

**Masterstudium Information Technology Version: 06W SKZ: 489**

Fach: §5(1a) Technischer Schwerpunkt (Mobile and Wireless Systems)

**PF** Stunden: 12.0 ECTS: 24.0

<b>700.250 Wireless Networks</b>		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bettstetter C.	DO 16:00 - 18:00	Lakeside B02.a, 2nd floor, L2.2.01	wöchentlich	ab 01.03.2014
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>Lakeside B02.a, 2nd floor, L2.2.01</del>	<del>10.04.2014</del>	<del>entfällt</del>
<b>700.290 Modelling and Simulation of Energy Systems</b>		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Khatib T.	DI 11:00 - 13:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 01.03.2014
<b>700.660 Information Theory and its Applications in Communication Engineering</b>		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Huber J.	FR 09:00 - 17:00	L4.1.01	20.06.2014	
	SA 08:00 - 20:30	L4.1.01	21.06.2014	
	FR 09:00 - 17:00	L4.1.01	27.06.2014	
	SA 08:00 - 20:30	L4.1.01	28.06.2014	
<b>700.240 Mobile Robot Programming</b>		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Andre T.	MI 08:00 - 12:00	Lakeside B04.a, first floor, ICT-Lab	wöchentlich	ab 01.03.2014
	<del>MI 08:00 - 12:00</del>	<del>Lakeside B04.a, first floor, ICT-Lab</del>	<del>05.03.2014</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 08:00 - 12:00</del>	<del>Lakeside B04.a, first floor, ICT-Lab</del>	<del>12.03.2014</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 08:00 - 12:00</del>	<del>Lakeside B04.a, first floor, ICT-Lab</del>	<del>07.05.2014</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 08:00 - 12:00</del>	<del>Lakeside B04.a, first floor, ICT-Lab</del>	<del>11.06.2014</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 08:00 - 12:00</del>	<del>Lakeside B04.a, first floor, ICT-Lab</del>	<del>18.06.2014</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 08:00 - 12:00</del>	<del>Lakeside B04.a, first floor, ICT-Lab</del>	<del>25.06.2014</del>	<del>entfällt</del>

Students have the possibility to install all required software on their laptops and can work from home. Though attendance is highly recommended.

<b>700.251 Wireless Networks</b>		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Andre T.	DO 14:00 - 16:00	L4.1.01	wöchentlich	ab 01.03.2014
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>L4.1.01</del>	<del>06.03.2014</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>L4.1.01</del>	<del>13.03.2014</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>L4.1.01</del>	<del>27.03.2014</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>L4.1.01</del>	<del>03.04.2014</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>L4.1.01</del>	<del>26.06.2014</del>	<del>entfällt</del>

<b>700.298 Networks</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bettstetter C.	FR 10:00 - 12:00	Lakeside B02.b, 1st floor, L2.1.21	wöchentlich	ab 01.03.2014

Der Termin der Vorbesprechung wird noch bekannt gegeben. Bei der Vorbesprechung werden die weiteren Termine vereinbart.

Fach: §5(1b) Technischer Schwerpunkt (Intelligent Transportation Systems) **PF** Stunden: 12.0 ECTS: 24.0

<b>700.340 Machine Vision in Intelligent Transportation</b>		Typ: VS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F.	DI 10:00 - 12:00	L4.1.01	wöchentlich	ab 04.03.2014
Kyamakya K.				

<b>700.350 Transportation Telematics I</b>		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	DI 16:00 - 18:00	L4.1.01	wöchentlich	ab 07.03.2014

<b>700.370 Seminar on Data mining and Pattern Recognition in Intelligent Vehicle Technologies</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	MO 10:00 - 12:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 10.03.2014
Al Machot F.				
Kyamakya K.				

<b>700.371 Nonlinear Dynamics -- Modeling, Simulation and Neuro-Computing</b>		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	MO 12:00 - 14:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 01.03.2014
Chedjou J.				

<b>700.373 Labor: Machine Vision and Smart Sensors for Intelligent Vehicles</b>		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F.	DI 13:00 - 15:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 01.03.2014
Haj Mosa A.	<del>DI 13:00 - 15:00</del>	<del>L4.1.02 ICT-Lab</del>	<del>13.05.2014</del>	<del>entfällt</del>

<b>700.398 Research Seminar in Transportation Informatics</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	FR 11:00 - 13:00	L4.2.16	wöchentlich	ab 01.03.2014

### Fach: §5(1c) Technischer Schwerpunkt (Pervasive Computing)

**PF**

Stunden: 12.0 ECTS: 24.0

<b>700.250 Wireless Networks</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bettstetter C.	DO 16:00 - 18:00	Lakeside B02.a, 2nd floor, L2.2.01	wöchentlich	ab 01.03.2014
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>Lakeside B02.a, 2nd floor, L2.2.01</del>	<del>10.04.2014</del>	<del>entfällt</del>
<b>700.290 Modelling and Simulation of Energy Systems</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Khatib T.	DI 11:00 - 13:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 01.03.2014
<b>700.460 Sensor Networks</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	DO 10:00 - 12:00	L4.1.01	wöchentlich	ab 06.03.2014
	DI 08:00 - 10:00	L4.1.01	11.03.2014	
Diese LV wird auf Englisch abgehalten. Nähere Informationen gibt es in der engl. Kursbeschreibung!				
<b>700.470 Artificial Vision</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Micheloni C. Foresti G. Piciarelli C.				
Research Group Pervasive Computing @ NES				
<b>700.461 Sensor Networks</b>	Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Esterle L.	DI 13:00 - 17:00	L4.1.03 PC-Lab	wöchentlich	ab 01.03.2014
<b>700.498 Research Seminar on Pervasive Computing</b>	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	MI 13:00 - 15:00	L4.1.01	wöchentlich	ab 05.03.2014

