

Department Linguistik

Sommersemester 2012

10.04.2012 - 14.07.2012 Vorlesungszeitraum

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Einführung in den Spracherwerb 2 , S, <i>Höhle</i> / II.10.026 VM5/BM106 - BP: 3	Einführung in die Statistik , , <i>Schwarz</i> / II.12.001 BM4/VM205 - BP: 3-4 Assessment & Rehabilitation of acquired language disorders , S, <i>Stadie</i> / II.14.035 M5 - BP:			SES bei peripheren Störungen , S, <i>Teltzrow</i> / II.10.026 AM402 - BP: 4
10-12	Redeflussstörungen Teil 2 , S, <i>Breitenstein</i> / II.14.038 BM108 - BP: 3 Einführung in die Neurolinguistik II , V, <i>Burchert</i> / II.24.033 BM104 - BP: 3 Syntax des Deutschen Gruppe B , Ü, <i>Fanselow</i> / II.10.026 VM2/BM101 - BP: 3 (Selected topics in)	Spezifische Störungsbilder NL 1: Morphosyntaktische Strg , S, <i>Burchert</i> / II.14.029 AM401 - BP: 4 Einführung in die Semantik für PatholinguistInnen (14-tägig /2. Termin 24.4.2012) , E, <i>Grubic</i> / II.06.101 BM103 - BP: 3 Computerlinguistische Techniken , V/Übung, <i>Koller</i> / II.14.018 VM3b - BP: 6	Data-driven analysis and tools , S, <i>Husain</i> / II.14.222 AM5 - BP: 6 Basics of syntax: structure, agreement, movement , S, <i>Vicente</i> / II.10.026 MM2 - BP: 6	Therapie von Spracherwerbsstörungen , S, <i>Caroline Schröder</i> / II.14.038 BM107 - BP: 4 Computerlinguistische Techniken , V/Übung, <i>Koller</i> / II.14.009 VM3b - BP: 6 Fragen und Polarität , S, <i>Mayer</i> / II.24.075 MM3 - BP: 6 Introduction to data analysis using R für Master , S,	Minimalistische Syntax Teil A , S, <i>Kleemann-Krämer</i> / II.10.026 AM2 - BP: 6

	<p>Language acquisition, S, <i>Höhle</i> / II.06.101 MM4/BM-NP/M4 - BP: 6</p> <p>Data-driven analysis and tools, S, <i>Husain</i> / II.14.009 AM5 - BP: 6</p> <p>Spezifische Störungsbilder NL 1: Phonologische Störungen, S, <i>Stadie</i> / II.14.035 AM401 - BP: 4</p>	<p>Kommunikation, Präsentation, Vermittlung: Therapedidaktik bei erworbenen und entwicklungsbedingten Störungen, Ü, <i>Schwytay/Heide</i> / II.10.026 Studienplus:Grundphase - BP: 3</p> <p>Laborpraktikum/Experimental Praktikum (Start: 17.4.2012), Ü, <i>Stadie/Schröder</i> / II.14.035 BM-PR - BP: (vierstündig, von 10 bis 14 Uhr)</p> <p>Introduction to data analysis using R für EMCL, S, <i>Vasishth</i> / II.14.222 EMCL - BP: 6</p>		<p><i>Vasishth</i> / II.14.222 MM5 - BP: 6</p> <p>Lautliche Variation in Varietäten des Englischen, S, <i>Zerbian</i> / II.14.035 AM3a/WPB/Studiumplus:Aufbau - BP: 6</p>	
12-14	<p>Guest speaker Seminar, S, <i>Burchert/De Bleser</i> / II.14.035 M7 - BP: 4</p> <p>Syntax des Deutschen Gruppe A, Ü, <i>Fanselow</i> / II.10.026 VM2/BM101 - BP: 3</p> <p>C++ in der Computerlinguistik II, S/Übung, <i>Hanneforth</i> / II.14.029 AM8 - BP: 6</p>	<p>Nichtlinguistische Bedeutungsrepräsentationen, S, <i>Koller</i> / II.14.038 MM3/MM6 - BP: 6</p> <p>Situierte Semantik, S, <i>Koller</i> / II.14.038 AM3b/AM6 - BP: 6</p> <p>Einführung in die Semantik für ATler und CLer, E, <i>Mucha</i> / II.10.026 BM1d - BP: 3</p> <p>Diagnostik und Therapie bei Dysphagie, S,</p>	<p>English for Patholinguistics (14-tägig /2. Termin 17.4.2012), S, <i>Burmester</i> / II.14.035 Studiumplus:Grundphase - BP: 3</p> <p>Einführung in formale Sprachen und Automaten, V/Seminar, <i>Hanneforth</i> / II.14.009 VM4 - BP: 6</p> <p>Psycholinguistische Falldarstellung, K,</p>	<p>Neurolinguistische Therapie, Ü, <i>Astrid Schröder</i> / II.24.033 BM105 - BP: 4</p> <p>Development of Language Processing II, S, <i>Clahsen/Mitarbeiter</i> / II.10.026 MM4/VM-NP - BP: 6</p> <p>Kontext in der Sprachverarbeitung (fällt aus), S, <i>Garoufi</i> / II.14.012 AM7 - BP: 6</p> <p>Einführung in formale Sprachen und Automaten,</p>	<p>Minimalistische Syntax Teil B, S, <i>Kleemann-Krämer</i> / II.10.026 AM2 - BP: 6</p>

