



Universität Stuttgart

Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung



**Fachgruppe
MSV/CL**

Erstsemestereinführung B.Sc. Maschinelle Sprachverarbeitung (2019)

Universität Stuttgart
Plattenwaldring 30
Forschungszentrum
für Informatik

**Herzlich willkommen am Institut
für maschinelle Sprachverarbeitung!**

Heutiger Ablauf

- Vorstellung der Professoren
- Vorstellung der Fachgruppe
- Verhaltenskodex
- Stundenplan
- Events
- ILIAS und C@mpus
- Infos zum Bachelor und Master
- Rechneraccounts
- Rundgang

Vorstellung des Instituts

1

Institut für maschinelle Sprachverarbeitung

- Studiengänge:
 - B.Sc. Maschinelle Sprachverarbeitung (MSV)
 - M.Sc. Computational Linguistics (CL)
- Örtlichkeit:
 - Pfaffenwaldring 5B (PWR 5B)
 - Vorlesungsräume V 5.01 und V 5.02
 - Computerpool 0.018
 - Forschungszentrum für Informatik (FZI)
- Website: `www.ims.uni-stuttgart.de`

IMS chairs / research groups



“Theoretische Computerlinguistik”

Prof. Sebastian Padó, Dr. Frassinelli, Dr. Klinger und viele mehr
Semantik, Multilingualität, Text Mining, Machine Learning,
Psycholinguistik und viel mehr



“Grundlagen der Computerlinguistik”

Prof. Jonas Kuhn, Prof. Reyle, Prof. Schulte im Walde und viele mehr
Syntax und Semantik, Forschungsinfrastruktur, Digital Humanities,
Code-Switching und viel mehr



“Digital Phonetics”

Prof. Thang Vu, Dr. Schweitzer, Dr. Wokurek und viele mehr
Spracherkennung, Sprachsynthese, Deep Learning, Dialogsysteme,
Sprachsignalanalyse, Prosodie, Phonetische Konvergenz und viel
mehr

Junior professorship Computational Linguistics: N.N.

Vorstellung der Fachgruppe

2

Fachschaft/Fachgruppe

- Alle Studenten des IMS sind automatisch in der Fachschaft
- Die Fachgruppe besteht aus ca. 15 Leuten, die die Fachschaft vertreten



Aufgaben der Fachgruppe

- Vertretung der studentischen Interessen

Sem.	Basiz- Kern- / Pflichtmodule	Wahl-/Wahlmodule	Projekte etc.	ECTS LP
1 (200h)	EF-Einführung MSV (200h, 6 LP) Formale Sprachen und Automaten (200h, 6 LP) Empirische Methoden MSV (200h, 6 LP)	Mathematik I MSV (200h, 6 LP) Programmierung & Datenverarbeitung (200h, 6 LP)		36
2 (200h)	EF-Logik und diskrete Strukturen für MSV (200h, 6 LP) System (200h, 6 LP)	Mathematik II MSV (200h, 6 LP) Algorithmen & Graphiken (200h, 6 LP)		27
3 (200h)	Semantik (200h, 6 LP) Programmierung für MSV (200h, 6 LP)	Fluventik & Phrasologie (200h, 6 LP) Statistische Sprachverarbeitung (200h, 6 LP)	Web Services I, MSV, WF (20 LP)	33
4 (200h)	Parsing (200h, 6 LP) Algorithmen Sprachverstehen (200h, 6 LP)	Sprachtheorie & -erkenntnis (200h, 6 LP)	Web Services I, MSV, WF (20 LP)	36
5 (200h)	Information Retrieval und Text Mining (200h, 6 LP)		Web Services I, MSV, WF (20 LP) Projektarbeit MSV (200h, 6 LP)	36
6 (200h)			Web Services I, MSV, WF (20 LP) Bachelorarbeit (12 LP)	36



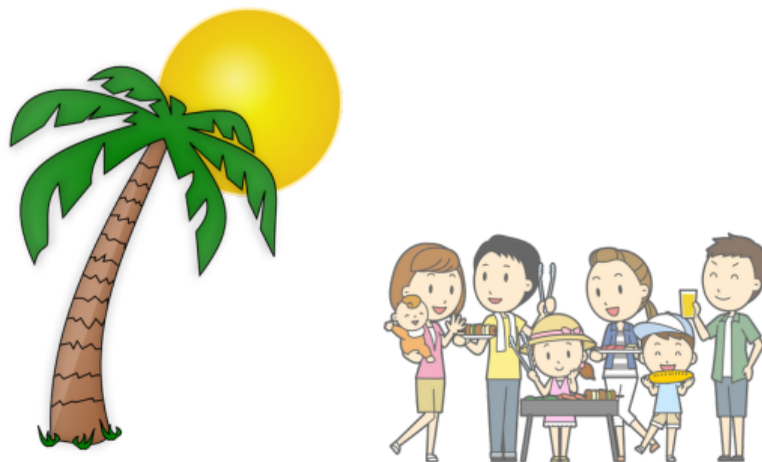
Aufgaben der Fachgruppe

- Vertretung der studentischen Interessen
- Beratung zu Studienfragen, Wahlfachbelegung etc.