### Fach: §5(1d) Technischer Schwerpunkt (Media Engineering)

**PF**

Stunden: 12.0 ECTS: 24.0

<b>621.170 Verteilte Systeme</b>	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 03.03.2014
	<del>MO 10:00 - 12:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>19.05.2014</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 10:00 - 12:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>26.05.2014</del>	<del>entfällt</del>
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.				
<b>700.340 Machine Vision in Intelligent Transportation</b>	Typ: VS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F. Kyamakya K.	DI 10:00 - 12:00	L4.1.01	wöchentlich	ab 04.03.2014

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 489 Masterstudium Information Technology (06W)

14S

erstellt am 30.09.2014 um 02.31

Seite 4 von 19

<b>700.370 Seminar on Data mining and Pattern Recognition in Intelligent Vehicle Technologies</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	MO 10:00 - 12:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 10.03.2014
Al Machot F.				
Kyamakya K.				
<b>700.373 Labor: Machine Vision and Smart Sensors for Intelligent Vehicles</b>		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F.	DI 13:00 - 15:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 01.03.2014
Haj Mosa A.	<del>DI 13:00 - 15:00</del>	<del>L4.1.02 ICT-Lab</del>	<del>13.05.2014</del>	<del>entfällt</del>

Fach: §5(1e) Technischer Schwerpunkt (Embedded Communications and Signal Processing)

**PF** Stunden: 12.0 ECTS: 24.0

<b>700.660 Information Theory and its Applications in Communication Engineering</b>		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Huber J.	FR 09:00 - 17:00	L4.1.01	20.06.2014	
	SA 08:00 - 20:30	L4.1.01	21.06.2014	
	FR 09:00 - 17:00	L4.1.01	27.06.2014	
	SA 08:00 - 20:30	L4.1.01	28.06.2014	

<b>700.240 Mobile Robot Programming</b>		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Andre T.	MI 08:00 - 12:00	Lakeside B04.a, first floor, ICT- Lab	wöchentlich	ab 01.03.2014
	<del>MI 08:00 - 12:00</del>	<del>Lakeside B04.a, first floor, ICT- Lab</del>	<del>05.03.2014</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 08:00 - 12:00</del>	<del>Lakeside B04.a, first floor, ICT- Lab</del>	<del>12.03.2014</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 08:00 - 12:00</del>	<del>Lakeside B04.a, first floor, ICT- Lab</del>	<del>07.05.2014</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 08:00 - 12:00</del>	<del>Lakeside B04.a, first floor, ICT- Lab</del>	<del>11.06.2014</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 08:00 - 12:00</del>	<del>Lakeside B04.a, first floor, ICT- Lab</del>	<del>18.06.2014</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 08:00 - 12:00</del>	<del>Lakeside B04.a, first floor, ICT- Lab</del>	<del>25.06.2014</del>	<del>entfällt</del>

Students have the possibility to install all required software on their laptops and can work from home. Though attendance is highly recommended.

Fach: §5(1f) Technischer Schwerpunkt (Applied Mechatronics)

**PF** Stunden: 12.0 ECTS: 24.0

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 489 Masterstudium Information Technology (06W)

14S

erstellt am 30.09.2014 um 02.31

Seite 5 von 19

<b>700.542 Robust Design and Reliability</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Zangl H.	DO 10:00 - 11:30	L4.2.16	wöchentlich ab 01.03.2014
<b>700.544 Wireless Transducers</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Zangl H.	DI 12:30 - 14:00	L4.1.01	wöchentlich ab 01.03.2014
<b>700.543 Robust Design and Reliability</b>	Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hörmaier K.	DO 08:00 - 09:30	L4.2.16	wöchentlich ab 01.03.2014
<b>700.503 Research Seminar in Sensors and Actuators</b>	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Zangl H.	MI 08:00 - 18:00	L4.2.16	05.03.2014

Fach: §5(1g) Technischer Schwerpunkt (Control and Measurement Systems) **PF** Stunden: 12.0 ECTS: 24.0

<b>700.760 Nonlinear Systems</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Reichhartinger M.	DI 14:00 - 15:30	L4.2.16	wöchentlich ab 01.03.2014
<b>700.761 Nonlinear Systems</b>	Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Reichhartinger M.	DI 15:30 - 17:00	L4.2.16	wöchentlich ab 01.03.2014

Fach: §5(2) Technische Ergänzung I **PF** Stunden: 6.0 ECTS: 12.0

<b>700.250 Wireless Networks</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Bettstetter C.	DO 16:00 - 18:00	Lakeside B02.a, 2nd floor, L2.2.01	wöchentlich ab 01.03.2014
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>Lakeside B02.a, 2nd floor, L2.2.01</del>	<del>10.04.2014</del> entfällt
<b>700.290 Modelling and Simulation of Energy Systems</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Khatib T.	DI 11:00 - 13:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich ab 01.03.2014
<b>700.333 Logic and Reasoning for Transportation Safety and Security</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rass S.	FR 12:00 - 18:00	L4.1.01	11.04.2014
	FR 12:00 - 18:00	E.1.37	09.05.2014
	FR 10:00 - 16:00	L4.1.01	06.06.2014
	FR 10:00 - 16:00	ICT Labor L4.1.02	13.06.2014
<b>700.340 Machine Vision in Intelligent Transportation</b>	Typ: VS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Al Machot F.	DI 10:00 - 12:00	L4.1.01	wöchentlich ab 04.03.2014
Kyamakya K.			

