vortragender Rass S.	e Prüfungsaktivität durch bessen VO- und UE-Inhalten und Proposition von VO- und UE-Inhalten von VO- u	ere Interaked durch (d) durch (d) durch (e) lie Lehrve → UE ,, eld locally rred footates) will not ken (d) locally red footates) will not ken (d) locally red footates (e) l	tion mit den gesteigerte ranstaltung Knowledge at AAU, but ge (that will be recorded, C Stunden: 2 Datum wöchentlich O Stunden: 2 Datum wöchentlich R Stunden: 2	Bemerkun ab 01.10.20 0 ECTS: 2 Bemerkun ab 06.10.20 0 ECTS: 4
(1): Der Block Knowledge Engineering (2): jeweils 2 SWS) angeboten. Ziel ist es, die Studierenden, bessere Verbindung vor Anwesenheit in den Lehrveranstaltunge dadurch früher und mit besserem Erget Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen: VK 621.060 "Heuristic Search" → VO "Knowledge: Engineering" (2): Please be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that stored or used for any other purposes that wortragende/Vortragender (32): Rease be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that stored or used for any other purposes that (321.066 Uncertain Knowledge: Reason Wortragende/Vortragender) (32): Rease be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that (321.066 Uncertain Knowledge: Reason Wortragende/Vortragender) (32): Rease be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that (321.066 Uncertain Knowledge: Reason Wortragende/Vortragender) (32): Rease be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that (321.066 Uncertain Knowledge: Reason Wortragende/Vortragender)	e Prüfungsaktivität durch bessen VO- und UE-Inhalten und Pen zu erhöhen. Zudem soll de bnis abgeschlossen werden. En owledge Engineering. Reasoning and Learning. Ching event: Classes will be he students at TU Graz. Transferating local and remote students in the live communication during and Learning. Wochentag und Zeit. MO 16:30 - 18:00. Stheorie. Wochentag und Zeit. DI 09:30 - 11:00. Stheorie. Wochentag und Zeit.	ere Interakted durch (did durch (lie Lehrve	tion mit den gesteigerte ranstaltung Knowledge at AAU, but ge (that will be recorded, C Stunden: 2. Datum wöchentlich O Stunden: 2. Datum wöchentlich R Stunden: 2. Datum	Bemerkun ab 01.10.20 0 ECTS: 2 Bemerkun ab 06.10.20 0 ECTS: 4 Bemerkun
(1): Der Block Knowledge Engineering (2): jeweils 2 SWS) angeboten. Ziel ist es, die Studierenden, bessere Verbindung vor Anwesenheit in den Lehrveranstaltunge dadurch früher und mit besserem Ergelt Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen: VK 621.060 "Heuristic Search" → VO "Knowledge: VK 621.065 "Uncertain Knowledge: Engineering" (2): Please be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that stored or used for any other purposes that wortragende/Vortragender Rodler P. (22.100 Algorithmen und Komplexitäts Vortragende/Vortragender Rass S.	e Prüfungsaktivität durch bessen VO- und UE-Inhalten und en zu erhöhen. Zudem soll de bnis abgeschlossen werden. In	ere Interakted durch (d) durch (d) durch (e) lie Lehrve → UE ,, eld locally rred footates) will not keep classes. Typ: V Ort HS 5 Typ: V Ort V.1.01 Typ: P Ort HS 4	tion mit den gesteigerte ranstaltung Knowledge at AAU, but ge (that will be recorded, C Stunden: 2 Datum wöchentlich O Stunden: 2 Datum wöchentlich R Stunden: 2 Datum wöchentlich	Bemerkun ab 01.10.20 0 ECTS: 2 Bemerkun ab 06.10.20 0 ECTS: 4 Bemerkun
(1): Der Block Knowledge Engineering (2): jeweils 2 SWS) angeboten. Ziel ist es, die Studierenden, bessere Verbindung vor Anwesenheit in den Lehrveranstaltunge dadurch früher und mit besserem Erget Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen: VK 621.060 "Heuristic Search" → VO "Knowledge: Engineering" (2): Please be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that stored or used for any other purposes that wortragende/Vortragender (32): Rease be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that stored or used for any other purposes that (321.066 Uncertain Knowledge: Reason Wortragende/Vortragender) (32): Rease be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that (321.066 Uncertain Knowledge: Reason Wortragende/Vortragender) (32): Rease be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that (321.066 Uncertain Knowledge: Reason Wortragende/Vortragender) (32): Rease be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that (321.066 Uncertain Knowledge: Reason Wortragende/Vortragender)	e Prüfungsaktivität durch bessen VO- und UE-Inhalten und en zu erhöhen. Zudem soll de bnis abgeschlossen werden. In	ere Interakted durch (did durch (lie Lehrve	at AAU, but ge (that will be recorded, Datum wöchentlich R Stunden: 2. Datum wöchentlich R Stunden: 2. Datum wöchentlich 15.10.2015	Bemerkun ab 01.10.20 0 ECTS: 2 Bemerkun ab 06.10.20 0 ECTS: 4 Bemerkun
(1): Der Block Knowledge Engineering (2): jeweils 2 SWS) angeboten. Ziel ist es, die Studierenden, bessere Verbindung vor Anwesenheit in den Lehrveranstaltunge dadurch früher und mit besserem Erget Dabei ist folgende Zuordnung vorgesehen: VK 621.060 "Heuristic Search" → VO "Knowledge: Engineering" (2): Please be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that stored or used for any other purposes that wortragende/Vortragender (32): Rease be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that stored or used for any other purposes that (321.066 Uncertain Knowledge: Reason Wortragende/Vortragender) (32): Rease be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that (321.066 Uncertain Knowledge: Reason Wortragende/Vortragender) (32): Rease be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that (321.066 Uncertain Knowledge: Reason Wortragende/Vortragender) (32): Rease be aware that this is a teleteact will be video-transferred to participating stored or used for any other purposes that (321.066 Uncertain Knowledge: Reason Wortragende/Vortragender)	e Prüfungsaktivität durch bessen VO- und UE-Inhalten und en zu erhöhen. Zudem soll de bnis abgeschlossen werden. In	ere Interakted durch (d) durch (d) durch (e) lie Lehrve → UE ,, eld locally rred footates) will not keep classes. Typ: V Ort HS 5 Typ: V Ort V.1.01 Typ: P Ort HS 4	tion mit den gesteigerte ranstaltung Knowledge at AAU, but ge (that will be recorded, C Stunden: 2 Datum wöchentlich O Stunden: 2 Datum wöchentlich R Stunden: 2 Datum wöchentlich	0 ECTS: 4 Bemerkun ab 01.10.20 0 ECTS: 2 Bemerkun ab 06.10.20 0 ECTS: 4 Bemerkun ab 07.10.20

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 2 von 12

622.050 Spezifikation und Verifikation Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: VO Stunden: 2.0 ECTS: 2 Ort Datum Bemerkur
Bollin A.	MI 10:00 - 12:00	HS 3 wöchentlich ab 07.10.20
	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
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort Datum Bemerkur
Bollin A.	DI 13:00 - 15:00	HS 3 wöchentlich ab 06.10.20
	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
622.055 Tutorium zu Spezifikation und Verifi	kation	Typ: TU Stunden: 1.0 ECTS: 0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort Datum Bemerkur
Moll P. (TutorIn)	MO 16:00 - 17:00	V.1.01 wöchentlich ab 01.10.20
	 MO - 16:00 - 17:00	V.1.01 05.10.2015 entfällt
	MO 16:00 - 17:00	V.1.01 19.10.2015 entfällt
	MI 12:00 - 13:00	E.2.05 21.10.2015
	MO 16:00 - 17:00	V.1.01 16.11.2015 entfällt
	MO 16:00 - 17:00	V.1.01 14.12.2015 entfällt
	MO 16:00 - 17:00	V.1.01 25.01.2016 entfällt
622.105 Tutorium zu Algorithmen und Komp		Typ: TU Stunden: 1.0 ECTS: 0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort Datum Bemerkur
Schober F. (TutorIn)	MO 14:00 - 16:00	E.1.42 wöchentlich ab 01.10.20
	MO 14:00 - 16:00	
	MO 14:00 - 16:00	
	DI 15:00 - 18:00	
	-MO 14:00 - 16:00	
	MO 14:00 - 16:00	
	-MO 14:00 - 16:00	
	-MO 14:00 - 16:00	
	-MO 14:00 - 16:00	E.1.42 18.01.2016 entfällt
h: §8 Kompetenzvertiefung	(0	PF Stunden: 0.0 ECTS: 10
622.950 Wissenschaftstheoretische Reflexio Formalen)	n (Grenzen des	Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort Datum Bemerkur
Kotzmann E.	DO 16:00 - 18:00	E.2.69 wöchentlich ab 01.10.20
hkatalog: Gebundenes Wahlfach		
Fach: §9 Business Information Systems		PF Stunden: 0.0 ECTS: 28