	Montag	Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag	
08:00		08:00-09:30 Introduction and Applications of Programming in R Vorlesung Nachklausur	08:00-09:30 Introduction and Applications of Programming in R Vorlesung Nachklausur				08:00-09:30 Advanced Speech Reception Vorlesung Nachklausur	08:00-09:30 Bedeutung im Kontext Vorlesung Nachklausur	Advanced Computational Semantics Vorlesung, Vorlesung, Vorlesung Runde über mit Prof. Dr. (12 Termine zwischen 13.04.2018 und 06.07.2018) Klausur am 06.07.2018	08:00-09:30
09:00										
10:00	Ethics: 09:45-11:15 and NLP Vorlesung Vorlesung Seminare, Lab., Nachklausur	09:45-11:15 Advanced Speech Production Vorlesung Nachklausur	09:45-11:15 Intraktionale Psycholinguistika Vorlesung Nachklausur	Logik: 09:45-11:15 und diskrete Strukturen für die Maschinelle Sprachverarbeitung Vorlesung Nachklausur	09:45-11:15 Sprachtypen und Sprachereignisse Vorlesung Nachklausur	09:45-11:15 Sprachtypen und Sprachereignisse Vorlesung Nachklausur	09:45-11:15 Logik: 09:45-11:15 und diskrete Strukturen für die Maschinelle Sprachverarbeitung Vorlesung Nachklausur	Statistical Dependency Parsing Vorlesung Nachklausur	09:45-11:15 Seminar zu Computational Approaches des SFB 732 to Narrative Vorlesung Seminar Vorlesung Seminar	09:45-11:15 Graduierten Approach der Sprachereignisse Vorlesung Nachklausur
11:00										
12:00	11:30-13:00 Kolloquien der Abteilungen Experimentelle und Digitale Phonetik Vorlesung Nachklausur	11:30-13:00 Algorithmen, Parsing Vorlesung mit Übung Nachklausur	11:30-13:00 Algorithmen, Sprachereignisse Vorlesung mit Übung Nachklausur	11:30-13:00 Empirische Methoden der Sprachverarbeitung Vorlesung mit Übung Nachklausur	11:30-13:00 Algorithmen, Sprachereignisse Vorlesung mit Übung Nachklausur		11:30-13:00 Sprache und Gehirn Vorlesung Nachklausur	11:30-13:00 Sprache und Gehirn Vorlesung Nachklausur	11:30-13:00 Statistical Dependency Parsing Vorlesung Nachklausur	11:30-13:00 Speech Enhancement Vorlesung mit Übung Nachklausur
13:00										
14:00	14:00-15:30 Kolloquien SFB 732 Vorlesung Nachklausur	14:00-15:30 Kolloquien SFB 732 Vorlesung Nachklausur	14:00-15:30 Kolloquien der Theoretische Computational Phenetics Vorlesung Nachklausur	14:00-15:30 Computational Linguistics and Language Theory Vorlesung Nachklausur	14:00-15:30 Cognitive Linguistics and Models of Abstraction Vorlesung Nachklausur	14:00-15:30 Lexical Semantics: Language and Force Vorlesung Nachklausur	14:00-15:30 Nutzung of Word Embeddings Vorlesung Nachklausur	14:00-15:30 Computational Linguistics Team Laboratory Vorlesung Nachklausur	14:00-15:30 Empirische Methoden der Maschinellen Sprachverarbeitung Vorlesung Nachklausur	14:00-15:30 Empirische Methoden der Maschinellen Sprachverarbeitung Vorlesung Nachklausur
15:00										
16:00		15:45-17:15 Sprachentstehung und Spracherkennung Vorlesung Nachklausur	15:45-17:15 Computational Linguistics Team Laboratory: Phonetics Vorlesung Nachklausur	15:45-17:15 Computational Linguistics Team Laboratory Vorlesung Nachklausur	15:45-17:15 Computational Linguistics Team Laboratory Vorlesung Nachklausur	15:45-17:15 Computational Linguistics Team Laboratory Vorlesung Nachklausur	15:45-17:15 Algorithmen, Sprachereignisse Vorlesung Nachklausur	15:45-17:15 Algorithmen, Sprachereignisse Vorlesung Nachklausur	15:45-17:15 Algorithmen, Sprachereignisse Vorlesung Nachklausur	15:45-17:15 Learning for Knowledge Vorlesung Nachklausur
17:00										

Aufgaben der Fachgruppe

- Vertretung der studentischen Interessen
- Beratung zu Studienfragen, Wahlfachbelegung etc.
- Organisation von Events (Sommerfest, Weihnachtsfeier, ...)