<b>700.350 Transportation Telematics I</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kyamakya K.	DI 16:00 - 18:00	L4.1.01	wöchentlich ab 07.03.2014
<b>700.460 Sensor Networks</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rinner B.	DO 10:00 - 12:00	L4.1.01	wöchentlich ab 06.03.2014
	DI 08:00 - 10:00	L4.1.01	11.03.2014
Diese LV wird auf Englisch abgehalten. Nähere Informationen gibt es in der engl. Kursbeschreibung!			
<b>700.470 Artificial Vision</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Micheloni C.			
Foresti G.			
Piciarelli C.			
Research Group Pervasive Computing @ NES			
<b>700.542 Robust Design and Reliability</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Zangl H.	DO 10:00 - 11:30	L4.2.16	wöchentlich ab 01.03.2014
<b>700.544 Wireless Transducers</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Zangl H.	DI 12:30 - 14:00	L4.1.01	wöchentlich ab 01.03.2014
<b>700.580 Fundamentals of Electrical Engineering</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Elmenreich W.	MI 10:00 - 11:30	I.0.08	wöchentlich ab 01.03.2014
Bettstetter C.	DO 12:00 - 14:00	Lakeside B02.a, 1st floor, L2.1.21	06.03.2014
<b>700.660 Information Theory and its Applications in Communication Engineering</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Huber J.	FR 09:00 - 17:00	L4.1.01	20.06.2014
	SA 08:00 - 20:30	L4.1.01	21.06.2014
	FR 09:00 - 17:00	L4.1.01	27.06.2014
	SA 08:00 - 20:30	L4.1.01	28.06.2014
<b>700.760 Nonlinear Systems</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Reichhartinger M.	DI 14:00 - 15:30	L4.2.16	wöchentlich ab 01.03.2014
<b>700.286 Seminar zu Smart Grids</b>	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Elmenreich W.			
<b>700.340 Machine Vision in Intelligent Transportation</b>	Typ: VS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Al Machot F.	DI 10:00 - 12:00	L4.1.01	wöchentlich ab 04.03.2014
Kyamakya K.			

<b>700.370 Seminar on Data mining and Pattern Recognition in Intelligent Vehicle Technologies</b>	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Chedjou J.	MO 10:00 - 12:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich ab 10.03.2014
Al Machot F. Kyamakya K.			
<b>700.597 Seminar in Sensors and Actuators</b>	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Zangl H.			

Fach: §5(3) Technische Ergänzung II

**PF** Stunden: 10.0 ECTS: 18.0

<b>700.250 Wireless Networks</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Bettstetter C.	DO 16:00 - 18:00	Lakeside B02.a, 2nd floor, L2.2.01	wöchentlich ab 01.03.2014
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>Lakeside B02.a, 2nd floor, L2.2.01</del>	<del>10.04.2014</del> entfällt
<b>700.286 Seminar zu Smart Grids</b>	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Elmenreich W.			
<b>700.290 Modelling and Simulation of Energy Systems</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Khatib T.	DI 11:00 - 13:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich ab 01.03.2014
<b>700.305 Chip Design 1</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Ofner E.	FR 12:00 - 16:00	L4.1.01	04.04.2014
	FR 12:00 - 16:00	L4.1.01	25.04.2014
	SA 09:00 - 13:00	L4.1.01	26.04.2014
	FR 13:30 - 17:00	L4.1.02 ICT-Lab	16.05.2014
	FR 09:00 - 12:30	L4.1.02 ICT-Lab	16.05.2014
	FR 12:00 - 15:30	L4.1.02 ICT-Lab	06.06.2014
	FR 14:00 - 17:00	L4.1.01	13.06.2014
	SA 09:00 - 13:00	L4.1.01	14.06.2014
<b>700.333 Logic and Reasoning for Transportation Safety and Security</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rass S.	FR 12:00 - 18:00	L4.1.01	11.04.2014
	FR 12:00 - 18:00	E.1.37	09.05.2014
	FR 10:00 - 16:00	L4.1.01	06.06.2014
	FR 10:00 - 16:00	ICT Labor L4.1.02	13.06.2014

<b>700.340 Machine Vision in Intelligent Transportation</b>	Typ: VS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Al Machot F.	DI 10:00 - 12:00	L4.1.01	wöchentlich
Kyamakya K.			ab 04.03.2014
<b>700.350 Transportation Telematics I</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kyamakya K.	DI 16:00 - 18:00	L4.1.01	wöchentlich
			ab 07.03.2014
<b>700.370 Seminar on Data mining and Pattern Recognition in Intelligent Vehicle Technologies</b>	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Chedjou J.	MO 10:00 - 12:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich
			ab 10.03.2014
Al Machot F.			
Kyamakya K.			
<b>700.460 Sensor Networks</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rinner B.	DO 10:00 - 12:00	L4.1.01	wöchentlich
	DI 08:00 - 10:00	L4.1.01	11.03.2014
Diese LV wird auf Englisch abgehalten. Nähere Informationen gibt es in der engl. Kursbeschreibung!			
<b>700.470 Artificial Vision</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Micheloni C.			
Foresti G.			
Piciarelli C.			
Research Group Pervasive Computing @ NES			
<b>700.542 Robust Design and Reliability</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Zangl H.	DO 10:00 - 11:30	L4.2.16	wöchentlich
			ab 01.03.2014
<b>700.544 Wireless Transducers</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Zangl H.	DI 12:30 - 14:00	L4.1.01	wöchentlich
			ab 01.03.2014
<b>700.580 Fundamentals of Electrical Engineering</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Elmenreich W.	MI 10:00 - 11:30	I.0.08	wöchentlich
Bettstetter C.	DO 12:00 - 14:00	Lakeside B02.a, 1st floor, L2.1.21	06.03.2014
<b>700.581 Fundamentals of Electrical Engineering</b>	Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Brandner G.	DO 12:00 - 14:00	Lakeside B02.b, 1st floor, L2.1.21	wöchentlich
			ab 01.03.2014