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 3 von 12

erstellt am 29.02.2010 um 02.32		Selie 5 Voli 12
623.085 Selected Topics in Business Inform	ation Systems	Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort Datum Bemerkung
Liddle S.	FR 08:00 - 12:00	E.1.37 09.10.2015 Vorbesprechung
	MO 08:00 - 14:00	E.1.37 12.10.2015
	DI 08:00 - 14:00	E.1.37 13.10.2015
	MI 08:00 - 14:00	E.1.37 14.10.2015
	DO 08:00 - 12:00	E.1.37 15.10.2015
	FR 08:00 - 12:00	E.1.37 16.10.2015
	MI 12:30 - 14:30	E.1.37 25.11.2015
LV wird geblockt in der Zeit zwischen 9. und 16 anschließender online-Phase (Ausarbeitung und		
623.000 Seminar in Business Information S		Typ: SE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort Datum Bemerkung
Mayr H.	DI 16:00 - 18:00	E.1.42 wöchentlich ab 06.10.2015
510.606 Seminar in Natural Language Proce		Typ: SE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort Datum Bemerkung
Fliedl G.	MO 14:00 - 15:30	HS 11 wöchentlich ab 01.10.2015
623.250 Interoperability		Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort Datum Bemerkung
Eder J.	DO 14:00 - 16:00	E.2.69 wöchentlich ab 08.10.2015
14:00 - 16:00 Uhr statt (die überschneidende L\ 10:00 Uhr verschoben).	/ Heuristic Search wurde	
623.252 Process Engineering Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0 Ort Datum Bemerkung
·	MI 10:00 - 12:00	
Eder J.		E.2.69 wöchentlich ab 07.10.2015 E.2.69 14.10.2015 entfällt
Leider überschneidet sich dieser Kurs mit der sind bemüht eine Lösung zu finden. Sollten Sie melden Sie sich bitte für beide an, wir werden Problems informieren.Die Überschneidung mittwochs von 10:00 - 12:00 Uhr statt (die über wurde auf donnerstags 08:00 - 10:00 Uhr versch	e beide Lehrveranstaltung Sie so bald wie möglich i wurde behoben, die L\ rschneidende LV Semant choben).	gen besuchen wollen, über eine Lösung des V findet wie geplant
623.610 Information Search & Recommenda	ation Systems	Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort Datum Bemerkung
Zanker M.	MO 08:00 - 10:00	E.1.42 wöchentlich ab 05.10.2015
	MO 08:00 - 10:00	E.1.42 07.12.2015
	-MO 08:00 - 10:00	E.1.42 18.01.2016 entfällt
623.611 Semantic Web Technologies		Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort Datum Bemerkung
Schekotihin K.	DO 08:00 - 10:00	E.2.69 wöchentlich ab 08.10.2015
	DO 08:00 - 10:00	E.2.69 01.10.2015 entfällt
	DO 08:00 - 10:00	E.2.69 15.10.2015 entfällt
		E.2.69 29.10.2015 entfällt