Aufgaben der Fachgruppe

- Vertretung der studentischen Interessen
- Beratung zu Studienfragen, Wahlfachbelegung etc.
- Organisation von Events (Sommerfest, Weihnachtsfeier, ...)
- Verschiedene Angebote für Studierende



	Wintersemester 2012/2013
	Modulprüfung „Theoretische Grundlagen der Informatik“
	27.03.2013 14.00 Uhr
Name:	<input type="text"/>
Matrikelnummer:	<input type="text"/>
Studiengang, Abschluss:	<input type="text"/>
<p>Zugelassene Hilfsmittel: Maximal zwei beidseitig beschriebene Bögen DIN A4, die mit dem Namen zu versehen und als Hilfsbögen eindeutig zu kennzeichnen sind. Keine Rechner (auch keine Taschenrechner).</p>	

Mitmachen

- Macht einfach mit!
 - Sitzung ein Mal pro Woche in der Mittagspause
 - Direkter Kontakt zu den Erstis ist uns wichtig!
- Wahl der Semestersprecher



Kontakt

- Fachgruppenzimmer: 0.015 (im Erdgeschoss)
- E-Mail: `fscl@ims.uni-stuttgart.de`
- Bei Facebook:
 - `www.facebook.com/FS.MSV.CL/`
 - `www.facebook.com/groups/377182579026044/`
- Website: `www.msv-cl.de`
- Telefon: (0711) 685-81384 (FG-Zimmer)



Verhaltenskodex

3

Was ist der Verhaltenskodex?

- Zusammenfassung der Rechte und Pflichten der IMS-Studenten und -Mitarbeiter
- Auflistung von Regeln, auf die sich alle Studenten geeinigt haben
- Neue Studenten stimmen implizit zu, indem sie die IMS-Einrichtungen (z.B. Pool, Kaffeemaschine, Geschirr) nutzen
- „Dynamisches“ Dokument: Verbesserungsvorschläge an die Fachgruppe



Abbildung: Link to the code of conduct

Worum geht es?

- **Gegenseitiger Respekt auf einer sozialen Ebene**
z. B. Toleranz anderer Leute Meinungen, Kultur, Glaubenssätze und Persönlichkeiten
- **Rücksichtnahme auf die Ziele anderer**
z. B. angemessene Lautstärke im Computerpool
- **Achtung öffentlicher Räume**
z. B. hinter sich aufräumen, defekte Technik melden
- **Sicherheit und Wohlbefinden**
z. B. Notfallkontakte, um Gewalt oder Belästigung zu melden

Sonstiges

- Der Verhaltenskodex geht mit Änderungen am IMS einher!
*z. B. darf kein Geschirr mehr auf der Küchentheke
lieengelassen werden. Wenn die Spülmaschine voll ist,
entweder per Hand abwaschen oder die Spülmaschine
ausräumen*
- Bitte weist Leute darauf hin, wenn sie gegen den Verhaltenskodex verstoßen
- Abrufbar unter www.msv-cl.de/code-of-conduct
- Verbesserungsvorschläge an: fscl@ims.uni-stuttgart.de

Stundenplan

4

Einführung in die maschinelle Sprachverarbeitung (MSV)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 - 9:30			Einf. in d. MSV (V)		
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:30		Einf. in d. MSV (V)			
15:45 - 17:15					
17:30 - 19:00					

Programmierung und Softwareentwicklung (PSE)

(Zusätzlich eine Übung raussuchen)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 - 9:30			Einf. in d. MSV (V)		
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					Vortragsüb. zu PSE
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:30		Einf. in d. MSV (V)			
15:45 - 17:15	PSE (V)				
17:30 - 19:00		PSE (V)			

Mathematik I für inf, swt

(Zusätzlich eine Übung raussuchen; Zusatztutorial am IMS im Besprechungsraum 1. OG)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 - 9:30	Mathe I (V)		Einf. in d. MSV (V)		
9:45 - 11:15		Mathe I (V)	Mathe Tutor.		
11:30 - 13:00					Vortragsüb. zu PSE
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:30		Einf. in d. MSV (V)			
15:45 - 17:15	PSE (V)				
17:30 - 19:00		PSE (V)		Vortragsüb. zu Mathe	