<p>(dreistündig, von 12 bis 15 Uhr) Einführung in die Computerlinguistik, E, <i>Kolb</i> / II.28.108 BM2a - BP: 3 Zum Umgang mit Heterogenität bei Schülern mit Lern- und verhaltensauffälligkeiten, S, <i>Peter Jogschies</i> / II.05.004 VM204 - BP: 3 Planungs- und Reflexionskompetenzen: Hospitation , Ü, <i>Schwytay/Hanne</i> / II.14.009 Studiumplus:Grundphase - BP: 3</p>	<p><i>N.N.</i> / II.14.029 BM109 - BP: 4 Laborpraktikum/Experimental Praktikum (Start: 17.4.2012), Ü, <i>Stadie/Schröder</i> / II.14.035 BM-PR - BP: (vierstündig, von 10 bis 14 Uhr)</p>	<p><i>N.N.</i> / II.10.026 PM307 - BP: 3</p>	<p>V/Seminar, <i>Hanneforth</i> / II.14.009 VM4 - BP: 6 Language acquisition, K, <i>Höhle</i> / II.06.101 (o.A.) - BP: Akustische Phonetik, S, <i>Zerbian</i> / II.14.222 VM1 - BP: 3</p>	
<p>14-16 Advanced topics in neurolinguistics, S, <i>De Bleser</i> / II.14.035 M5/BM-NP - BP: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Patholinguistik), S, <i>Hanne</i> / II.06.101 Studiumplus:Grundphase - BP: 3</p>	<p>Syntax des Deutschen, V, <i>Fanselow</i> / II.12.001 VM2/BM101 - BP: 3 Atelier in experimental and computational phonology, S, <i>Gafos</i> / II.14.222 MM1/IECL - BP: 6 Einführung in die Semantik für PatholinguistInnen (14-tägig /2. Termin 24.4.2012), E, <i>Grubic</i> / II.06.101</p>	<p>Tutorium: Introduction to data analysis using R, Ü, <i>Jäger</i> / II.14.222 IECL/MM6 - BP:</p>	<p>Atelier in experimental and computational phonology, S, <i>Gafos</i> / II.14.222 MM1/IECL - BP: 6 Endliche Automaten in der Computerlinguistik, S, <i>Hanneforth</i> / II.14.009 AM3b/AM4 - BP: 6 (dreistündig, von 14 bis 17 Uhr) Tutorium: CL-Techniken, Ü, <i>Hemmen</i> / II.12.001</p>	