<b>700.660 Information Theory and its Applications in Communication Engineering</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Huber J.	FR 09:00 - 17:00	L4.1.01	20.06.2014
	SA 08:00 - 20:30	L4.1.01	21.06.2014
	FR 09:00 - 17:00	L4.1.01	27.06.2014
	SA 08:00 - 20:30	L4.1.01	28.06.2014
<b>700.760 Nonlinear Systems</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Reichhartinger M.	DI 14:00 - 15:30	L4.2.16	wöchentlich ab 01.03.2014
<b>700.251 Wireless Networks</b>	Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Andre T.	DO 14:00 - 16:00	L4.1.01	wöchentlich ab 01.03.2014
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>L4.1.01</del>	<del>06.03.2014</del> entfällt
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>L4.1.01</del>	<del>13.03.2014</del> entfällt
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>L4.1.01</del>	<del>27.03.2014</del> entfällt
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>L4.1.01</del>	<del>03.04.2014</del> entfällt
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>L4.1.01</del>	<del>26.06.2014</del> entfällt
<b>700.371 Nonlinear Dynamics -- Modeling, Simulation and Neuro-Computing</b>	Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kyamakya K.	MO 12:00 - 14:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich ab 01.03.2014
Chedjou J.			
<b>700.373 Labor: Machine Vision and Smart Sensors for Intelligent Vehicles</b>	Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Al Machot F.	DI 13:00 - 15:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich ab 01.03.2014
Haj Mosa A.	<del>DI 13:00 - 15:00</del>	<del>L4.1.02 ICT-Lab</del>	<del>13.05.2014</del> entfällt
<b>700.381 ICT-Lab: Simulation techniques and MATLAB/SIMULINK</b>	Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Chedjou J.	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	06.03.2014
	MI 12:00 - 14:00	L4.1.02 ICT-Lab	12.03.2014
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	20.03.2014
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	27.03.2014
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	03.04.2014
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	10.04.2014
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	15.05.2014
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	22.05.2014
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	05.06.2014
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	12.06.2014

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	26.06.2014	
<b>700.543 Robust Design and Reliability</b>		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hörmaier K.	DO 08:00 - 09:30	L4.2.16	wöchentlich	ab 01.03.2014
<b>700.581 Fundamentals of Electrical Engineering</b>		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Brandner G.	DO 12:00 - 14:00	Lakeside B02.b, 1st floor, L2.1.21	wöchentlich	ab 01.03.2014
<b>700.761 Nonlinear Systems</b>		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Reichhartinger M.	DI 15:30 - 17:00	L4.2.16	wöchentlich	ab 01.03.2014

Fach: §5(3') Informationstechnische Grundlagen

**PF** Stunden: 12.0 ECTS: 18.0

<b>700.110 Mikroelektronik</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Auer M.	DO 09:00 - 11:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 01.03.2014
<b>700.111 Mikroelektronik</b>		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	DO 13:00 - 15:00	L4.1.02 ICT-Lab	06.03.2014	
	DO 15:00 - 17:00	L4.1.02 ICT-Lab	13.03.2014	
	DO 15:00 - 17:00	L4.1.02 ICT-Lab	13.03.2014	
	DO 13:00 - 15:00	L4.1.02 ICT-Lab	20.03.2014	
	DO 13:00 - 15:00	L4.1.02 ICT-Lab	27.03.2014	
	DO 13:00 - 15:00	L4.1.02 ICT-Lab	03.04.2014	
	DO 13:00 - 15:00	L4.1.02 ICT-Lab	10.04.2014	
	DO 13:00 - 15:00	L4.1.02 ICT-Lab	15.05.2014	
	DO 13:00 - 15:00	L4.1.02 ICT-Lab	22.05.2014	
	DO 13:00 - 15:00	L4.1.02 ICT-Lab	05.06.2014	
	DO 13:00 - 15:00	L4.1.02 ICT-Lab	12.06.2014	
	DO 13:00 - 15:00	L4.1.02 ICT-Lab	26.06.2014	
<b>700.120 Digitale Signalverarbeitung</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lunglmayr M.	MI 10:00 - 11:30	L4.1.01	wöchentlich	ab 01.03.2014
<b>700.121 Digitale Signalverarbeitung</b>		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lunglmayr M.	MI 15:00 - 16:30	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 01.03.2014
	MI 17:00 - 18:30	L4.1.02	26.03.2014	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 17:00 - 18:30	ICT-Lab	26.03.2014	
	MI 17:00 - 18:30	L4.1.02 ICT-Lab	02.04.2014	
	<del>MI 14:00 - 15:30</del>	<del>L4.1.02 ICT-Lab</del>	<del>07.05.2014</del>	<del>entfällt</del>
	MI 15:00 - 16:30	L4.1.03 PC-Lab	07.05.2014	
	MI 17:00 - 18:30	L4.1.02 ICT-Lab	21.05.2014	
	MI 17:00 - 18:30	L4.1.02 ICT-Lab	04.06.2014	
	MI 17:00 - 18:30	L4.1.02 ICT-Lab	11.06.2014	
<b>700.170 Nachrichtentechnik</b>			Typ: VO	Stunden: 2.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lunglmayr M.	MI 08:30 - 10:00	L4.1.01	wöchentlich	ab 01.03.2014
<b>700.171 Nachrichtentechnik</b>			Typ: KU	Stunden: 2.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Unterrieder C.	<del>FR 10:00 - 12:00</del>	<del>L4.1.01</del>	<del>07.03.2014</del>	<del>entfällt</del>
	<del>FR 10:00 - 12:00</del>	<del>L4.1.01</del>	<del>14.03.2014</del>	<del>entfällt</del>
	FR 10:00 - 12:00	L4.1.01	21.03.2014	
	FR 10:00 - 12:00	L4.1.01	28.03.2014	
	FR 10:00 - 12:00	L4.1.01	04.04.2014	
	FR 10:00 - 12:00	L4.1.01	11.04.2014	
	<del>FR 10:00 - 12:00</del>	<del>L4.1.01</del>	<del>18.04.2014</del>	<del>entfällt</del>
	<del>FR 09:00 - 12:00</del>	<del>L4.1.01</del>	<del>25.04.2014</del>	<del>entfällt</del>
	FR 09:00 - 12:00	L4.1.01	02.05.2014	
	FR 09:00 - 12:00	L4.1.01	09.05.2014	
	FR 09:00 - 12:00	L4.1.01	16.05.2014	
	FR 09:00 - 12:00	L4.1.01	23.05.2014	
	FR 09:00 - 12:00	L4.1.01	30.05.2014	
	FR 09:30 - 11:30	L.4101	13.06.2014	
	FR 09:30 - 11:30	L.4101	27.06.2014	
<b>700.371 Nonlinear Dynamics -- Modeling, Simulation and Neuro-Computing</b>			Typ: KU	Stunden: 2.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kyamakya K.	MO 12:00 - 14:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich	ab 01.03.2014
Chedjou J.				
<b>700.580 Fundamentals of Electrical Engineering</b>			Typ: VK	Stunden: 2.0 ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	MI 10:00 - 11:30	I.0.08	wöchentlich	ab 01.03.2014
Bettstetter C.	DO 12:00 - 14:00	Lakeside B02.a, 1st floor, L2.1.21	06.03.2014	