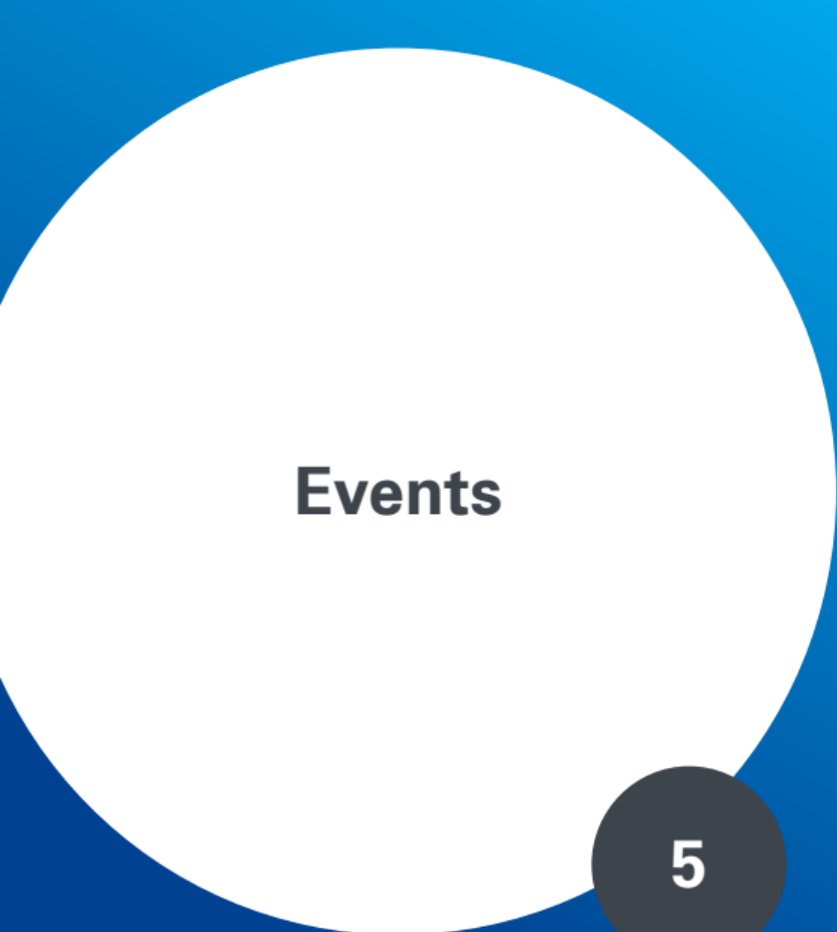
Formale Sprachen und Automatentheorie (FSA)

(Zusätzlich eine Übung raussuchen; Zusatztutorial am IMS im Besprechungsraum 1. OG)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 - 9:30	Mathe I (V)		Einf. in d. MSV (V)		
9:45 - 11:15		Mathe I (V)	Mathe Tutor.		
11:30 - 13:00	FSA Tutor.		Erg. zu FSA		Vortragsüb. zu PSE
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:30		Einf. in d. MSV (V)	FSA (V)		
15:45 - 17:15	PSE (V)			FSA (V)	
17:30 - 19:00		PSE (V)		Vortragsüb. zu Mathe	

Ein paar Tipps

- Übungstermin schon vor der Anmeldung aussuchen
- Fragen, fragen, fragen!
- Infos zu Erstsemesterveranstaltungen bei den Informatikern:
`www.fius.informatik.uni-stuttgart.de/beratung/erstsemester/`



Events



5



- Einlass ab 18 Jahre
- Eintritt: 1€ für Erstis (mit Immatrikulationsbescheinigung)
- Montag, 14.10., 20 Uhr (heute!)

Campus-Rallye

- Art Schnitzeljagd, um den Campus zu entdecken
- Dienstag, 15. Oktober (morgen!)
- Start um 11:15, V38 0.001 (Informatikgebäude)
- Späterer Start ist möglich
- Ende spätestens um 17:15

Spieleabend



OCTOBER
16

GAMES NIGHT

**IMS - Both Lecture Rooms
starting 6pm**

Everyone is invited, especially our new first-semester-students! The Student Representatives will provide **free snacks, beverages** and a **massive amount of boardgames**. Feel free to bring either of those things as well.