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 4 von 12

622.751 Angewandte Kryptologie			• •		2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Woch	entag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schartner P.	DI	14:00 - 16:00	E.1.42	wöchentlich	ab 06.10.2015
Rass S.	DO	15:00 - 17:00	HS 4	10.12.2015	
622.759 Labor Systemsicherheit			Typ: PR	Stunden: 2	2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Woch	entag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schartner P.	FR	10:00 - 12:00	E.1.42	20.11.2015	
	FR	10:00 - 12:00	E.1.42	27.11.2015	
	DO	09:00 - 19:00	E.1.37	03.12.2015	
	FR	09:00 - 19:00	E.1.37	04.12.2015	
	DO	09:00 - 19:00	E.1.37	10.12.2015	
	FR	09:00 - 19:00	E.1.37	11.12.2015	
	DO	09:00 - 19:00	E.1.37	17.12.2015	
	FR	09:00 - 19:00	E.1.37	18.12.2015	
	DO	09:00 - 19:00	E.1.37	14.01.2016	
	FR	09:00 - 19:00	E.1.37	15.01.2016	
	DO	09:00 - 17:00	E.1.37	21.01.2016	
	FR	09:00 - 17:00	E.1.37	22.01.2016	
Fach: §9 Distributed Multimedia Systems			PF	Stunden: (0.0 ECTS: 28.0
623.910 Fundamental Topics I in Distributed	Multime	dia Systems	Typ: VC	Stunden: 2	2.0 ECTS: 4.0
Vortragender/	Woch	entag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.	DI	10:00 - 12:00	E.2.69	wöchentlich	ab 13.10.2015
Böszörmenyi L.					
Die LV wird bei Bedarf auf Englisch angeboten. Die LV-Unterlagen können während der LV leicht	verände	ert werden			
623.915 Current Topics in Distributed Multim			Typ: VC	Stunden:	2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Woch	entag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.					
Condiminant It.	DI	16:00 - 18:00	F 2 42	wöchentlich	_
	DI		E.2.42	wöchentlich	ab 06.10.2015
coo 740 Current Tonics in Multimedia Comm	—DI	16:00 - 18:00	E.2.42	27.10.2015	ab 06.10.2015 entfällt
623.713 Current Topics in Multimedia Comm Media Streaming	—DI	16:00 - 18:00	E.2.42	27.10.2015	ab 06.10.2015
	— DI unicatio	16:00 - 18:00	E.2.42	27.10.2015	ab 06.10.2015 entfällt
Media Streaming	—DI- unicatio	16:00 - 18:00 n: Adaptive	E.2.42 Typ: VC	27.10.2015 Stunden: 2	ab 06.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung
Media Streaming Vortragende/Vortragender	—DI unicatio Woch DO	n: Adaptive	E.2.42 Typ: VC Ort E.2.69	Stunden: 2 Datum wöchentlich	ab 06.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung ab 22.10.2015
Media Streaming Vortragende/Vortragender	—DI- unicatio Woch DO —DO	16:00 - 18:00 n: Adaptive nentag und Zeit 12:00 - 14:00	E.2.42 Typ: VC Ort E.2.69 E.2.69	27.10.2015 Stunden: 2 Datum wöchentlich 29.10.2015	ab 06.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung ab 22.10.2015 entfällt
Media Streaming Vortragende/Vortragender Hellwagner H. 623.714 Selected Topics in Distributed Multir Similarity and Retrieval: Content- an	Woch DO DO DO media Sy	n: Adaptive entag und Zeit 12:00 - 14:00 12:00 - 14:00 12:00 - 14:00 ystems - Music	E.2.42 Typ: VC Ort E.2.69 E.2.69 E.2.69	27.10.2015 Stunden: 2 Datum wöchentlich 29.10.2015 07.01.2016	ab 06.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung ab 22.10.2015 entfällt
Media Streaming Vortragende/Vortragender Hellwagner H. 623.714 Selected Topics in Distributed Multir Similarity and Retrieval: Content- an Approaches (MSRCC)	Woch DO DO media Sy d Conte	n: Adaptive nentag und Zeit 12:00 - 14:00 12:00 - 14:00 12:00 - 14:00 ystems - Music xt-based	E.2.42 Typ: VC Ort E.2.69 E.2.69 E.2.69	27.10.2015 Stunden: 2 Datum wöchentlich 29.10.2015 07.01.2016	ab 06.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung ab 22.10.2015 entfällt entfällt 2.0 ECTS: 4.0
Media Streaming Vortragende/Vortragender Hellwagner H. 623.714 Selected Topics in Distributed Multir Similarity and Retrieval: Content- an Approaches (MSRCC) Vortragende/Vortragender	Woch DO DO DO Media Sy d Conte	16:00 - 18:00 In: Adaptive Identag und Zeit 12:00 - 14:00 12:00 - 14:00 12:00 - 14:00 Igstems - Music Igstems gund Zeit Identag und Zeit Identag und Zeit	E.2.42 Typ: VC Ort E.2.69 E.2.69 Typ: VC Ort	Stunden: 2 Datum wöchentlich 29.10.2015 07.01.2016 Stunden: 2	ab 06.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung ab 22.10.2015 entfällt entfällt
Media Streaming Vortragende/Vortragender Hellwagner H. 623.714 Selected Topics in Distributed Multir Similarity and Retrieval: Content- an Approaches (MSRCC)	Woch DO DO DO DO Media Sy d Conte	n: Adaptive nentag und Zeit 12:00 - 14:00 12:00 - 14:00 12:00 - 14:00 ystems - Music xt-based nentag und Zeit 10:00 - 12:00	E.2.42 Typ: VC Ort E.2.69 E.2.69 Typ: VC Ort Cort E.2.42	27.10.2015 Stunden: 2 Datum wöchentlich 29.10.2015 07.01.2016 Stunden: 2 Datum 29.09.2015	ab 06.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung ab 22.10.2015 entfällt entfällt 2.0 ECTS: 4.0
Media Streaming Vortragende/Vortragender Hellwagner H. 623.714 Selected Topics in Distributed Multin Similarity and Retrieval: Content- an Approaches (MSRCC) Vortragende/Vortragender	Woch DO DO Media Sy d Conte	16:00 - 18:00 In: Adaptive Itentag und Zeit 12:00 - 14:00 12:00 - 14:00 12:00 - 14:00 In: Adaptive Itentag und Zeit 10:00 - 12:00 14:00 - 16:00	E.2.42 Typ: VC Ort E.2.69 E.2.69 Typ: VC Ort Cort E.2.42 E.2.42	27.10.2015 Stunden: 2 Datum wöchentlich 29.10.2015 07.01.2016 Stunden: 2 Datum 29.09.2015 29.09.2015	ab 06.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung ab 22.10.2015 entfällt entfällt 2.0 ECTS: 4.0
Media Streaming Vortragende/Vortragender Hellwagner H. 623.714 Selected Topics in Distributed Multir Similarity and Retrieval: Content- an Approaches (MSRCC) Vortragende/Vortragender	Woch DO DO DO Media Sy d Conte	n: Adaptive nentag und Zeit 12:00 - 14:00 12:00 - 14:00 12:00 - 14:00 ystems - Music xt-based nentag und Zeit 10:00 - 12:00 14:00 - 12:00 10:00 - 12:00	E.2.42 Typ: VC Ort E.2.69 E.2.69 Typ: VC Ort E.2.42 E.2.42 E.2.42	27.10.2015 Stunden: 2 Datum wöchentlich 29.10.2015 07.01.2016 Stunden: 2 Datum 29.09.2015 29.09.2015 30.09.2015	ab 06.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung ab 22.10.2015 entfällt entfällt 2.0 ECTS: 4.0
Media Streaming Vortragende/Vortragender Hellwagner H. 623.714 Selected Topics in Distributed Multin Similarity and Retrieval: Content- an Approaches (MSRCC) Vortragende/Vortragender	Woch DO DO Media Sy d Conte	n: Adaptive entag und Zeit 12:00 - 14:00 12:00 - 14:00 12:00 - 14:00 ystems - Music xt-based entag und Zeit 10:00 - 12:00 14:00 - 16:00 10:00 - 12:00	E.2.42 Typ: VC Ort E.2.69 E.2.69 Typ: VC Ort Cort E.2.42 E.2.42	27.10.2015 Stunden: 2 Datum wöchentlich 29.10.2015 07.01.2016 Stunden: 2 Datum 29.09.2015 29.09.2015	ab 06.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung ab 22.10.2015 entfällt entfällt 2.0 ECTS: 4.0

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

	911 Masterstudium Angewa	andte	Informa	tik (13	SW)	15W
	erstellt am 29.02.2016 um 02.32				S	eite 5 von 12
	Vortragende/Vortragender	Woch	entag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
		DO	10:00 - 12:00	HS 6	01.10.2015	
		FR	09:00 - 12:00	E.2.42	02.10.2015	
		MI	16:00 - 18:00	HS 6	07.10.2015	
		MI	08:00 - 10:00	E.2.42	07.10.2015	
		DO	08:00 - 10:00	V.1.07	08.10.2015	
-	Fach: §9 Information and System Security			PF	Stunden: 0	.0 ECTS: 28.0
	622.751 Angewandte Kryptologie			Typ: VC		
	Vortragende/Vortragender	Woch	entag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	Schartner P.	DI	14:00 - 16:00	E.1.42	wöchentlich	ab 06.10.2015
ļ	Rass S.	DO	15:00 - 17:00	HS 4	10.12.2015	
	622.759 Labor Systemsicherheit Vortragende/Vortragender	Woch	entag und Zeit	Typ: PF Ort	R Stunden: 2. Datum	.0 ECTS: 4.0 Bemerkung
	Schartner P.	FR	10:00 - 12:00	E.1.42	20.11.2015	beilierkung
	Schariner F.	FR	10:00 - 12:00	E.1.42	27.11.2015	
		DO	09:00 - 19:00	E.1.37	03.12.2015	
		FR	09:00 - 19:00	E.1.37	04.12.2015	
		DO	09:00 - 19:00	E.1.37	10.12.2015	
		FR	09:00 - 19:00	E.1.37	11.12.2015	
		DO	09:00 - 19:00	E.1.37	17.12.2015	
		FR	09:00 - 19:00	E.1.37	18.12.2015	
		DO	09:00 - 19:00	E.1.37	14.01.2016	
		FR	09:00 - 19:00	E.1.37	15.01.2016	
		DO	09:00 - 17:00	E.1.37	21.01.2016	
		FR	09:00 - 17:00	E.1.37	22.01.2016	
Ì	311.254 Endliche Körper und Codierungsthed	orie		Typ: VC) Stunden: 2.	.0 ECTS: 3.0
	Vortragende/Vortragender	Woch	entag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	Müller W.	МО	09:00 - 11:00	HS 1	12.10.2015	
		МО	09:00 - 11:00	HS 4	19.10.2015	
		FR	09:00 - 11:00	HS 6	30.10.2015	
		MO	09:00 - 11:00	HS 4	09.11.2015	
		МО	09:00 - 11:00	HS 4	16.11.2015	
		MO	09:00 - 11:00	HS 4	23.11.2015	
		МО	09:00 - 11:00	HS 4	30.11.2015	
		MO	09:00 - 11:00	HS 4	07.12.2015	
		MO	09:00 - 11:00	HS 4	14.12.2015	
			09:00 - 11:00	HS 10	11.01.2016	
			09:00 - 11:00	HS 10	18.01.2016	
		МО	09:00 - 11:00	HS 10	25.01.2016	
	311.255 Übungen zu Endliche Körper und Co	_				.0 ECTS: 2.0
	Vortragende/Vortragender		entag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	Müller W.	МО	11:00 - 12:00	V.1.07	12.10.2015	

