



**Universität Stuttgart**

Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung



**Fachgruppe  
MSV/CL**

**Intro event  
M.Sc. Computational  
Linguistics (2023)**



Universität Stuttgart  
Pflaferwaldring 50  
Forschungszentrum  
für Informatik

# The student re- presentatives

1

# Fachgruppe

- The student representatives are a group of students that represent the students of the institute and are active in organizing things



# What we do

- Representing student interests towards the institute and uni

Sem.	Basis / Kern-/ Pflichtmodule	Wahl-/Hilfsmodule	Projekte etc.	ECTS- LP
1 (200h)	1. Einführung MSV (100h 5LP) 2. Diskrete Strukturen und Mathematische Beweismethoden für MSV (100h 5LP)	Mechanik I MSV (100h 5LP)		30
2 (200h)	3. Angewandte Mathematik MSV (100h 5LP) 4. Graphen und diskrete Strukturen für MSV (100h 5LP)	Programmierung II & Softwareentwicklung (100h 5LP) Mechanik II MSV (100h 5LP)		27
3 (200h)	5. Logik und diskrete Strukturen für MSV (100h 5LP) 6. Beweismethoden (100h 5LP)	Mathematische Beweismethoden (100h 5LP) Prozedur- & Phasenlogik (100h 5LP)		33
4 (200h)	7. Informatik (100h 5LP) 8. Programmierung für MSV (100h 5LP)	Mathematische Logik (100h 5LP) Diskrete Strukturen (100h 5LP)		30
5 (200h)	9. Angewandte Informatik (100h 5LP) 10. Informatik (100h 5LP)	Sprachverarbeitung & -erkennung (100h 5LP)		30
6 (200h)	11. Informatik (100h 5LP) 12. Informatik (100h 5LP)	Mathematische Logik, MSV, NP (100h 5LP)		30
7 (200h)		Mathematische Logik, MSV, NP (100h 5LP)		30



# What we do

- Representing student interests towards the institute and uni
- We offer advice and help regarding studies, electives etc.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		08:00-09:30 <b>Introduction and Application of Programming in R</b> Vorlesung Abteilung	08:00-09:30 <b>Introduction and Application of Programming in R</b> Vorlesung Abteilung	08:00-09:30 <b>Advanced Speech Perception</b> Vorlesung Vortragender: Prof. Schwaninger	08:00-09:30 <b>Advanced Computational Semantics</b> Vorlesung Abteilung Rolle: Univ.-Prof. Dr. (12 Termine zwischen 13.04.2018 und 16.07.2018) Klausur: online
09:00					
10:00	09:45-11:15 <b>Ethics and NLP</b> Vorlesung Vortragender: Prof. Schwaninger	09:45-11:15 <b>Advanced Speech Production</b> Vorlesung Abteilung Vortragender: Prof. Schwaninger	09:45-11:15 <b>Introduction to Psycholinguistics</b> Vorlesung Abteilung	09:45-11:15 <b>Logik und diskrete Strukturen für die Maschinelle Sprachverarbeitung</b> Vorlesung Abteilung	09:45-11:15 <b>Logik und diskrete Strukturen für die Maschinelle Sprachverarbeitung</b> Vorlesung Abteilung
11:00			09:45-11:15 <b>Sprachsynthese und Spracherecognition</b> Vorlesung Abteilung	09:45-11:15 <b>Sprachsynthese und Spracherecognition</b> Vorlesung Abteilung	09:45-11:15 <b>Sprachsynthese und Spracherecognition</b> Vorlesung Abteilung
12:00	11:30-13:00 <b>Kolloquium der Abteilungen Experimentelle und Digitale Phonetik</b> Abteilung	11:30-13:00 <b>Phonetics</b> Vorlesung mit Übung Vortragender: Le. Schwaninger	11:30-13:00 <b>Spracherecognition</b> Vorlesung mit Übung Vortragender: Schwaninger	11:30-13:00 <b>Spracherecognition</b> Vorlesung mit Übung Vortragender: Schwaninger	11:30-13:00 <b>Spracherecognition</b> Vorlesung mit Übung Vortragender: Schwaninger
13:00					
14:00	14:00-15:30 <b>Kolloquium SFB 732</b> Vorlesung Abteilung Vortragender	14:00-15:30 <b>Kolloquium SFB 732</b> Vorlesung Abteilung Vortragender	14:00-15:30 <b>Kolloquium SFB 732</b> Vorlesung Abteilung Vortragender	14:00-15:30 <b>Kolloquium SFB 732</b> Vorlesung Abteilung Vortragender	14:00-15:30 <b>Kolloquium SFB 732</b> Vorlesung Abteilung Vortragender
15:00		15:45-17:15 <b>Sprachsynthese und Spracherecognition</b> Vorlesung Abteilung	15:45-17:15 <b>Computational Linguistics</b> Vorlesung Abteilung	15:45-17:15 <b>Computational Linguistics</b> Vorlesung Abteilung	15:45-17:15 <b>Computational Linguistics</b> Vorlesung Abteilung
16:00					
17:00					