C@mpus und ILIAS

6

Einführungsveranstaltung C@mpus und ILIAS

- Gesonderte Einführungsveranstaltung für C@mpus und ILIAS
- Dienstag, 14:00-15:30 Uhr ODER Mittwoch, 14:00-15:30 Uhr
- Wir empfehlen Dienstag, 14:00-15:30 Uhr (Einführung in die MSV fällt aus)
- Ein paar Use Cases in der Online-Version

Use Case 1:
Anmeldung von Lehrveranstaltungen

Anmeldung von Lehrveranstaltungen

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
 LV-Bookmarks	 Anerkennungen / Leistungsnachträge	 Anmelde-Log	 C@MPUS Dokumentation
	 Ausdrucke für Studierende	 Persönliche Einstellungen	 C@MPUS Weiterbildungen
	 Bewerbungen	 Terminkalender	 Kennwort ändern (SIAM)
	 LV-An/Abmeldung		
	 Meine Anträge		
	 Prüfungsan-/abmeldung		
	 Prüfungsergebnisse		
	 Studien-/Heimatadresse		
	 Studienbeitragsstatus		
	 Studienerfolgsnachweis		
	 Studienverlauf		
	 Studierendenakte		

Anmeldung von Lehrveranstaltungen

Universität Stuttgart

Studerende: **Moritz Völkel**

Suche [] Log-out Universität Stuttgart teilen

Universität Stuttgart

- Rektorat
- Organe
- Fakultäten
- Architektur und Stadtplanung
- Bau- und Umweltingenieurwesen
- Chemie
- Energie-, Verfahrens- und Elektrotechnik
- Informatik, Elektrotechnik u. Luft- und Raumfahrttechnik
- Konstruktions-, Produktions- und Mathematik und Physik
- Philosophisch-Historische Fakultät
- Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
- Interdisziplinäre Einrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Zentrale Einrichtungen
- Veranstaltungen
- Sonstige Einrichtungen

Studium

Stufen ID	Studienbezeichnung	Studienplan	Status (18W)	Datum	Fachsemester	Befristungen	Sperrungen
1590 88 976 1	Computational Linguistics	976-2017	gemeldet	01.10.2018	3.FS.L.	-	-
1590 82 169 1	Maschinelle Sprachverarbeitung	169-2009	geschlossen (Abschluss u./o. keine Fortsetzung möglich)	30.06.2017	4.FS.L.	-	-

©2018 Universität Stuttgart. Alle Rechte vorbehalten. | C@MPUS powered by CAMPUSonline® | Ansprechbar: | Dokumentieren: | Mitarbeiter: | Datenschutz: | Impressum: | Sitemap

Anmeldung von Lehrveranstaltungen

Curriculum Support

82 160 Maschinelle Sprachverarbeitung (LHG/160-2009, Bachelorstudium, auslaufend); geschlossen (Abschluss u./o. keine Fortsetzung möglich)
Studienjahr 2018/19

Fachsemester: 4

Aktionen	
Anzeige	Aktualisieren Inakt. Knoten einblenden Leistungen Studienv
Knoten	Alle Gewählt Zugeord. Leistung Inakt. Leistung Prüfungster Angem. Prüfung Angem. LV Semesterplan

Studienergebnisse, Stand: 04.04.2018 23:10

Knoten-Bezeichnung		empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre
<input type="checkbox"/>  [160-2009] Maschinelle Sprachverarbeitung 	✓		180	1			P	EN		168
<input type="checkbox"/> ▲ [100] Basismodule	✓		51	1			P	EN		39
<input type="checkbox"/> ▲ [200] Kernmodule	✓		45	1			P	EN		45
<input type="checkbox"/> ▲ [300] Ergänzungsmodule	✓		9	1			P	EN		9
<input type="checkbox"/> ▲ [400] Schlüsselqualifikationen fachaffin	✓		15	1			P	EN		15
<input type="checkbox"/> ▲ [610] Wahlbereich E/I	✓		18	1			P			18
<input type="checkbox"/> ▲ [620] Wahlbereich F	✓		12	1			P	EN		12
<input type="checkbox"/> ▲ [630] Wahlbereich W	✓		12	1			P	EN		12
<input type="checkbox"/> ▲ [900] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend	✓		6	1			P			6
<input type="checkbox"/>  [81380] Bachelorarbeit Maschinelle Sprachverarbeitung	✓ 		12	12			P	EN		12
▲ [DV] Drittversuche	✓			1					V	
▲ [OP] Orientierungsprüfung	✓			1			P	EN		
<input type="checkbox"/> ▲ [MINT] Qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg	✓			1						

Anmeldung von Lehrveranstaltungen

Curriculum Support

82 160 Maschinelle Sprachverarbeitung (LHG/160-2009, Bachelorstudium, auslaufend); geschlossen (Abschluss u./o. keine Fortsetzung möglich)
Studienjahr 2018/19

Fachsemester: 4

Aktionen

Anzeige [Aktualisieren](#) [Inakt_Knoten einblenden](#) [Leistungen](#) [Studienv](#)

Knoten [Alle](#) [Gewählt](#) [Zugeord. Leistung](#) [Inakt. Leistung](#) [Prüfungste](#)
[Angem. Prüfung](#) [Angem. LV](#) [Semesterplan](#)