MO 11:00 - 12:00 HS 4

FR 11:00 - 12:00 HS 6

19.10.2015

30.10.2015

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 6 von 12

613(6)(t a)(1 23.02.20 to a)(1 02.32				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 11:00 - 12:00	HS 4	09.11.2015	
	MO 11:00 - 12:00	HS 4	16.11.2015	
	MO 11:00 - 12:00	HS 4	23.11.2015	i
	MO 11:00 - 12:00	HS 4	30.11.2015	
	MO 11:00 - 12:00	HS 4	07.12.2015	
	MO 11:00 - 12:00	HS 4	14.12.2015	i
	MO 11:00 - 12:00	HS 10	11.01.2016	i
	MO 11:00 - 12:00	V.1.07	18.01.2016	i
	MO 11:00 - 12:00	HS 10	25.01.2016	i
Fach: §9 Knowledge and Data Engineering)	PF	Stunden:	0.0 ECTS: 28.0
623.250 Interoperability		Typ: VC	Stunden:	2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Eder J.	DO 14:00 - 16:00	E.2.69	wöchentlich	ab 08.10.2015
eine Lösung zu finden. Sollten Sie beide Lehr sich bitte für beide an, wir werden Sie so bald informieren. Die Überschneidung wurde behob 14:00 - 16:00 Uhr statt (die überschneidende L 10:00 Uhr verschoben).	d wie möglich über eine L oen, die LV findet wie gep	ösung des lant donne	Problems rstags von	
10.00 On versonoberry.				
623.252 Process Engineering		Typ: VC	Stunden:	2.0 ECTS: 4.0
,	Wochentag und Zeit	Typ: VC Ort	Stunden: Datum	2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung
623.252 Process Engineering	Wochentag und Zeit MI 10:00 - 12:00			Bemerkung
623.252 Process Engineering Vortragende/Vortragender Eder J.	MI 10:00 - 12:00 — MI 10:00 - 12:00	Ort E.2.69 E.2.69	Datum wöchentlich 14.10.2015	Bemerkung ab 07.10.2015
623.252 Process Engineering Vortragende/Vortragender Eder J. Leider überschneidet sich dieser Kurs mit der sind bemüht eine Lösung zu finden. Sollten Si melden Sie sich bitte für beide an, wir werden Problems informieren. Die Überschneidung mittwochs von 10:00 - 12:00 Uhr statt (die über	MI 10:00 - 12:00 MI 10:00 - 12:00 T LV 623.611 Semantic Weight in the second	Ort E.2.69 E.2.69 eb Techno gen besuch über eine L / findet w	Datum wöchentlich 14.10.2015 logies. Wir nen wollen, ösung des ie geplant	Bemerkung ab 07.10.2015
623.252 Process Engineering Vortragende/Vortragender Eder J. Leider überschneidet sich dieser Kurs mit der sind bemüht eine Lösung zu finden. Sollten Si melden Sie sich bitte für beide an, wir werden Problems informieren. Die Überschneidung	MI 10:00 - 12:00 MI 10:00 - 12:00 T LV 623.611 Semantic Weight in the second	Ort E.2.69 E.2.69 eb Techno gen besuch über eine L / findet w tic Web Te	Datum wöchentlich 14.10.2015 logies. Wir nen wollen, ösung des ie geplant chnologies	Bemerkung ab 07.10.2015
623.252 Process Engineering Vortragende/Vortragender Eder J. Leider überschneidet sich dieser Kurs mit der sind bemüht eine Lösung zu finden. Sollten Simelden Sie sich bitte für beide an, wir werden Problems informieren. Die Überschneidung mittwochs von 10:00 - 12:00 Uhr statt (die über wurde auf donnerstags 08:00 - 10:00 Uhr verst	MI 10:00 - 12:00 MI 10:00 - 12:00 T LV 623.611 Semantic Weight in the second	Ort E.2.69 E.2.69 eb Techno gen besuch über eine L / findet w tic Web Te	Datum wöchentlich 14.10.2015 logies. Wir nen wollen, ösung des ie geplant chnologies	Bemerkung n ab 07.10.2015 entfällt
Vortragende/Vortragender Eder J. Leider überschneidet sich dieser Kurs mit der sind bemüht eine Lösung zu finden. Sollten Simelden Sie sich bitte für beide an, wir werden Problems informieren. Die Überschneidung mittwochs von 10:00 - 12:00 Uhr statt (die über wurde auf donnerstags 08:00 - 10:00 Uhr vers 625.605 Business Intelligence	MI 10:00 - 12:00 MI 10:00 - 12:00 LV 623.611 Semantic Weige beide Lehrveranstaltung Sie so bald wie möglich is wurde behoben, die LV erschneidende LV Semant schoben).	Ort E.2.69 E.2.69 eb Techno gen besuch über eine L / findet w tic Web Te	Datum wöchentlich 14.10.2015 logies. Wir nen wollen, ösung des ie geplant chnologies Stunden:	Bemerkung a b 07.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung
Vortragende/Vortragender Eder J. Leider überschneidet sich dieser Kurs mit der sind bemüht eine Lösung zu finden. Sollten Simelden Sie sich bitte für beide an, wir werden Problems informieren. Die Überschneidung mittwochs von 10:00 - 12:00 Uhr statt (die über wurde auf donnerstags 08:00 - 10:00 Uhr vers 625.605 Business Intelligence Vortragende/Vortragender	MI 10:00 - 12:00 MI 10:00 - 12:00 LV 623.611 Semantic Weie beide Lehrveranstaltung Sie so bald wie möglich is wurde behoben, die LVerschneidende LV Semantschoben).	Ort E.2.69 E.2.69 eb Technogen besuchliber eine L / findet w tic Web Te Typ: KS Ort	Datum wöchentlich 14.10.2015 logies. Wir nen wollen, ösung des ie geplant chnologies Stunden: Datum	Bemerkung a b 07.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung
Vortragende/Vortragender Eder J. Leider überschneidet sich dieser Kurs mit der sind bemüht eine Lösung zu finden. Sollten Simelden Sie sich bitte für beide an, wir werden Problems informieren. Die Überschneidung mittwochs von 10:00 - 12:00 Uhr statt (die über wurde auf donnerstags 08:00 - 10:00 Uhr vers 625.605 Business Intelligence Vortragende/Vortragender	MI 10:00 - 12:00 MI 10:00 - 12:00 T LV 623.611 Semantic Weight in the second of the second with the second of th	Ort E.2.69 E.2.69 eb Techno gen besuch über eine L / findet w tic Web Te Typ: KS Ort E 1.42	Datum wöchentlich 14.10.2015 logies. Wir nen wollen, ösung des ie geplant chnologies Stunden: Datum 19.10.2015	Bemerkung a b 07.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung
Vortragende/Vortragender Eder J. Leider überschneidet sich dieser Kurs mit der sind bemüht eine Lösung zu finden. Sollten Simelden Sie sich bitte für beide an, wir werden Problems informieren. Die Überschneidung mittwochs von 10:00 - 12:00 Uhr statt (die über wurde auf donnerstags 08:00 - 10:00 Uhr vers 625.605 Business Intelligence Vortragende/Vortragender	MI 10:00 - 12:00 MI 10:00 - 12:00 LV 623.611 Semantic Weie beide Lehrveranstaltung Sie so bald wie möglich is wurde behoben, die LV erschneidende LV Semantschoben). Wochentag und Zeit MO 10:00 - 14:00 MO 10:00 - 12:00	Ort E.2.69 E.2.69 eb Technogen besuchiber eine L findet whice Web Te Typ: KS Ort E 1.42 E 1.37	Datum wöchentlich 14.10.2015 logies. Wir nen wollen, ösung des ie geplant chnologies Stunden: Datum 19.10.2015	Bemerkung ab 07.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung
Vortragende/Vortragender Eder J. Leider überschneidet sich dieser Kurs mit der sind bemüht eine Lösung zu finden. Sollten Simelden Sie sich bitte für beide an, wir werden Problems informieren. Die Überschneidung mittwochs von 10:00 - 12:00 Uhr statt (die über wurde auf donnerstags 08:00 - 10:00 Uhr vers 625.605 Business Intelligence Vortragende/Vortragender	MI 10:00 - 12:00 MI 10:00 - 12:00 T LV 623.611 Semantic Weie beide Lehrveranstaltung Sie so bald wie möglich is wurde behoben, die LV erschneidende LV Semantischoben). Wochentag und Zeit MO 10:00 - 14:00 MO 10:00 - 13:30	Ort E.2.69 E.2.69 eb Techno gen besuch über eine L / findet w tic Web Te Typ: KS Ort E 1.42 E 1.37 E 1.37	Datum wöchentlich 14.10.2015 logies. Wir nen wollen, ösung des ie geplant chnologies Stunden: Datum 19.10.2015 19.10.2015	Bemerkung a b 07.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung
Vortragende/Vortragender Eder J. Leider überschneidet sich dieser Kurs mit der sind bemüht eine Lösung zu finden. Sollten Simelden Sie sich bitte für beide an, wir werden Problems informieren. Die Überschneidung mittwochs von 10:00 - 12:00 Uhr statt (die über wurde auf donnerstags 08:00 - 10:00 Uhr vers 625.605 Business Intelligence Vortragende/Vortragender	MI 10:00 - 12:00 MI 10:00 - 12:00 MI 10:00 - 12:00 LV 623.611 Semantic William Sie so bald wie möglich in wurde behoben, die LV erschneidende LV Semantischoben). Wochentag und Zeit MO 10:00 - 14:00 MO 10:00 - 12:00 MO 10:00 - 13:30 DI 08:00 - 11:30	Ort E.2.69 E.2.69 eb Technogen besuchüber eine L / findet w tic Web Te Typ: KS Ort E 1.42 E 1.37 E 1.37 E 1.37	Datum wöchentlich 14.10.2015 logies. Wir nen wollen, ösung des ie geplant chnologies Stunden: Datum 19.10.2015 19.10.2015 10.11.2015	Bemerkung a b 07.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung
Vortragende/Vortragender Eder J. Leider überschneidet sich dieser Kurs mit der sind bemüht eine Lösung zu finden. Sollten Simelden Sie sich bitte für beide an, wir werden Problems informieren. Die Überschneidung mittwochs von 10:00 - 12:00 Uhr statt (die über wurde auf donnerstags 08:00 - 10:00 Uhr vers 625.605 Business Intelligence Vortragende/Vortragender	MI 10:00 - 12:00 MI 10:00 - 12:00 T LV 623.611 Semantic Weie beide Lehrveranstaltung Sie so bald wie möglich is wurde behoben, die LV erschneidende LV Semantischoben). Wochentag und Zeit MO 10:00 - 14:00 MO 10:00 - 12:00 MO 10:00 - 13:30 DI 08:00 - 11:30 MI 13:00 - 16:00	Ort E.2.69 E.2.69 eb Technogen besuch ber eine L/findet whice Web Te Typ: KS Ort E 1.42 E 1.37 E 1.37 E 1.37 E 1.37 E 1.37 E 1.37	Datum wöchentlich 14.10.2015 logies. Wir nen wollen, ösung des ie geplant chnologies Stunden: Datum 19.10.2015 19.10.2015 10.11.2015 11.11.2015	Bemerkung a b 07.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung
Vortragende/Vortragender Eder J. Leider überschneidet sich dieser Kurs mit der sind bemüht eine Lösung zu finden. Sollten Si melden Sie sich bitte für beide an, wir werden Problems informieren. Die Überschneidung mittwochs von 10:00 - 12:00 Uhr statt (die übe wurde auf donnerstags 08:00 - 10:00 Uhr vers 625.605 Business Intelligence Vortragende/Vortragender Stella F.	MI 10:00 - 12:00 MI 10:00 - 12:00 T LV 623.611 Semantic Weie beide Lehrveranstaltung Sie so bald wie möglich is wurde behoben, die LV erschneidende LV Semantischoben). Wochentag und Zeit MO 10:00 - 14:00 MO 10:00 - 12:00 MO 10:00 - 13:30 DI 08:00 - 11:30 MI 13:00 - 16:00	Ort E.2.69 E.2.69 eb Technogen besuch ber eine L/findet whice Web Te Typ: KS Ort E 1.42 E 1.37 E 1.37 E 1.37 E 1.37 E 1.37 E 1.37	Datum wöchentlich 14.10.2015 logies. Wir nen wollen, ösung des ie geplant chnologies Stunden: Datum 19.10.2015 19.10.2015 10.11.2015 11.11.2015	Bemerkung ab 07.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung
Vortragende/Vortragender Eder J. Leider überschneidet sich dieser Kurs mit der sind bemüht eine Lösung zu finden. Sollten Simelden Sie sich bitte für beide an, wir werden Problems informieren. Die Überschneidung mittwochs von 10:00 - 12:00 Uhr statt (die übe wurde auf donnerstags 08:00 - 10:00 Uhr vers 625.605 Business Intelligence Vortragende/Vortragender Stella F.	MI 10:00 - 12:00 MI 10:00 - 12:00 LV 623.611 Semantic William Sie so bald wie möglich in wurde behoben, die LV erschneidende LV Semantischoben). Wochentag und Zeit MO 10:00 - 14:00 MO 10:00 - 12:00 MO 10:00 - 13:30 DI 08:00 - 11:30 MI 13:00 - 16:00 DO 08:00 - 11:30	Ort E.2.69 E.2.69 eb Technogen besuchiber eine L findet whice Web Te Typ: KS Ort E 1.42 E 1.37 E 1.37 E 1.37 E 1.37 E 1.37 Typ: VC	Datum wöchentlich 14.10.2015 logies. Wir nen wollen, ösung des ie geplant chnologies Stunden: Datum 19.10.2015 19.10.2015 10.11.2015 11.11.2015 12.11.2015	Bemerkung ab 07.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung
Vortragende/Vortragender Eder J. Leider überschneidet sich dieser Kurs mit der sind bemüht eine Lösung zu finden. Sollten Si melden Sie sich bitte für beide an, wir werden Problems informieren. Die Überschneidung mittwochs von 10:00 - 12:00 Uhr statt (die übe wurde auf donnerstags 08:00 - 10:00 Uhr vers 625.605 Business Intelligence Vortragende/Vortragender Stella F.	MI 10:00 - 12:00 MI 10:00 - 12:00 T LV 623.611 Semantic Weie beide Lehrveranstaltung Sie so bald wie möglich is wurde behoben, die LV erschneidende LV Semantschoben). Wochentag und Zeit MO 10:00 - 14:00 MO 10:00 - 12:00 MO 10:00 - 13:30 DI 08:00 - 11:30 MI 13:00 - 16:00 DO 08:00 - 11:30 Wochentag und Zeit	Ort E.2.69 E.2.69 eb Technogen besuchiber eine L / findet w tic Web Te Typ: KS Ort E 1.42 E 1.37 E 1.37 E 1.37 E 1.37 E 1.37 C 1.37 E 1.37 E 1.37 E 1.37	Datum wöchentlich 14.10.2015 logies. Wir nen wollen, ösung des ie geplant chnologies Stunden: Datum 19.10.2015 19.10.2015 10.11.2015 11.11.2015 12.11.2015 Stunden: Datum	Bemerkung a b 07.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung a ab 08.10.2015
Vortragende/Vortragender Eder J. Leider überschneidet sich dieser Kurs mit der sind bemüht eine Lösung zu finden. Sollten Si melden Sie sich bitte für beide an, wir werden Problems informieren. Die Überschneidung mittwochs von 10:00 - 12:00 Uhr statt (die übe wurde auf donnerstags 08:00 - 10:00 Uhr vers 625.605 Business Intelligence Vortragende/Vortragender Stella F.	MI 10:00 - 12:00 MI 10:00 - 12:00 LV 623.611 Semantic Weie beide Lehrveranstaltung Sie so bald wie möglich is wurde behoben, die LV erschneidende LV Semantschoben). Wochentag und Zeit MO 10:00 - 14:00 MO 10:00 - 12:00 MO 10:00 - 13:30 DI 08:00 - 11:30 MI 13:00 - 16:00 DO 08:00 - 10:00 Wochentag und Zeit	Ort E.2.69 E.2.69 eb Technogen besuch ber eine L/findet whice Web Te Typ: KS Ort E 1.42 E 1.37	Datum wöchentlich 14.10.2015 logies. Wir nen wollen, ösung des ie geplant chnologies Stunden: Datum 19.10.2015 19.10.2015 10.11.2015 11.11.2015 2 Stunden: Datum wöchentlich	Bemerkung a b 07.10.2015 entfällt 2.0 ECTS: 4.0 Bemerkung a b 08.10.2015 entfällt

