



# Veranstaltungsliste

Stand: 25. Februar 2020, 10.09 Uhr

---

# Inhaltsverzeichnis

## Sommersemester 2020

### Vorlesung

Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Lecture Series Gender in Technology, Science and Medicine.....	3
Introduction to Mobile Robotics.....	3
Spieltheorie / Game Theory.....	3
Machine Learning.....	3
Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification.....	3
Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages.....	3
Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times / Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times.....	3
Bioinformatics II.....	3
RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics.....	3
Quantitative Verifikation / Quantitative Verification.....	3
Rechnerarchitektur / Computer Architecture.....	3
Softwaretechnik / Software Engineering.....	4
Foundations of Artificial Intelligence.....	4
Image Processing and Computer Graphics.....	4
Numerical Optimal Control in Science and Engineering.....	4
Windenergiesysteme / Wind Energy Systems.....	4

### Praktikum

Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme.....	4
Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen.....	4
Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme.....	4
Praktikum am Lehrstuhl Datenbanken und Informationssysteme.....	4
Praktikum am Lehrstuhl Bioinformatik.....	4
Praktikum am Lehrstuhl für Softwaretechnik.....	4
Praktikum am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik.....	4
Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme.....	4
Praktikum am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung.....	4
Praktikum am Lehrstuhl Mustererkennung und Bildverarbeitung.....	4
Praktikum am Lehrstuhl Grundlagen der Künstlichen Intelligenz.....	5
Praktikum am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen.....	5
Praktikum am Lehrstuhl Neurorobotik.....	5
Praktikum am Lehrstuhl Robot Learning.....	5

### Übung

Introduction to Mobile Robotics.....	5
Spieltheorie / Game Theory.....	5
Machine Learning.....	5
Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification.....	5
Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages - Übung.....	5
Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times/ Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times.....	5
Bioinformatics II.....	5
RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics.....	5
Lektürekurs zur Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Practice Seminar (Reading Course) to the Lecture Series Gender in Technology, Science and Medicine.....	6
Quantitative Verifikation / Quantitative Verification.....	6
Softwaretechnik / Software Engineering.....	6
Foundations of Artificial Intelligence.....	6
Image Processing and Computer Graphics.....	7
Numerical Optimal Control in Science and Engineering.....	7
Windenergiesysteme / Wind Energy Systems.....	7

## Sommersemester 2020

### Vorlesung

11LE13RI-1330	Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Lecture Series Gender in Technology, Science and Medicine	Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Gender in Technology, Science and Medicine Di 16 - 18 Uhr (c.t.); 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Kaiser Trujillo, mehrere Lehrpersonen, Ferstl
11LE13V-1115	Introduction to Mobile Robotics	Einführung in die Mobile Robotik / Introduction to Mobile Robotics - Vorlesung Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14 Do 12:00 - 13:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Burgard, Büscher, Kollmitz, Mees
11LE13V-1117	Spieltheorie / Game Theory	Spieltheorie / Game Theory - Vorlesung Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL Fr 14:00 - 15:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Schulte, Mattmüller, Nebel
11LE13V-1153	Machine Learning	Maschinelles Lernen / Machine Learning - Vorlesung - online	Bödecker, Tangemann, Grabocka
11LE13V-1207_v2	Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification	Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Podelski, Heizmann, Schindler
11LE13V-1222	Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Thiemann
11LE13V-1240	Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times / Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times	Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13 Mi 16:00 - 17:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Scholl
11LE13V-1310	Bioinformatics II	Bioinformatik II / Bioinformatics II - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Backofen, Raden, Dilimulati
11LE13V-1318	RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics	RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics - Vorlesung Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Raden, Backofen, Müller
11LE13V-1346	Quantitative Verifikation / Quantitative Verification	Mo 08:00 - 10:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016 Do 08:00 - 09:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Wimmer
11LE13V-2020	Rechnerarchitektur / Computer Architecture	Rechnerarchitektur / Computer Architecture - Vorlesung Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Scholl, Feiten, Becker

11LE13V-2030	Softwaretechnik / Software Engineering	Softwaretechnik / Software Engineering - Vorlesung Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Do 12:00 - 14:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Westphal, Podelski
11LE13V-2040	Foundations of Artificial Intelligence	Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Burgard, Nebel, Hutter, Bödecker, Tangermann, Büscher
11LE13V-2050	Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006 Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	Brox, Teschner
11LE50V-5249	Numerical Optimal Control in Science and Engineering	Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, Albertstraße 23b/HS II (02 033)	Diehl
11LE50V-5256	Windenergiesysteme / Wind Energy Systems	Di 12:00 - 14:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031 Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Diehl
<b>Praktikum</b>			
11LE13P-7101	Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme		Scholl
11LE13P-7102	Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen		Thiemann
11LE13P-7104	Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme	Wearable Computing Praktikum	Scholl
11LE13P-7201	Praktikum am Lehrstuhl Datenbanken und Informationssysteme		Wei-Kleiner, Arrascue Ayala
11LE13P-7203	Praktikum am Lehrstuhl Bioinformatik	Introduction to big data analysis in bioinformatics Mo 14:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	Backofen, Erleben
11LE13P-7204	Praktikum am Lehrstuhl für Softwaretechnik		Podelski
11LE13P-7206	Praktikum am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik		Schindelhauer, Köhler
11LE13P-7302a	Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme	Masterpraktikum Deep Learning (Robotics Track)	Burgard, Eitel, Tangermann
11LE13P-7303	Praktikum am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung	Computer Graphics Project (Rendering Track) (1. Gruppe) Computer Graphics Project (Simulation Track) (2. Gruppe)	Teschner Teschner
11LE13P-7305	Praktikum am Lehrstuhl Mustererkennung und Bildverarbeitung	Masterpraktikum Deep Learning (Computer Vision Track) (1. Gruppe) Masterpraktikum Deep Learning (Computer Vision Track) (2. Gruppe) Masterpraktikum Deep Learning (Computer Vision Track) (3. Gruppe) Masterpraktikum Deep Learning (Computer Vision Track) (4. Gruppe)	Brox, Zimmermann Brox, Zimmermann Brox, Zimmermann Brox, Zimmermann