<b>700.581 Fundamentals of Electrical Engineering</b>	Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Brandner G.	DO 12:00 - 14:00	Lakeside B02.b, 1st floor, L2.1.21	wöchentlich ab 01.03.2014
			Bemerkung

Fach: §5(4') Research Track (Methodischer Schwerpunkt) **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 18.0

<b>700.288 Research Project in Smart Grids</b>	Typ: KU	Stunden: 8.0	ECTS: 12.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Elmenreich W.			
			Bemerkung
<b>700.296 Research Project in Mobile and Wireless Systems</b>	Typ: KU	Stunden: 8.0	ECTS: 12.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Bettstetter C.			
			Bemerkung
<b>700.396 Research Project in Transportation Informatics</b>	Typ: KU	Stunden: 8.0	ECTS: 12.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kyamakya K.			
			Bemerkung

<b>197.030 RLV-Technik: Mensch und Maschine: Soziale Technikgestaltung und Technikfolgenabschätzung</b>	Typ: VP	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Berger T.	SA 12:00 - 17:00	HS 1	08.03.2014
Freitag D.	SA 10:00 - 15:00	HS 8	22.03.2014
Jeitler A.	SA 10:00 - 12:00	HS 3	05.04.2014
Mitrea O.	SA 10:00 - 15:00	HS 11	03.05.2014
Wieser B.	FR 11:00 - 16:00	HS 11	16.05.2014
Wassermann M.	SA 13:00 - 18:00	I.1.44	24.05.2014
Höber A.	FR 14:00 - 19:00	Z.1.09	13.06.2014
Isop U.	FR 16:00 - 18:00	HS 1	27.06.2014

Das Familienservice (vormals Kinderbüro) bietet eine flexible, stundenweise Betreuung für Kinder im Alter von 8 Wochen bis 12 Jahren während der Öffnungszeiten von Mo. - Do. von 8.00 - 18.00 Uhr und Fr. von 8.00 - 12.00 Uhr. Nach telefonischer Vereinbarung ist eine Betreuung auch am Freitag Nachmittag und Samstag Vormittag möglich.

Kontakt:  
Mag.a Bronwen Arbeiter-Weyrer, Bakk.  
Leiterin des Familienservice

Raum L2.0.05, LSP, Haus B02, Ebene 0  
T ++43(0)463 2700 9216 bzw. 9220  
E bronwen.arbeiter@uni-klu.ac.at  
W <http://www.uni-klu.ac.at/unikid>

<b>622.753 Basismechanismen der Kryptologie</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Schartner P.	MI 14:00 - 16:00	E.1.42	wöchentlich ab 05.03.2014
Horster P.			
			Bemerkung

<b>700.286 Seminar zu Smart Grids</b>	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Elmenreich W.			
			Bemerkung