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Pinzger M.

Seite 7 von 12

CISICIII AIII 20.02.20 TO AIII 02.02				OILO 7 VOIT 12
623.610 Information Search & Recommenda			C Stunden: 2.	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zanker M.	MO 08:00 - 10:00	E.1.42	wöchentlich	ab 05.10.20
	MO 08:00 - 10:00	E.1.42	07.12.2015	
	-MO 08:00 - 10:00	E.1.42	18.01.2016	entfällt
623.615 Advanced Topics in Artificial Intellig	jence	• •	C Stunden: 3.	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkun
Steinbauer G.	FR 10:00 - 16:00	E 1.42	08.01.2016	
Friedrich G.	FR 10:00 - 16:00	E 1.42	15.01.2016	
	FR 10:00 - 16:00	E 1.42	29.01.2016	
	FR 10:00 - 18:00	E 1.62	05.02.2016	
LV mit Telepräsenz, in Kooperation mit der TU G	raz			
623.253 Selected Topics in Information Syst	•		Stunden: 2.	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkun
Morzy T.	MO 08:00 - 13:00	E.2.37	19.10.2015	
	DI 09:00 - 16:00	HS 9	20.10.2015	
	MI 08:00 - 17:00	E.2.37	21.10.2015	
	DO 08:00 - 14:00	E.2.37	22.10.2015	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	E.2.42	22.10.2015	
	FR 12:00 - 16:00	E.2.69	23.10.2015	
	FR 08:00 - 10:00	E.2.69	23.10.2015	
For information please see the english descriptio	n!			
Fach: §9 Software Engineering		PF	Stunden: 0.	0 ECTS: 28
623.413 Current Topics in Interactive System Engineering	ns: User Experience	Typ: VC	C Stunden: 2.	0 ECTS: 4.
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkun
Leitner G.	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	wöchentlich	ab 06.10.20
	DI 12:00 - 14:00	E.2.69	wöchentlich	ab 06.10.20
	—DI 12:00 - 14:00	E.2.42	03.11.2015	entfällt
	—DI 12:00 - 14:00	E.2.42	10.11.2015	entfällt
	—DI 12:00 - 14:00	E.2.42	17.11.2015	entfällt
	—DI 12:00 - 14:00	E.2.42	24.11.2015	entfällt
	—DI 12:00 - 14:00	E.2.42	01.12.2015	entfällt
	—DI 12:00 - 14:00	E.2.42	15.12.2015	entfällt
	—DI 12:00 - 14:00	E.2.42	12.01.2016	entfällt
	—DI 12:00 - 14:00	E.2.42	19.01.2016	entfällt
	—DI 12:00 - 14:00	E.2.42	26.01.2016	entfällt
hkatalog: Praxis und/oder Ergänzungsfach				
Fach: §10 Studienvariante I: Praxis		PF	Stunden: 0.	0 ECTS: 28
622.959 Projektübergreifende Aufarbeitung		Tvp: PF	R Stunden: 1.	0 ECTS: 1.
			Ctariacii. 1.	0 20.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkun

DI 14:00 - 16:00 E.2.42

DI 14:00 - 16:00 E.2.42

DI 14:00 - 16:00 E.2.42

DI 14:00 - 16:00 E.2.42 27.10.2015

wöchentlich

13.10.2015

20.10.2015

ab 06.10.2015

entfällt

entfällt

entfällt

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 8 von 12

erstellt am 23.02.20 to um 02.02				le o voii 12
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	—DI 14:00 - 16:00	E.2.42	03.11.2015	entfällt
	—DI 14:00 - 16:00	E.2.42	10.11.2015	entfällt
	—DI 14:00 - 16:00	E.2.42	17.11.2015	entfällt
	—DI 14:00 - 16:00	E.2.42	15.12.2015	entfällt
	—DI 14:00 - 16:00	E.2.42	12.01.2016	entfällt
	—DI 14:00 - 16:00	E.2.42	19.01.2016	entfällt
	—DI 14:00 - 16:00	E.2.42	26.01.2016	entfällt
Anwesenheitspflicht bei der Vorbesprechung				
622.961 Volles Projektsemester (Praxissemes	ter)	Typ: PR	Stunden: 0.0	ECTS: 27.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zanker M.				
Friedrich G.				
Rass S.				
Mayr H.				
Fliedl G.				
Schekotihin K.				
Schartner P.				
Kop C.				
622.962 Volles Projektsemester (Praxissemes	ter)	Tvn: PR	Stunden: 0.0	ECTS: 27.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Böszörmenyi L.	ŭ			J
Lux M.				
Timmerer C.				
Schöffmann K.				
Hellwagner H.				
622.963 Volles Projektsemester (Praxissemes	ter)	Tvn· PR	Stunden: 0.0	FCTS: 27.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pinzger M.	ŭ			J
Eder J.				
Bollin A.				
Hitz M.				
622.966 Volles Projektsemester (Forschungss	semester)	Tvn· PR	Stunden: 0.0	ECTS: 27.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fliedl G.				9
Rass S.				
Mayr H.				
Schekotihin K.				
Kop C.				
Friedrich G.				
Schartner P.				
Zanker M.				

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 9 von 12

erstellt am 29.02.20 to um 02.32				cite 9 voil 12
622.967 Volles Projektsemester (Forschungss	emester)	Typ: PR	Stunden: 0.	0 ECTS: 27.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.				
Timmerer C.				
Böszörmenyi L.				
Lux M.				
Hellwagner H.				
622.968 Volles Projektsemester (Forschungss	emester)	Typ: PR	Stunden: 0.	0 ECTS: 27.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.				
Pinzger M.				
Ahlström D.				
Eder J.				
Hitz M.				
Leitner G.				
Fach: §10 Studienvariante II: Praxis und Ergä	nzungsfach	PF	Stunden: 0.	0 ECTS: 28.0
622.959 Projektübergreifende Aufarbeitung		Typ: PR	Stunden: 1.	0 ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pinzger M.	DI 14:00 - 16:00	E.2.42	wöchentlich	ab 06.10.2015
	—DI 14:00 - 16:00	E.2.42	13.10.2015	entfällt
	—DI 14:00 - 16:00	E.2.42	20.10.2015	entfällt
	—DI 14:00 - 16:00	E.2.42	27.10.2015	entfällt
	—DI 14:00 - 16:00	E.2.42	03.11.2015	entfällt
	—DI 14:00 - 16:00	E.2.42	10.11.2015	entfällt
	—DI 14:00 - 16:00	E.2.42	17.11.2015	entfällt
	—DI 14:00 - 16:00	E.2.42	15.12.2015	entfällt
	—DI 14:00 - 16:00	E.2.42	12.01.2016	entfällt
	—DI 14:00 - 16:00	E.2.42	19.01.2016	entfällt
	—DI 14:00 - 16:00	E.2.42	26.01.2016	entfällt
Anwesenheitspflicht bei der Vorbesprechung				
622.971 Verkürztes Projektsemester (Praxisse	mester)	Typ: PR	Stunden: 0.	0 ECTS: 15.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fliedl G.				
Schartner P.				
Mayr H.				
Kop C.				
Friedrich G.				
Schekotihin K.				
Rass S.				
Zanker M.				
622.972 Verkürztes Projektsemester (Praxisse	mester)	Typ: PR	Stunden: 0.	0 ECTS: 15.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Böszörmenyi L.				
Hellwagner H.				

