

**Lehrveranstaltungs-Kalender**

uni-s Universität Stuttgart / 82 160 Maschinelle Sprachverarbeitung (LHG/160-2009, Bachelorstudium, laufend) (5. Semester)...

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00					8:00-09:30 Systemk und -programm	8:00-09:30 Systemk und -programm
09:00					8:00-09:30 Systemk und -programm	8:00-09:30 Systemk und -programm
10:00	09:45-11:15 Kommunikationsnetze I - Vorlesung mit Übung Abhaltung; Vorlesung; Übung; Moderation	09:45-11:15 Grundlagen der Signalverarbeitung bei der Lautsprachverarbeitung Abhaltung; Übung	09:45-11:15 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz Abhaltung; Übung	09:45-11:15 Computergraphik I - Vorlesung Abhaltung; Vorlesung; Vortragende/r: Krone, Michael, Dr. rer. nat.	09:45-11:15 Nachrichtentechnik I - Vorlesung Abhaltung; Vortragende/r:	09:45-11:15 Experimentale Phonetics Abhaltung; Vorlesung; Vortragende/r: Schneider, Katrin, Dr.
11:00	11:30-13:00 Medienprojekte und -sprachen (NLP) Grundübungen Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	11:30-13:00 Medienprojekte und -sprachen (NLP) Grundübungen Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	11:30-13:00 Medienprojekte und -sprachen (NLP) Grundübungen Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	11:30-13:00 Medienprojekte und -sprachen (NLP) Grundübungen Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	11:30-13:00 Medienprojekte und -sprachen (NLP) Grundübungen Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	11:30-13:00 Medienprojekte und -sprachen (NLP) Grundübungen Abhaltung; Übung; Vortragende/r:
12:00	11:30-13:00 Medienprojekte und -sprachen (NLP) Grundübungen Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	11:30-13:00 Medienprojekte und -sprachen (NLP) Grundübungen Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	11:30-13:00 Medienprojekte und -sprachen (NLP) Grundübungen Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	11:30-13:00 Medienprojekte und -sprachen (NLP) Grundübungen Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	11:30-13:00 Medienprojekte und -sprachen (NLP) Grundübungen Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	11:30-13:00 Medienprojekte und -sprachen (NLP) Grundübungen Abhaltung; Übung; Vortragende/r:
13:00						
14:00	14:00-15:30 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz Abhaltung; Vorlesung; Übung; Moderation	14:00-15:30 Numerische und stochastische Grundlagen der Informatik Abhaltung; Übung; Moderation	14:00-15:30 Systemkonzepte und -programmierung Abhaltung; Vorlesung; Vortragende/r: Dürr, Frank, Dr., Rothermel, Kurt, Univ.-Prof. Dr. (14 Termine zwischen 17.10.2017 und 05.02.2018, zusammenfassend)	14:00-15:30 Systemkonzepte und -programmierung Abhaltung; Vorlesung; Vortragende/r: Dürr, Frank, Dr., Rothermel, Kurt, Univ.-Prof. Dr. (15 Termine zwischen 19.10.2017 und 08.02.2018, zusammenfassend)	14:00-15:30 Systemkonzepte und -programmierung Abhaltung; Vorlesung; Vortragende/r: Dürr, Frank, Dr., Rothermel, Kurt, Univ.-Prof. Dr. (15 Termine zwischen 19.10.2017 und 08.02.2018, zusammenfassend)	14:00-15:30 Systemkonzepte und -programmierung Abhaltung; Vorlesung; Vortragende/r: Dürr, Frank, Dr., Rothermel, Kurt, Univ.-Prof. Dr. (15 Termine zwischen 19.10.2017 und 08.02.2018, zusammenfassend)
15:00	15:45-17:15 Computergraphik Grundlagen des Software Engineering (Phonetik) Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	15:45-17:15 Grundlagen der Signalverarbeitung (Phonetik) Abhaltung; Übung; Moderation	15:45-17:15 Grundlagen der Signalverarbeitung (Phonetik) Abhaltung; Übung; Moderation	15:45-17:15 Grundlagen der Signalverarbeitung (Phonetik) Abhaltung; Übung; Moderation	15:45-17:15 Grundlagen der Signalverarbeitung (Phonetik) Abhaltung; Übung; Moderation	15:45-17:15 Grundlagen der Signalverarbeitung (Phonetik) Abhaltung; Übung; Moderation
16:00	15:45-17:15 Computergraphik Grundlagen des Software Engineering (Phonetik) Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	15:45-17:15 Grundlagen der Signalverarbeitung (Phonetik) Abhaltung; Übung; Moderation	15:45-17:15 Grundlagen der Signalverarbeitung (Phonetik) Abhaltung; Übung; Moderation	15:45-17:15 Grundlagen der Signalverarbeitung (Phonetik) Abhaltung; Übung; Moderation	15:45-17:15 Grundlagen der Signalverarbeitung (Phonetik) Abhaltung; Übung; Moderation	15:45-17:15 Grundlagen der Signalverarbeitung (Phonetik) Abhaltung; Übung; Moderation
17:00	17:30-19:00 Computergraphik Grundlagen des Software Engineering (Phonetik) Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	17:30-19:00 Biomedical Natural Language Processing Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	17:30-19:00 Computergraphik Grundlagen des Software Engineering (Phonetik) Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	17:30-19:00 Computergraphik Grundlagen des Software Engineering (Phonetik) Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	17:30-19:00 Computergraphik Grundlagen des Software Engineering (Phonetik) Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	17:30-19:00 Computergraphik Grundlagen des Software Engineering (Phonetik) Abhaltung; Übung; Vortragende/r:
18:00	17:30-19:00 Computergraphik Grundlagen des Software Engineering (Phonetik) Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	17:30-19:00 Biomedical Natural Language Processing Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	17:30-19:00 Computergraphik Grundlagen des Software Engineering (Phonetik) Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	17:30-19:00 Computergraphik Grundlagen des Software Engineering (Phonetik) Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	17:30-19:00 Computergraphik Grundlagen des Software Engineering (Phonetik) Abhaltung; Übung; Vortragende/r:	17:30-19:00 Computergraphik Grundlagen des Software Engineering (Phonetik) Abhaltung; Übung; Vortragende/r:
19:00						
20:00						