<b>700.340 Machine Vision in Intelligent Transportation</b>	Typ: VS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Al Machot F.	DI 10:00 - 12:00	L4.1.01	wöchentlich
Kyamakya K.			ab 04.03.2014
<b>700.370 Seminar on Data mining and Pattern Recognition in Intelligent Vehicle Technologies</b>	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Chedjou J.	MO 10:00 - 12:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich
Al Machot F.			ab 10.03.2014
Kyamakya K.			
<b>700.371 Nonlinear Dynamics -- Modeling, Simulation and Neuro-Computing</b>	Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kyamakya K.	MO 12:00 - 14:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich
Chedjou J.			ab 01.03.2014
<b>700.398 Research Seminar in Transportation Informatics</b>	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kyamakya K.	FR 11:00 - 13:00	L4.2.16	wöchentlich
			ab 01.03.2014
<b>700.470 Artificial Vision</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Micheloni C.			
Foresti G.			
Piciarelli C.			
Research Group Pervasive Computing @ NES			
<b>700.542 Robust Design and Reliability</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Zangl H.	DO 10:00 - 11:30	L4.2.16	wöchentlich
			ab 01.03.2014
<b>700.543 Robust Design and Reliability</b>	Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hörmaier K.	DO 08:00 - 09:30	L4.2.16	wöchentlich
			ab 01.03.2014
<b>700.760 Nonlinear Systems</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Reichhartinger M.	DI 14:00 - 15:30	L4.2.16	wöchentlich
			ab 01.03.2014
<b>700.761 Nonlinear Systems</b>	Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Reichhartinger M.	DI 15:30 - 17:00	L4.2.16	wöchentlich
			ab 01.03.2014

Fach: 5(4") Entrepreneurship Track (Methodischer Schwerpunkt) **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 18.0

<b>602.996 Entrepreneurship &amp; Innovation Management</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Gustafsson V.	MO 09:00 - 12:30	V.1.04	24.03.2014
	DI 09:00 - 12:30	V.1.04	25.03.2014
	MI 09:00 - 12:30	V.1.04	26.03.2014
	DO 09:00 - 12:30	V.1.04	27.03.2014
	MO 09:00 - 14:00	V.1.04	16.06.2014

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 489 Masterstudium Information Technology (06W)

14S

erstellt am 30.09.2014 um 02.31

Seite 14 von 19

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 09:00 - 14:00	V.1.04	17.06.2014	
	MI 09:00 - 14:00	V.1.04	18.06.2014	
<b>700.215 Engineering Management</b>		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Feicht E.	FR 13:00 - 20:00	L4.1.01	23.05.2014	
	SA 09:00 - 16:00	L4.1.01	24.05.2014	
	FR 13:00 - 20:00	L4.1.01	30.05.2014	
	SA 09:00 - 16:00	L4.1.01	31.05.2014	
<b>641.001 Business Planning</b>		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Claußen J.	DI 15:00 - 19:00	Z.1.29	04.03.2014	
Holzmann P.	DI 15:00 - 19:00	Z.1.09	11.03.2014	
	DI 15:00 - 19:00	Z.1.09	25.03.2014	
	DI 15:00 - 19:00	Z.1.09	06.05.2014	
	DI 15:00 - 19:00	Z.1.29	13.05.2014	
	DI 15:00 - 19:00	Z.1.29	27.05.2014	

Fach: 5(4'') Industrial Track (Methodischer Schwerpunkt)

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 18.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
<b>700.800 Privatissimum zur Praxis</b>		Typ: KU	Stunden: 1.0	ECTS: 18.0
Kyamakya K.				
Bettstetter C.				
Zangl H.				
Elmenreich W.				
Rinner B.				

Fach: §5(5) Kompetenzerweiterung

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 6.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
<b>197.030 RLV-Technik: Mensch und Maschine: Soziale Technikgestaltung und Technikfolgenabschätzung</b>		Typ: VP	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Berger T.	SA 12:00 - 17:00	HS 1	08.03.2014	
Freitag D.	SA 10:00 - 15:00	HS 8	22.03.2014	
Jeitler A.	SA 10:00 - 12:00	HS 3	05.04.2014	
Mitrea O.	SA 10:00 - 15:00	HS 11	03.05.2014	
Wieser B.	FR 11:00 - 16:00	HS 11	16.05.2014	
Wassermann M.	SA 13:00 - 18:00	I.1.44	24.05.2014	
Höber A.	FR 14:00 - 19:00	Z.1.09	13.06.2014	
Isop U.	FR 16:00 - 18:00	HS 1	27.06.2014	
<p>Das Familienservice (vormals Kinderbüro) bietet eine flexible, stundenweise Betreuung für Kinder im Alter von 8 Wochen bis 12 Jahren während der Öffnungszeiten von Mo. - Do. von 8.00 - 18.00 Uhr und Fr. von 8.00 - 12.00 Uhr. Nach telefonischer Vereinbarung ist eine Betreuung auch am Freitag Nachmittag und Samstag Vormittag möglich.</p> <p>Kontakt: Mag.a Bronwen Arbeiter-Weyrer, Bakk. Leiterin des Familienservice</p> <p>Raum L2.0.05, LSP, Haus B02, Ebene 0</p>				

T ++43(0)463 2700 9216 bzw. 9220  
E bronwen.arbeiter@uni-klu.ac.at  
W <http://www.uni-klu.ac.at/unikid>

**551.010 Introduction to English Studies**

		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wimmer A.	MI 12:00 - 14:00	HS C	wöchentlich	ab 05.03.2014

**560.112 Globalization and Democracy in the 21st Century: Post-Peace, Post-Human Rights, Post-Democracy, Post-Everything?**

		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Solty I.	MI 10:00 - 18:00	K.1.09	11.06.2014	
	DO 10:00 - 18:00	Z.1.29	12.06.2014	
	FR 13:00 - 18:00	I.0.08	13.06.2014	
	FR 10:00 - 13:00	Z.1.29	13.06.2014	
	SA 10:00 - 18:00	HS 1	14.06.2014	

ersatz für Iv dr. markard "human rights in crisis" (hat leider abgesagt)