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32 Seite 10 von 12

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum		Bemerkung
Lux M.					
Timmerer C.					
Schöffmann K.					
622.973 Verkürztes Projektsemester (Praxisso	emester)	Typ: PR	Stunden:	0.0	ECTS: 15.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum		Bemerkung
Hitz M.					
Eder J.					
Leitner G.					
Pinzger M.					
Ahlström D.					
Bollin A.					
622.976 Verkürztes Projektsemester (Forschu	=			0.0	ECTS: 15.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum		Bemerkung
Kop C.					
Zanker M.					
Mayr H.					
Rass S.					
Fliedl G.					
Friedrich G.					
Schartner P.					
Schekotihin K.					
622.977 Verkürztes Projektsemester (Forschu	=	• •	Stunden:	0.0	ECTS: 15.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum		Bemerkung
Böszörmenyi L.					
Timmerer C.					
Hellwagner H.					
Lux M.					
Schöffmann K.					
622.978 Verkürztes Projektsemester (Forschu	=	• •	Stunden:	0.0	ECTS: 15.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum		Bemerkung
Hitz M.					
Bollin A.					
Pinzger M.					
Ahlström D.					
Eder J.					
ch: §13 Masterarbeit		PF	Stunden:		ECTS: 2.0
624.001 Privatissimum für Diplomand/inn/en		Typ: PV	Stunden:	2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum		Bemerkung

DO 14:00 - 16:00 E.2.80

wöchentlich

ab 01.10.2015

Hitz M.

Leitner G. Ahlström D.