# What we do

- Representing student interests towards the institute and uni
- We offer advice and help regarding studies, electives etc.
- We organize events (parties, games nights, ...)



# What we do

- Representing student interests towards the institute and uni
- We offer advice and help regarding studies, electives etc.
- We organize events (parties, games nights, ...)
- Different services for students



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

# Get involved

- Come join us!
- We meet once a week
- You are warmly invited to join our first session!





# Contact

- FG room: 0.015 (ground floor)
- E-mail: [fscl@ims.uni-stuttgart.de](mailto:fscl@ims.uni-stuttgart.de)
- Website: [www.msv-cl.de](http://www.msv-cl.de)
- Phone: (0711) 685-81384 (FG room)



# Connect

- Discord server:  
<https://discord.gg/WFQdKmH>
- Telegram chat: ask us



**Events**



**2**

## Events by us

- Grilling and having fun tomorrow evening
- Starting 18:00 in front of IMS
  
- Pub crawl October 26th
  
- IMS Games Night early November
- here at IM, starting 6pm
  
- Infos always via e-mail + Discord + Telegram + Website

# Stuvus ESE

- Stadtrallye: Get to know Stuttgart
- Stations around the city
- Friday, October 13, Start at 10am
  
- Campus-Rallye: Schnitzeljagd to explore the Campus
- Wednesday, October 11, starting 15:30
  
- UNO: Party for first-years
- Friday, October 13, 8pm, Pfaffenwaldring 47

# Stuvus ESE

- More events at [stuvus.uni-stuttgart.de/en/freshers](https://stuvus.uni-stuttgart.de/en/freshers) (most in German)
- Infoveranstaltungen, Pub Crawl, Mario Kart tournament, cycling...

**User accounts**

**3**

# Registration

- Once you are immatriculated, you get an IMS account
- Your username is the first six letters of your last name + first and last letter of your first name
- Initial password: m + matriculation number
- Change that upon first login



# Remote access

- Via SSH connection
- For Windows: Use Putty or a similar software
- Enter the following command:  
ssh username@servername.ims.uni-stuttgart.de
- end session with “exit”

# Remote-Zugriff: Rechner

- Server: phoenix, dodo, kiwi, strauss, nandu
- Computers in the pool: bergente, brillenente, dunkelente, eiderente, kolbenente, kragenente, krickente, loeffelente, marmelente, pfeifente, reiherente, samtente, sichelente, spatelente, spiessente, tafelente
- Also get a Uni VPN:  
<https://www.tik.uni-stuttgart.de/en/services-a-z/VPN/>

# E-Mail

- With your account comes an e-mail address:  
firstname.lastname@ims.uni-stuttgart.de
- This address will automatically be forwarded to your st-address
- Please check your mails regularly!

# If you have any issues

- If you have any issues with your account:  
[studenten-trouble@ims.uni-stuttgart.de](mailto:studenten-trouble@ims.uni-stuttgart.de)

**Have fun and have a good start into your studies!**