Zentrum für Friedensforschung und Friedenspädagogik

**601.610 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre**

		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Offermanns G.	DI 10:00 - 13:00	HS A	04.03.2014	
	MI 10:00 - 13:00	HS A	05.03.2014	
	DO 09:00 - 12:00	HS A	06.03.2014	
	FR 10:00 - 13:00	HS A	07.03.2014	
	DI 10:00 - 13:00	HS A	11.03.2014	
	MI 10:00 - 13:00	HS A	12.03.2014	
	FR 09:00 - 12:00	HS C	14.03.2014	

**601.620 Marketing**

		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hochegger S.	FR 09:00 - 17:00	HS A	02.05.2014	
	SA 09:00 - 17:00	HS A	03.05.2014	
	MI 18:00 - 20:00	HS B	14.05.2014	

**700.215 Engineering Management**

		Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Feicht E.	FR 13:00 - 20:00	L4.1.01	23.05.2014	
	SA 09:00 - 16:00	L4.1.01	24.05.2014	
	FR 13:00 - 20:00	L4.1.01	30.05.2014	
	SA 09:00 - 16:00	L4.1.01	31.05.2014	

Fach: §5(6) Freie Wahlfächer

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

**010.002 Zitieren**

		Typ: KU	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Shala M.	MI 13:00 - 16:30	I.1.25	09.04.2014	
	MO 09:00 - 10:30	I.1.25	28.04.2014	
	MI 13:00 - 16:30	I.1.25	21.05.2014	
	MI 13:00 - 15:30	I.1.25	11.06.2014	
	MI 13:00 - 14:30	I.1.25	18.06.2014	

<b>010.019 Scientific Writing – für Studierende technischer und wirtschaftswissenschaftlicher Studien</b>		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rheindorf M.	FR 11:00 - 18:00	I.1.25	02.05.2014	
	SA 09:00 - 15:00	I.1.25	03.05.2014	
	FR 11:00 - 18:00	I.1.25	20.06.2014	
	SA 09:00 - 15:00	I.1.25	21.06.2014	

<b>010.020 Textseminar: Vom leeren Blatt zum guten Text</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Nicolini M.	DO 14:00 - 18:30	S.0.06	06.03.2014	
	DO 14:00 - 18:30	S.0.16	20.03.2014	
	DO 14:00 - 18:30	S.0.16	03.04.2014	
	DO 14:00 - 18:30	S.0.16	10.04.2014	
	DO 14:00 - 18:30	S.0.16	17.04.2014	

wir haben bitte Anwesenheitspflicht und beginnen die Einheiten "punkt", also ohne akademisches Viertel.  
bitte immer pünktlich kommen.  
wer in der ersten Einheit zu spät kommt, riskiert, nicht aufgenommen zu werden.

<b>010.201 Journalismus und Qualität</b>		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schneeweiß J.	DI 15:00 - 17:00	I.1.25	wöchentlich	ab 04.03.2014

<b>010.203 Wirtschaftstexte professionell schreiben</b>		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schneeweiß J.	FR 09:00 - 12:00	I.0.08	07.03.2014	
Schneeweiß J.	FR 09:00 - 12:00	I.0.08	21.03.2014	
	FR 09:00 - 12:00	I.0.08	04.04.2014	
	FR 09:00 - 12:00	I.0.08	09.05.2014	
	FR 09:00 - 12:00	I.0.08	23.05.2014	
	FR 09:00 - 12:00	I.0.08	06.06.2014	
	FR 09:00 - 12:00	I.0.08	13.06.2014	
	FR 09:00 - 12:00	I.0.08	27.06.2014	

Kommen Sie bitte nach Möglichkeit zum ersten Termin am 7. März, damit wir terminliche und organisatorische Angelegenheiten besprechen können.

<b>197.030 RLV-Technik: Mensch und Maschine: Soziale Technikgestaltung und Technikfolgenabschätzung</b>		Typ: VP	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Berger T.	SA 12:00 - 17:00	HS 1	08.03.2014	
Freitag D.	SA 10:00 - 15:00	HS 8	22.03.2014	
Jeitler A.	SA 10:00 - 12:00	HS 3	05.04.2014	
Mitrea O.	SA 10:00 - 15:00	HS 11	03.05.2014	
Wieser B.	FR 11:00 - 16:00	HS 11	16.05.2014	
Wassermann M.	SA 13:00 - 18:00	I.1.44	24.05.2014	
Höber A.	FR 14:00 - 19:00	Z.1.09	13.06.2014	
Isop U.	FR 16:00 - 18:00	HS 1	27.06.2014	

Das Familienservice (vormals Kinderbüro) bietet eine flexible, stundenweise Betreuung für Kinder im Alter von 8 Wochen bis 12 Jahren während der Öffnungszeiten von Mo. - Do. von

8.00 - 18.00 Uhr und Fr. von 8.00 - 12.00 Uhr. Nach telefonischer Vereinbarung ist eine Betreuung auch am Freitag Nachmittag und Samstag Vormittag möglich.