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 11 von 12

624.002 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragender/Vortragender Typ: PV Vortragender Stunden: Diplomand Vortragender 2.0 ECTS: 2.0 Datum Bemerkung Bemerkung Eder J. FR 10:00 - 12:00 E2.69 Wöchentlich ab 09.10.2015 ab 09.10.2015 624.003 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragender/Vortragender Typ: PV Vortragender Vortragenderitin/en Vortragender Typ: PV Vortragender Vortragenderitin/en Vortragender Typ: PV Vortragender Vortragenderitin/en Vortragender Typ: PV Vortragender Vortragender Vortragenderitin/en Vortragender Typ: PV Vortragender Vortragender Vortragenderitin/en Vortragender Vortragenderitin/en Vortragender Vortragenderitin/en Vortragender Vortragenderitin/en Vortragender Typ: PV Vortragender Vortragender Vortragenderitin/en Vortragenderitin/en Vortragenderitin/en Vortragender Vortragenderitin/en Vortragenderitin/e
FR 10:00 - 12:00 E.2.69 wöchentlich ab 09:10.2015 624.003 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vochragende/Vortragender Wochentag und Zeit Ort Datum Bemerkung Sabitzer B. MI 13:00 - 15:00 E.2.69 28:10.2015 E.2.69 Ze.10.2015 E.2.69 Wöchentlich Datum Bemerkung Sabitzer B. MI 13:00 - 15:00 E.2.69 Wöchentlich Datum Bemerkung Dottom Datum Bemerkung Dottom Datum Bemerkung Dottom Datum Bemerkung Datum Datum Datum Datum Bemerkung Datum
624.003 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Wochentag und Zeit Ort Datum Bemerkung 3 13:00 - 15:00 Bemerkung Typ: PV Beziden Portugender 2.0 ECTS: 2.0 Beziden Bemerkung 2.0 ECTS: 2.0 Beziden Bezi
Vortragende/Vortragender Wochertag und Zeit Ort Datum Bemerkung Sabitzer B. MI 13:00 - 15:00 E.2.69 28:10.2015 Use CTS: 2.0 624.004 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en G. MO 16:00 - 18:00 E.2.69 wöchentlich Datum Datum ab 12:10.2015 624.005 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragende/Vortragender MO 18:00 - 20:00 E.1.42 wöchentlich Datum Bemerkung Schartner P. DI 18:00 - 20:00 E.1.42 wöchentlich Datum ab 05:10.2015 624.006 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragende/Vortragender MO 16:00 - 18:00 E.1.42 wöchentlich Datum ab 05:10.2015 624.006 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragende/Vortragender MO 16:00 - 18:00 E.1.42 wöchentlich Datum Bemerkung Kop C. MO 16:00 - 18:00 E.1.42 wöchentlich Datum Bemerkung Fliedl G. Mochentlich Datum Bemerkung Mayr H. Typ: PV Stunden: 20 ECTS: 20
Sabitzer B. MI 3:00 - 15:00 E2.69 28:10.2015 Zex 10.2015 Sex 10.2015 Sex 10.2015 Sex 10.2015 Cex 10.2015
624.004 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragende/Vortragender Typ: PV Stunden: Datum 2.0 Bemerkung Bemerkung Friedrich G. MO 16:00 - 18:00 E.2.69 wöchentlich Wöchentlich Stunden: Datum 2.0 Bemerkung 624.005 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragende/Vortragender Wöchentlag und Zeit Wöchentlich Datum Typ: PV Stunden: Datum 2.0 Bemerkung Schartner P. DI 18:00 - 20:00 Bit 16:00 - 18:00 E.1.42 Wöchentlich Wöchentlich Wöchentlich Datum ab 05:10.2015 Rass S. DI 16:00 - 18:00 Bit 16:00 - 18:00 E.1.42 Wöchentlich Wöchentlich Datum bit 00:510.2015 624.006 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragende/Vortragender MO 16:00 - 18:00 Bit 16:00 Bi
Vortragende/Vortragender Wochertag und Zeit Ort Datum Bemerkung Friedrich G. MO 16:00 - 18:00 E.2.69 wöchentlich wöchentlich ab 12:10.2015 ab 12:10.2015 624.005 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragender Wochertlag und Zeit Ort Datum Bemerkung Datum Bemerkung Bemerkung Schartner P. DI 18:00 - 20:00 16:00 - 18:00 E.1.42 wöchentlich Wöchentlich Bemerkung ab 05:10.2015 Rass S. DI 16:00 - 18:00 E.1.42 wöchentlich Wöchentlich Bemerkung b 05:10.2015 624.006 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Und Dissertant/inn/en Dissertant/inn/en Und Dissertant/
Friedrich G. MO 16:00 - 18:00 E.2.69 wöchentlich ab 12:10:2015 624.005 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragender Wochentag und Zeit Typ: PV Ortragender Stunden: 2.0 Bemerkung ECTS: 2.0 Ort Datum Bemerkung Schartner P. DI 18:00 - 20:00 Beas S. E.1.42 Wöchentlich ab 05:10:2015 ab 05:10:2015 Rass S. DI 16:00 - 18:00 Beas S. E.1.42 Wöchentlich ab 05:10:2015 ab 05:10:2015 624.006 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragender/Vortragender MO 16:00 - 18:00 Beas S. E.1.42 Wöchentlich ab 05:10:2015 ECTS: 2.0 Beas S. Kop C. MO 16:00 - 18:00 Beas S. E.1.42 Wöchentlich ab 05:10:2015 ab 01:10:2015 Fliedl G. Mayr H. Typ: PV Stunden: 2.0 Beas S. ECTS: 2.0 Ort Datum Beas Section Beas Be
624.005 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Typ: PV Stunden: Datum 2.0 ECTS: 2.0 Permenkung Vortragende/Vortragender Wochartnag und Zeit Ort Datum Bemerkung Schartner P. DI 18:00 - 20:00 E.1.42 wöchentlich ab 05.10.2015 Rass S. DI 16:00 - 18:00 E.1.42 wöchentlich ab 05.10.2015 624.006 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Typ: PV Stunden: Stunden: Stunden: Datum 2.0 ECTS: 2.0 Vortragende/Vortragender MO 16:00 - 18:00 E.1.42 wöchentlich ab 01.10.2015 Fliedl G. Mayr H. Institut für Angewandte Informatik: Application Engineering Typ: PV Stunden: Typ: PV Stunden: Stunden: Stunden: Stunden: Stunden: Stunden: Stunden: Ort Datum 2.0 ECTS: 2.0 Vortragende/Vortragender Wochentlag und Zeit Ort Datum Bemerkung Böszörmenyi L. MO 16:00 - 18:00 E.2.42 wöchentlich ab 05.10.2015
Vortragende/Vortragender Wochertag und Zeit Ort Datum Bemerkung Schartner P. DI 18:00 - 20:00 E.1.42 wöchentlich ab 05.10.2015 Rass S. DI 16:00 - 18:00 E.1.42 wöchentlich ab 05.10.2015 624.006 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 2.0 Vortragende/Vortragender MO 16:00 - 18:00 E.1.42 wöchentlich ab 01.10.2015 FliedI G. Mayr H. Institut für Angewandte Informatik: Application Engineering Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 2.0 C24.007 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 2.0 Vortragende/Vortragender Wochentlich Ort Datum Bemerkung Böszörmenyi L. MO 16:00 - 18:00 E.2.42 wöchentlich ab 05.10.2015 On demand the language of the seminar will be switched be will be switched be between the English. Benerkung Benerkung
Schartner P. DI 18:00 - 20:00 E.1.42 wöchentlich ab 05.10.2015 624.006 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragende/Vortragender Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 2.0 Kop C. MO 16:00 - 18:00 E.1.42 wöchentlich ab 01.10.2015 Fliedl G. MO 16:00 - 18:00 E.1.42 wöchentlich ab 01.10.2015 Fliedl G. Mayr H. Institut für Angewandte Informatik: Application Engineering Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 2.0 624.007 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 2.0 Vortragende/Vortragender Wochentlich Ort Datum Bemerkung Böszörmenyi L. MO 16:00 - 18:00 E.2.42 wöchentlich ab 05.10.2015 On demand the language of the seminar will be switched be English.
Rass S. DI 16:00 - 18:00 E.1.42 wöchentlight E.1.42 wöchentlight E.1.42 B.1.42 E.1.42 E.1.42
624.006 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragende/Vortragender Wochentag und Zeit MO 16:00 - 18:00 E.1.42 wöchentlich ab 01.10.2015 FliedI G. Mayr H. Institut für Angewandte Informatik: Application Engineering 624.007 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragende/Vortragender Wochentag und Zeit Ort Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 2.0 Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 2.0 Contragende/Vortragender Notragende/Vortragender Wochentag und Zeit Notragende/Vortragender Mo 16:00 - 18:00 E.2.42 wöchentlich ab 05.10.2015 On demand the language of the seminar will be switched to English.
Vortragende/Vortragender Kop C. MO 16:00 - 18:00 E.1.42 wöchentlich ab 01.10.2015 FliedI G. Mayr H. Institut für Angewandte Informatik: Application Engineering 624.007 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragende/Vortragender Wochentag und Zeit Ort Datum Bemerkung Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 2.0 Vortragende/Vortragender Wochentag und Zeit Ort Datum Bemerkung E.2.42 wöchentlich Bemerkung
Kop C. MO 16:00 - 18:00 E.1.42 wöchentlich ab 01.10.2015 Fliedl G. Mayr H. Institut für Angewandte Informatik: Application Engineering 624.007 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragende/Vortragender Wochentag und Zeit Ort Datum Bemerkung Böszörmenyi L. MO 16:00 - 18:00 E.2.42 wöchentlich ab 05.10.2015 On demand the language of the seminar will be switched to English.
FliedI G. Mayr H. Institut für Angewandte Informatik: Application Engineering 624.007 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragende/Vortragender Wochentag und Zeit Ort Datum Bemerkung Böszörmenyi L. MO 16:00 - 18:00 E.2.42 wöchentlich ab 05.10.2015 On demand the language of the seminar will be switched to English.
Mayr H. Institut für Angewandte Informatik: Application Engineering 624.007 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragende/Vortragender Wochentag und Zeit Ort Datum Bemerkung Böszörmenyi L. MO 16:00 - 18:00 E.2.42 wöchentlich ab 05.10.2015
Institut für Angewandte Informatik: Application Engineering 624.007 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Vortragende/Vortragender Wochentag und Zeit Ort Datum Bemerkung Böszörmenyi L. MO 16:00 - 18:00 E.2.42 Wöchentlich ab 05.10.2015 On demand the language of the seminar will be switched to English.
624.007 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/enTyp: PVStunden:2.0ECTS:2.0Vortragende/VortragenderWochentag und ZeitOrtDatumBemerkungBöszörmenyi L.MO16:00 - 18:00E.2.42wöchentlichab 05.10.2015On demand the language of the seminar will be switched to English.
Vortragende/Vortragender Wochentag und Zeit Ort Datum Bemerkung Böszörmenyi L. MO 16:00 - 18:00 E.2.42 wöchentlich ab 05.10.2015 On demand the language of the seminar will be switched to English.
Böszörmenyi L. MO 16:00 - 18:00 E.2.42 wöchentlich ab 05.10.2015 On demand the language of the seminar will be switched to English.
On demand the language of the seminar will be switched to English.
624.008 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Typ: PV Stunden: 2.0 FCTS: 2.0
Vortragende/Vortragender Wochentag und Zeit Ort Datum Bemerkung
Hellwagner H. MO 16:00 - 18:00 E.2.42 wöchentlich ab 04.10.2015
624.009 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender Wochentag und Zeit Ort Datum Bemerkung
Bollin A.
624.010 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender Wochentag und Zeit Ort Datum Bemerkung
Pinzger M.
624.011 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender Wochentag und Zeit Ort Datum Bemerkung
Zanker M. DI 08:00 - 10:00 E.1.42 wöchentlich ab 06.10.2015
MI 08:00 - 17:00 Z.1.29 30.09.2015
DO 08:00 - 17:00 Z.1.29 01.10.2015
FR 08:00 - 13:00 Z.1.29 02.10.2015
DI 08:00 - 10:00 E 1.37 10.11.2015
624.012 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 2.0
624.012 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 2.0
624.012 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/enTyp: PVStunden:2.0ECTS:2.0Vortragende/VortragenderWochentag und ZeitOrtDatumBemerkung

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 12 von 12

624.013 Privatissimum für Diplomand/inn/en u	ınd Dissertant/inn/en	Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort Datum Bemerkung
Timmerer C.	MO 16:00 - 18:00	E.2.42 wöchentlich ab 01.10.2015
624.014 Privatissimum für Diplomand/inn/en u	ınd Dissertant/inn/en	Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort Datum Bemerkung
Schöffmann K.	MO 16:00 - 18:00	E.2.42 wöchentlich ab 01.10.2015
On demand the language of the seminar will be sw	vitched to English.	
624.015 Privatissimum für Diplomand/inn/en u	ınd Dissertant/inn/en	Typ: PV Stunden: 2.0 ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort Datum Bemerkung
Schekotihin K.	FR 08:00 - 10:00	E.1.42 wöchentlich ab 08.10.2015