Studienergebnisse, Stand: 04.04.2018 23:10

Knoten-Bezeichnung		empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre												
<input type="checkbox"/> [160-2009] Maschinelle Sprachverarbeitung	✓		180	1				P	EN	168												
<input type="checkbox"/> ▲ [100] Basismodule	✓		51	1				P	EN	39												
<input type="checkbox"/> [10260] Programmierkurs	✓		3	3				P		3												
<input type="checkbox"/> [10280] Programmierung und Software-Entwicklung	✓		9	4,5				P	EN	9												
<input type="checkbox"/> [10281] Programmierung und Software-Entwicklung	✓	1.		1		<input checked="" type="checkbox"/>		P	EN													
<input checked="" type="checkbox"/> [10282] Vorleistung	✓	1.		1				P	EN													
<input type="checkbox"/> [102801] Vorlesung Programmierung und Softwareentwicklung	✓	1.		1																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lehrveranstaltungen im Studienjahr</th> <th>2018/19</th> <th>Teil</th> <th>Vortragende/r (Mitwirkende/r)</th> <th>Ort (1.Termin)</th> <th>Zeit (1.Termin)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>020706000 18W 4SSt VO Programmierung und Softwareentwicklung</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td>Becker, S. Horn, A</td> <td>PWR 47 - V 47.01 (PF47/EG/V 47.01)</td> <td>16.10.18 17:30 - 19:00</td> </tr> </tbody> </table>											Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2018/19	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)	020706000 18W 4SSt VO Programmierung und Softwareentwicklung	<input checked="" type="checkbox"/>		Becker, S. Horn, A	PWR 47 - V 47.01 (PF47/EG/V 47.01)	16.10.18 17:30 - 19:00
Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2018/19	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)																	
020706000 18W 4SSt VO Programmierung und Softwareentwicklung	<input checked="" type="checkbox"/>		Becker, S. Horn, A	PWR 47 - V 47.01 (PF47/EG/V 47.01)	16.10.18 17:30 - 19:00																	
<input checked="" type="checkbox"/> [102802] Übung Programmierung und Softwareentwicklung	✓	1.		1																		
<input type="checkbox"/> [10940] Theoretische Grundlagen der Informatik	✓		12	6				P	EN	12												
<input type="checkbox"/> [12060] Datenstrukturen und Algorithmen	✓		9	4,5				P	EN	9												
<input type="checkbox"/> [13160] Grundlagen der Maschinellen Sprachverarbeitung	✓		9	9				P	EN													
<input type="checkbox"/> [13170] Grundlagen der Syntax	✓		6	6				P	EN	6												
<input type="checkbox"/> [15260] Einführung in die Maschinelle Sprachverarbeitung	✓		3	3				P	EN													
<input type="checkbox"/> ▲ [200] Kernmodule	✓		45	1				P	EN	45												

Anmeldung von Lehrveranstaltungen

Studium 1590 88 976 1 Computational Linguistics ▾

Knoten der SPO-Version

Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.
■ [976-2017] Computational Linguistics		120
▲ [100] Compulsory modules		27
■ [VK] [72390] Computational Linguistics Research Module		9
<input checked="" type="radio"/> [VK] [723901] Research seminar		
<input type="radio"/> Freie Anmeldung		

Wenn Sie "Freie Anmeldung" wählen, kann die Veranstaltung innerhalb Ihres Studiengangs nicht zugeordnet werden.

Anmeldung von Lehrveranstaltungen

Studium: 1590 88 976 1 Computational Linguistics

SPO-Kontext: [VK] [723901] Research seminar

Gruppe	Studium														
	An-/Ab-/Ummelden	Grp Vor.	Pr. Vor.	keine WL bei freien FP	nur für Studien	Reihungs- verfahren	FP bei LV	Teilnehmer							
								Max.TN (Grp.)	/	Max. TN (gepl.)	/	ist	/	WL	
Standardgruppe	<input checked="" type="checkbox"/> Anmelden														

Anmeldung von Lehrveranstaltungen

Auf campus.uni-stuttgart.de wird Folgendes
angezeigt

Wollen Sie sich wirklich ANmelden?

Gruppe: Standardgruppe

Lehrveranstaltung: 403559003 Research Seminar (4SSt
SE, WS 2018/19)

Studium: 1590 88 976 1 Computational Linguistics

SPO-Kontext: [VK] [723901] Research seminar

Abbrechen

OK

Use Case 2: Terminkalender

Terminkalender

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
 LV-Bookmarks	 Anerkennungen / Leistungsnachträge	 Anmelde-Log	 C@MPUS Dokumentation
	 Ausdrucke für Studierende	 Persönliche Einstellungen	 C@MPUS Weiterbildungen
	 Bewerbungen	 Terminkalender	 Kennwort ändern (SIAM)
	 LV-An/Abmeldung		
	 Meine Anträge		
	 Prüfungsan-/abmeldung		
	 Prüfungsergebnisse		
	 Studien-/Heimatadresse		
	 Studienbeitragsstatus		
	 Studienerfolgsnachweis		
	 Studienverlauf		
	 Studierendenakte		