11LE13P-7306	Praktikum am Lehrstuhl Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Praktikum am Lehrstuhl Grundlagen der Künstlichen Intelligenz: Robotik-Praktikum / Robotics-Lab - <b>fällt aus!</b>	Nebel, Lindner
11LE13P-7312	Praktikum am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen	Laboratory in the research field "Machine Learning"	Hutter, Klein
11LE13P-7320	Praktikum am Lehrstuhl Neurorobotik	Masterpraktikum Deep Learning (Neurorobotics Track)	Bödecker
11LE13P-7321	Praktikum am Lehrstuhl Robot Learning	Masterpraktikum Deep Learning (Robot Learning Track)	Valada

## Übung

11LE13Ü-1115	Introduction to Mobile Robotics	Einführung in die Mobile Robotik / Introduction to Mobile Robotics - Übung Do 13:00 - 14:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Tangermann, Mees, Büscher, Kollmitz, Burgard
11LE13Ü-1117	Spieltheorie / Game Theory	Spieltheorie / Game Theory - Übung Fr 15:00 - 16:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Schulte, Nebel, Mattmüller
11LE13Ü-1153	Machine Learning	Maschinelles Lernen / Machine Learning (1. Gruppe) Do 11:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Bödecker, Tangermann, Grackbocka
		Maschinelles Lernen / Machine Learning (2. Gruppe)	Bödecker, Hutter, Tangermann
		Maschinelles Lernen / Machine Learning (3. Gruppe)	Bödecker, Hutter, Tangermann
		Maschinelles Lernen / Machine Learning (4. Gruppe)	Bödecker, Hutter, Tangermann
		Maschinelles Lernen / Machine Learning (5. Gruppe)	Bödecker, Hutter, Tangermann
11LE13Ü-1207_v2	Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification	Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Podelski, Heizmann, Schindler
11LE13Ü-1222	Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages - Übung	Do 16:00 - 18:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Thiemann
11LE13Ü-1240	Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times/ Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times	Mi 17:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Scholl
11LE13Ü-1310	Bioinformatics II	Bioinformatik II / Bioinformatics II - Übung (1. Gruppe) Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Backofen, Raden, Heyl
		Bioinformatik II / Bioinformatics II - Übung (2. Gruppe) Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Backofen, Raden, Heyl
11LE13Ü-1318	RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics	RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics - Übung (1. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Raden, Backofen, Müller
		RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics - Übung (2. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Backofen, Raden, Müller

11LE13Ü-1330	Lektürekurs zur Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Practice Seminar (Reading Course) to the Lecture Series Gender in Technology, Science and Medicine	Di 12:00 - 13:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Kaiser Trujillo
11LE13Ü-1346	Quantitative Verifikation / Quantitative Verification	Do 09:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Wimmer
11LE13Ü-2030	Softwaretechnik / Software Engineering	Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (1. Gruppe) Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Westphal, Podelski
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (2. Gruppe) Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Westphal, Podelski
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (3. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Westphal, Podelski
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (4. Gruppe) Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Westphal, Podelski
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (5. Gruppe) Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Westphal, Podelski
11LE13Ü-2040	Foundations of Artificial Intelligence	Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (1. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Burgard, Nebel, Hutter, Aldinger, Dornhege, Krawez, Schulte, Bödecker, Tangermann
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (2. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Hutter, Schulte, Bödecker, Tangermann
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (3. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Hutter, Schulte, Bödecker, Tangermann
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (4. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Schulte, Bödecker, Tangermann
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (5. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Hutter, Schulte, Bödecker, Tangermann
		Grundlagen der Künstlichen Intelligenz / Foundations of Artificial Intelligence (6. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Burgard, Nebel, Hutter, Aldinger, Dornhege, Krawez, Schulte, Bödecker, Tangermann

---

11LE13Ü-2050	Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (1. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 021 Pool	Brox, Teschner
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (2. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	Brox, Teschner
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (3. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Brox, Teschner
11LE50Ü-5249	Numerical Optimal Control in Science and Engi- neering		Diehl
11LE50Ü-5256	Windenergiesysteme / Wind Energy Systems	Mi 13:00 - 14:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Diehl