Kontakt:

Mag.a Bronwen Arbeiter-Weyrer, Bakk.  
Leiterin des Familienservice

Raum L2.0.05, LSP, Haus B02, Ebene 0  
T ++43(0)463 2700 9216 bzw. 9220  
E bronwen.arbeiter@uni-klu.ac.at  
W <http://www.uni-klu.ac.at/unikid>

**560.112 Globalization and Democracy in the 21st Century: Post-Peace, Post-Human Rights, Post-Democracy, Post-Everything?** Typ: SE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Solty I.	MI 10:00 - 18:00	K.1.09	11.06.2014	
	DO 10:00 - 18:00	Z.1.29	12.06.2014	
	FR 13:00 - 18:00	I.0.08	13.06.2014	
	FR 10:00 - 13:00	Z.1.29	13.06.2014	
	SA 10:00 - 18:00	HS 1	14.06.2014	

ersatz für Iv dr. markard "human rights in crisis" (hat leider abgesagt)

Zentrum für Friedensforschung und Friedenspädagogik

**700.009 Das Spiel als Gegenstand interdisziplinärer Forschung (Sparkassenseminar)** Typ: SE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.	DI 13:00 - 15:00	K.0.01	11.03.2014	
Terlutter R.	DO 14:00 - 17:00	S.0.06 (Sternecks trasse)	15.05.2014	
Gross H.	MO 10:00 - 17:00	externer Veranstalt ungsort	23.06.2014	
Barben D.	DI 10:00 - 17:00	externer Veranstalt ungsort	24.06.2014	
Lux M.	MI 10:00 - 17:00	externer Veranstalt ungsort	25.06.2014	

Schallegger R.

**700.215 Engineering Management** Typ: VK Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Feicht E.	FR 13:00 - 20:00	L4.1.01	23.05.2014	
	SA 09:00 - 16:00	L4.1.01	24.05.2014	
	FR 13:00 - 20:00	L4.1.01	30.05.2014	
	SA 09:00 - 16:00	L4.1.01	31.05.2014	

**700.286 Seminar zu Smart Grids** Typ: SE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Elmenreich W.				

<b>700.290 Modelling and Simulation of Energy Systems</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Khatib T.	DI 11:00 - 13:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich ab 01.03.2014
<b>700.333 Logic and Reasoning for Transportation Safety and Security</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rass S.	FR 12:00 - 18:00	L4.1.01	11.04.2014
	FR 12:00 - 18:00	E.1.37	09.05.2014
	FR 10:00 - 16:00	L4.1.01	06.06.2014
	FR 10:00 - 16:00	ICT Labor L4.1.02	13.06.2014
<b>700.340 Machine Vision in Intelligent Transportation</b>	Typ: VS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Al Machot F.	DI 10:00 - 12:00	L4.1.01	wöchentlich ab 04.03.2014
Kyamakya K.			
<b>700.373 Labor: Machine Vision and Smart Sensors for Intelligent Vehicles</b>	Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Al Machot F.	DI 13:00 - 15:00	L4.1.02 ICT-Lab	wöchentlich ab 01.03.2014
Haj Mosa A.	<del>DI 13:00 - 15:00</del>	<del>L4.1.02 ICT-Lab</del>	<del>13.05.2014</del> entfällt
<b>700.381 ICT-Lab: Simulation techniques and MATLAB/SIMULINK</b>	Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Chedjou J.	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	06.03.2014
	MI 12:00 - 14:00	L4.1.02 ICT-Lab	12.03.2014
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	20.03.2014
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	27.03.2014
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	03.04.2014
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	10.04.2014
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	15.05.2014
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	22.05.2014
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	05.06.2014
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	12.06.2014
	DO 16:00 - 18:00	L4.1.02 ICT-Lab	26.06.2014
<b>700.580 Fundamentals of Electrical Engineering</b>	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Elmenreich W.	MI 10:00 - 11:30	I.0.08	wöchentlich ab 01.03.2014
Bettstetter C.	DO 12:00 - 14:00	Lakeside B02.a, 1st floor, L2.1.21	06.03.2014

<b>700.581 Fundamentals of Electrical Engineering</b>	Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Brandner G.	DO 12:00 - 14:00	Lakeside B02.b, 1st floor, L2.1.21	wöchentlich ab 01.03.2014
<b>700.790 Tutorial for Control and Measurement Systems</b>	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Schrittwieser G. (TutorIn)			
<b>890.002 Wahlfachmodul Nachhaltige Entwicklung II</b>	Typ: VS	Stunden: 3.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rauch F.	MI 13:00 - 15:00	K.1.09	12.03.2014
Hübner R.	MO 13:00 - 17:00	K.1.09	17.03.2014
Weder F.	MI 09:00 - 17:00	M.0.22	02.04.2014
Jungmeier M.	DO 09:00 - 13:00	M.0.22	03.04.2014
	MO 13:00 - 17:00	K.1.09	05.05.2014
	MI 13:00 - 17:00	M.0.22	11.06.2014
	MI 09:00 - 17:00	M.0.22	25.06.2014
Die LV ist Kernmodul für die Erlangung des Nachhaltigkeitszertifikates: <a href="http://www.uni-klu.ac.at/nachhaltigkeit/inhalt/1.htm">http://www.uni-klu.ac.at/nachhaltigkeit/inhalt/1.htm</a> <a href="http://www.uni-klu.ac.at/main/inhalt/598_41715.htm">http://www.uni-klu.ac.at/main/inhalt/598_41715.htm</a>			

Fach: §5(7) Privatissimum zur Masterarbeit

**PF** Stunden: 2.0 ECTS: 6.0

<b>700.299 Privatissimum for Master and PhD-Students</b>	Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Bettstetter C.			
<b>700.399 Privatissimum for Master and PhD-Students</b>	Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kyamakya K.	FR 11:00 - 13:00	L4.2.16	wöchentlich ab 01.03.2014
<b>700.499 Privatissimum for Master and PhD-Students</b>	Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rinner B.			
<b>700.599 Privatissimum for Master and PhD-Students</b>	Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Zangl H.			
<b>700.699 Privatissimum for Master and PhD-Students</b>	Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Elmenreich W.			