Terminkalender

+ New Personal Appointment Export Publish Print Scheduling Conflicts Settings					
Calendar week 43 / 2018					
Week	Today	<	>	Scaling 100%	Show appointments in a list
	Monday, 22.10.2018	Tuesday, 23.10.2018	Wednesday, 24.10.2018	Thursday, 25.10.2018	Friday, 26.10.2018
07:00					
08:00					
09:00					
10:00			Lexical Semantics PWR 056 - V 5.01 (PF056/EGV 5.01) regular class, Lecture with Exercises, Lecturer: Rohdeutscher, Antje, Dr.		
11:00					
12:00					Lexical Semantics PWR 056 - V 5.02 (PF056/EGV 5.02) regular class, Lecture with Exercises, Lecturer: Rohdeutscher, Antje, Dr.
13:00		SQ: Russisch: Russisch 3 (A2.1/A2.2) PWR 09 - S 251 (PF09/05/5.251) regular class, Seminar, Lecturer: Junesch, Ingrid, Blended-Learning-Veranstaltung, 3 SWS Präsenzunterricht, 1 SWS Selbstlehre	Research Seminar PWR 058 - V 5.01 (PF058/EGV 5.01) regular class, Seminar, Lecturer: Schulte im Walde, Sabine; PD Dr.	Research Seminar PWR 058 - V 5.01 (PF058/EGV 5.01) regular class, Seminar, Lecturer: Schulte im Walde, Sabine; PD Dr.	
14:00					
15:00					
16:00		Information Retrieval und Text Mining PWR 39 - V 55.01 (PF39/EGV 55.01) regular class, Lecture with Exercises, Lecturer: Klinger, Roman, Dr.	Dialog Modelling PWR 398 - V 5.01 (PF398/EGV 5.01) regular class, Seminar, Lecturer: Vu, Ngoc Thang; Univ.-Prof. Dr.	Information Retrieval und Text Mining PWR 39 - V 55.01 (PF39/EGV 55.01) regular class, Lecture with Exercises, Lecturer: Klinger, Roman, Dr.	
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					
22:00					
23:00					

Use Case 3: Raumbelegungspläne

Raumbelegungspläne

The screenshot shows the ILIAS interface for user Lindsey Vanderlyn. The browser address bar indicates the URL <https://campus.uni-stuttgart.de/campus/line/webnav.js>. The user is logged in as 'Studierende/r: Lindsey Vanderlyn'. A search dropdown menu is open, showing options: Suche, Lehrveranstaltungen, Module, Organisationen, Räume (highlighted), and Studiengänge. The main content area features a profile card for 'Frau Vanderlyn, Lindsey' with an 'E-Mail Homepage' link and a message 'Hier könnte Ihr Bild angezeigt werden'. Below the profile card is a dashboard with four columns: 'Forschung & Lehre' (containing 'LV-Bookmarks'), 'Studium' (containing 'Ankennungen / Leistungsberichte', 'Ausdrücke für Studierende', 'Bewertungen', 'LV-Anmeldung', 'Meine Anträge', 'Prüfungsanmeldung', 'Prüfungsergebnisse', 'Studien-Heimadresse', 'Studienbeitragsstatus', 'Studienfortschrittsnachweis', 'Studienverlauf', and 'Studienberichte'), 'Ressourcen' (containing 'Anmelde-Log', 'Persönliche Einstellungen', and 'Terminkalender'), and 'Dienste' (containing 'C@MPUS Dokumentation', 'C@MPUS Weiterbildungen', and 'Kennwort ändern (SAM)').

©2018 Universität Stuttgart. Alle Rechte vorbehalten. | C@MPUS powered by [CAMPUSOnline®](#) | [Anschreibe/r](#) | [Dokumentation für Mitarbeiter](#) | [Datenschutz](#) | [Impressum](#) | [Support](#)

Raumbelegungspläne

Suche Räume

Suchbegriff

[Hinweise zur Suche nach Räumen](#)

Gebäudebereich	Alle Gebäudebereiche	▼
Gebäude	Alle Gebäude	▼
Verwendung	Alle Verwendungstypen	▼
Organisation	Alle Organisationen	▼