<p>C++ in der Computerlinguistik II, S/Übung, <i>Hanneforth</i> / II.14.029 AM8 - BP: 6 (dreistündig, von 12 bis 15 Uhr)</p> <p>Empirische Methoden in der Linguistik, S, <i>Logacev</i> / II.24.050 BM4 - BP: 3</p> <p>Einführung in die Grundschulpädagogik, , <i>Schründer-Lenzen</i> / VM204 - BP:</p> <p>Syntax (und Semantik) elliptischer Konstruktionen , S, <i>Thiersch</i> / II.14.038 MM2 - BP: 6</p>	<p>BM103 - BP: 3</p> <p>Variablenbindung und Pluralsemantik, S, <i>Mayer</i> / II.14.029 AM6 - BP: 6</p> <p>Writing papers for psycholinguistic journals, S, <i>Vasishth/van de Vijver</i> / II.14.035 MM5 - BP: 6</p>		<p>(o.A.) - BP:</p> <p>Einführung in die Sprachtypologie, S, <i>Vicente</i> / II.10.026 VM3a - BP: 3</p>	
<p>16-18 Neurolinguistische Falldarstellung, S, <i>De Bleser</i> / II.14.038 PM301 - BP: 3</p> <p>CL-Kolloquium, K, <i>Koller</i> / II.14.029 (o.A.) - BP:</p> <p>Einführung in die Sprachverarbeitung, E, <i>Logacev</i> / II.12.001 BM3a/BM103 - BP: 3</p>	<p>Syntax Kolloquium, K, <i>Fanselow</i> / II.14.035 MM2 - BP: 6</p> <p>Fokussensitivität, S, <i>Grubic</i> / II.14.009 AM6 - BP: 6</p> <p>Pragmatische Aspekte der Maschinellen Übersetzung, S, <i>Kuhn</i> / II.14.029 VM7 - BP: 3</p>		<p>Einführung in die Korpuslinguistik, S, <i>Bieler</i> / II.10.026 BM2b - BP: 3</p> <p>The Mental Lexicon II, S, <i>Clahsen/Mitarbeiter</i> / II.14.029 MM4/VM-NP - BP: 6</p> <p>Endliche Automaten in der Computerlinguistik, S, <i>Hanneforth</i> / II.14.009 AM3b/AM4 - BP: 6</p>	

				(dreistündig, von 14 bis 17 Uhr) Medizin II: Einführung in die HNO, S, <i>Jungehülsing</i> / Klinikum E.v.B. Raum: M 209 (vor der Kantine) nachzufragen im Foyer am Haupteingang VM202 - BP: 3 Semantikkolloquium, K, <i>Mayer</i> / II.14.026 MM3 - BP: 6	
18-20		Methoden aus der KI mit Anwendung auf Sprachgenerierung und Dialog, S, <i>Garoufi</i> / II.14.009 AM3b - BP: 6			

Blockveranstaltungen

Titel	Dozent	Tag und Zeit	Raum	Kommentar
Introduction to Dynamic Semantics (Termine: 13.4. (1 Std.), 27.4., 4.5. 1.6., 8.6.)	Grubic/Mucha	Freitag	10-14	II.14.029
Experimentelle Methoden in der Linguistik für Master und Doktoranden (11.5. 14-17 Uhr im Haus 14/0.35 und 4.6. 10-13 Uhr im Haus 25/D1 02)	Häussler	Montag	10-16	Termine: 2.4. bis 5.4. /10-16 Uhr 9.5., 6.6./16-19 Uhr
Medizin I: Einführung in die Phoniatrie (4 Termine: 13.4., 27.4., 1.6.,15.6.)	König	Freitag	10-14	
Instrumental methods in phonetic research (max. 14 Teilnehmer/1.	Kügler	Mittwoch	12-14	II.14.038

Termin: 25.4./ 12 :00 Uhr, weitere sh. Aushang! Räume sh. Aushang)				
Phonologie 2 (1. Termin: 25.4./10:00 Uhr/weitere Termine sh. Aushang!)	Kügler	Mittwoch	10-12	II.14.009
Wissenschaftliche Argumentation und Kritik	Mayer	Freitag	14-18	Raum 0.26/Haus 14
IECL Ringvorlesung (16.4.-16.5.2012)	N.N.	Montag	16-18	II.10.026
IECL Ringvorlesung (16.4.-16.5.2012)	N.N.	Donnerstag	16-18	II.14.035
IECL Ringvorlesung (16.4.-16.5.2012)	N.N.	Dienstag	16-18	II.05.006
Medizin I: Einführung in die Neurologie (4 Termine: 11.05. /13:15-18:15;/ 02.06. /9:00-13:30/; 08.06. /13:15-17:30/; 09.06. /9:00-13:30/)	Schmidt	Freitag	13-18	Ankündigung sh. Aushang
Einführung in das Berufsrecht und Qualitätsmanagement (Termine: 20.4., 4.5., 8.6., 15.6.)	Wahl	Freitag	10-16	II.06.101

Noch ohne Termin

Titel	Dozent	Tag und Zeit	Raum	Kommentar
Tutorium: Introduction to data analysis using R	Jäger	N.N.		
Reanalysis	Vasishth	N.N.		