Treffer: 211

Raumcode	Kalender	Zusatzbezeichnung	Architekten-Raumnr.
1 PF05B/EG/V 5.01		PWR 05B - V 5.01	00.023
2 PF05B/EG/V 5.02		PWR 05B - V 5.02	00.002
3 PF05B/EG/V5BF		PWR 05B - Foyer EG	mehrere
4 PF05B/EG/V5BF1		PWR 05B - Foyer, Fläche 1 (nicht buchbar)	00.005
5 PF05B/EG/V5BF2		PWR 05B - Foyer, Fläche 2 (nicht buchbar)	00.020
6 PF05B/EG/V5BF3		PWR 05B - Foyer, Fläche 3 (nicht buchbar)	00.100
7 PF05B/EG/0.018		PWR 05B - 0.018	00.018

Raumbelegungspläne

Terminkalender vor: PWR 05B - 0.018 (PF05B/EG/0.018) - Google Chrome

https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/wbKalender.wbRessource?pResNr=82&pDisplayMode=w&pDatum=

PWR 05B - 0.018 (PF05B/EG/0.018)

Terminkalender der Ressource
PWR 05B - 0.018 (PF05B/EG/0.018)

+ Neuer Termin Drucken Kontaktperson anzeigen Einstellungen

Kalenderwoche 42 / 2018

Woche Heute < > Skalierung 100% Termine als Liste anzeigen

	Montag_15.10.2018	Dienstag_16.10.2018	Mittwoch_17.10.2018	Donnerstag_18.10.2018	Freitag_19.10.2018	Samstag_20.10.2018	Sonntag_21.10.2018
07:00							
08:00		Statistische Sprachverarbeitung Abhaltung, Vorlesung mit Übung; Vortragende: Schulte im Walde, Sabine, PD Dr.	Statistische Sprachverarbeitung Abhaltung, Vorlesung mit Übung; Vortragende: Schulte im Walde, Sabine, PD Dr.		Speech Synthesis Abhaltung, Vorlesung; Vortragende: Schweizer, Anja, Dr.		
09:00							
10:00	Methods in Computational Linguistics Abhaltung, Vorlesung mit Übung; Vortragende: Frassinelli, Diego	Methods in Computational Linguistics Abhaltung, Vorlesung mit Übung; Vortragende: Frassinelli, Diego	Methods in Computational Linguistics Abhaltung, Vorlesung mit Übung; Vortragende: Frassinelli, Diego	Projekt Maschinelle Sprachverarbeitung (NLP) Abhaltung, Übung; Vortragende: Pado, Sebastian, Univ.-Prof. Dr.	Methods in Computational Linguistics Abhaltung, Vorlesung mit Übung; Vortragende: Frassinelli, Diego		
11:00	Syntax Abhaltung; Vorlesung mit Übung	Grammar Formalisms and Grammar Engineering Abhaltung, Übung; Vortragende: Faleńska, Agnieszka, Papay, Szan		Projekt Maschinelle Sprachverarbeitung (NLP) Abhaltung, Übung; Vortragende: Pado, Sebastian, Univ.-Prof. Dr.	Text Technology Abhaltung, Vorlesung; Vortragende: Jung, Kerstin, Dr., Lei, Dieu Thu, Dr.		
12:00							
13:00							
14:00	Projekt Maschinelle Sprachverarbeitung (Phonetik) Abhaltung, Übung; Vortragende: Naumann, Michael, Wu, Ngoc Thang		Computeringulstische Methoden für die Digital Humanities Abhaltung, Vorlesung mit Übung; Vortragende: Reiter, Nils, Dr. phil.		Programming for Computational Linguistics Abhaltung, Übung; Vortragende: Faleńska, Agnieszka, Papay, Szan		
15:00							
16:00	Projekt Maschinelle Sprachverarbeitung (Phonetik) Abhaltung, Übung; Vortragende: Naumann, Michael, Wu, Ngoc Thang		Computeringulstische Methoden für die Digital Humanities Abhaltung, Vorlesung mit Übung; Vortragende: Reiter, Nils, Dr. phil.	Programmierung für die Maschinelle Sprachverarbeitung Abhaltung, Übung; Vortragende: Adal, Heike			
17:00	Deep Learning for Speech and Language Processing Abhaltung, Vorlesung mit Übung; Vortragende: Adal, Heike, Wu, Ngoc						
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

Use Case 4:

Anmeldung von Schlüsselqualifikationen

ausführliche Beschreibung unter:

`http://www.uni-stuttgart.de/campus/studierende/
dokumentation/2017-06-26_SQ-Anmeldung_fuer_
Studierende.pdf`

Use Case 5: Anmeldung von Prüfungen

**gesonderte Veranstaltung im November zu Beginn der
Prüfungsanmeldephase**

Infos zu den Studiengängen

7

Infos zu den Studiengängen

s. Folien von Stefanie Anstein

Rechneraccounts

8

Rechneraccounts

s. Folien der Systemadministratoren

**Viel Spaß und einen guten Start
ins neue Semester!**

Rundgang

9