





Master's Programme Robotics, Cognition, Intelligence

Vorstellung FPSO Wintersemester 2023/24

Dr. Alexander Lenz
Academic Coordinator of the Chair of Robotics, AI and Real-time Systems
Coordinator of the Master's Programme RCI



Interdisziplinärer Masterstudiengang





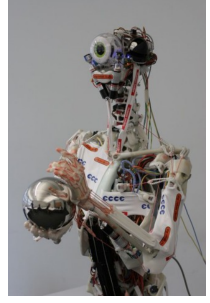
Robotics, Cognition, Intelligence Robotik und kognitive Systeme

- Konvergenz dreier Gebiete der Natur- und Ingenieurwissenschaften
 - Robotik, Computer Vision und Sensorfusion, Künstliche Intelligenz
 - interdisziplinären Zusammenarbeit von Naturwissenschaftlern, Ingenieuren und Informatikern

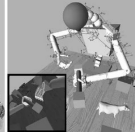


- Vermittlung von theoretischem und praktischem Wissen auf dem Gebiet der Robotik, intelligenter Systeme und Kognition
- Erkennen von ingenieurwissenschaftlichen Problemstellungen und deren Spezifikation
- Reale Entwicklung an Vielzahl von Robotersystemen an der TUM
- Überwindung der "mentalen" Kluft zwischen den Ingenieurwissenschaften und den kognitiven Wissenschaften

Mitwirkung der Schools Engineering Design und Computation, Information and Technoglogy (ehemals Fakultäten Informatik, Maschinenbau und Elektro- & Informationstechnik)













Berufsbild

Informatik-orientieren Wissenschaftler in interdisziplinär besetzten Arbeitsgruppen auf dem Gebiet der kognitiven Robotik Zusammenarbeit mit Ingenieuren für den effektiven Einsatz von Methoden der Informatik

Lösungen von Problemen der Automatisierung mit zunehmenden Einsatz von Sensoren

Beispielhafte Arbeitsgebiete:

- •Konstruktion von Servicerobotern mit Interaktionskomponenten Sprache, Gestik, Dialogführung
- •Entwurf und Implementierung von Sensor-Aktor-Netzwerken
- •Entwicklung von sensorgeführten Industrierobotern für direkte Mensch-Roboter-Interaktion
- •Design von intelligenten Assistenzsystemen für die Medizin oder Fahrzeugtechnik.
- Data Science

Arbeitsplätze

- Automatisierungstechnik
- Automobilindustrie
- ·Luft- und Raumfahrtindustrie
- Mikroelektronik sowie Konsumelektronik
- Servicerobotik ("intelligente Umgebungen")
- •pharmazeutischen und chemischen Industrie
- ·in Großforschungseinrichtungen

Beispielhafte spezifische Aktivitäten:

- ·Konzipierung und Realisierung komplexer Systeme
- Leitung von Projekten und Entwicklung neuer Software-basierter Produkte
- •Konzeption und Entwicklung neuartiger Systeme
- •Forschung und Lehre an Forschungsinstituten, Hochschulen und Weiterbildungsfirmen
- *Beratung und Consulting im Bereich von Sensor-Aktor-Systemen



Former Department of Informatics - Chairs





1	Angewandte Softwaretechnik
2	Sprachen und Beschreibungsstrukturen in der Informatik
3	Datenbanksysteme
4	Software & Systems Engineering
5	Wissenschaftliches Rechnen
6	Robotik, Künstliche Intelligenz und Echtzeitsysteme
7	Theoretische Informatik
8	Netzarchitekturen und Netzdienste
9	Bildverarbeitung und Künstliche Intelligenz
10	Rechnerarchitektur & Parallele Systeme
11	Connected Mobility
12	Bioinformatik
13	Anwendungs- und Middlewaresysteme
13	Fachgebiet Betriebssysteme
14	Theoretische Informatik
15	Graphik und Visualisierung

16		Informatik-Anwendungen in der Medizin
17		Wirtschaftsinformatik
18		Wirtschaftsinformatik und Entscheidungstheorie
19		Software Engineering betrieblicher Informationssysteme
20		Sicherheit in der Informatik
21		Logik und Verifikation
22		Software Engineering
23		Sensorbasierte Robotersysteme und intelligente Assistenzsysteme
24		Cyber Trust
25		Data Science and Engineering
26		Data Analytics and Machine Learning
27		Robotik und Systemintelligenz (Joint Appointment El/IN)
28		Visual Computing
29		Computational Molecular Medicine
30		Recht und Sicherheit in der Digitalisierung (Joint Appointment GOV/IN)
	Didaktik	Fachdidaktik







TUM School of Computation, Information and Technology https://www.cit.tum.de/cit/startseite/

Department of Mathematics

Department of Computer Engineering

Department of Computer Science

Department of Electrical Engineering







• Informatik VI – Robotics, AI and Real-time Systems (AIR):

A. Knoll Professor (Lehrstuhlinhaber)

D. Burschka Associate Professor Telerobotics and Sensor Fusion

M. Althoff Professor "Cyber-Physical Systems"

Main research directions

- Sensor based services and medical robotics
- Formal Methods for guaranteed safety
- Cognitive robotics & Human-Machine-Dialogue-systems
- Autonomous Driving and Infrastructure
- Embedded Real-time sytems
- Embedded AI and Neuromorphic Computing

Teaching

 robotics, sensor systems, real-time systems, cyber-physical systems, digital signal processing, machine learning, artificial intelligence, autonomous systems, autonomous driving, cognitive systems, various lab courses

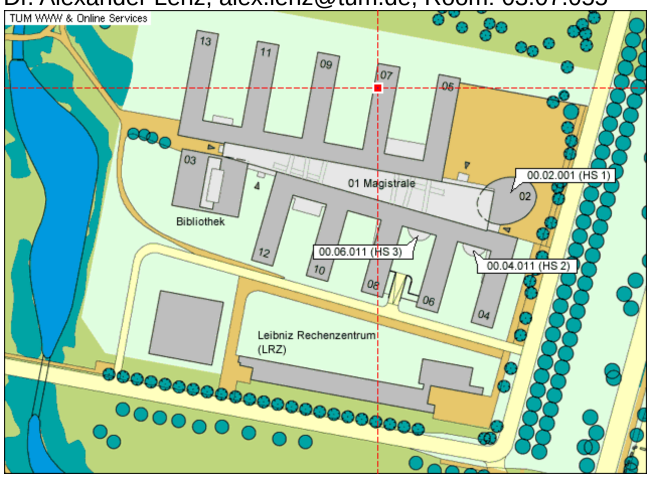






Robotics, Cognition, Intelligence Coordinator/Schriftführer:

Dr. Alexander Lenz, alex.lenz@tum.de, Room: 03.07.055









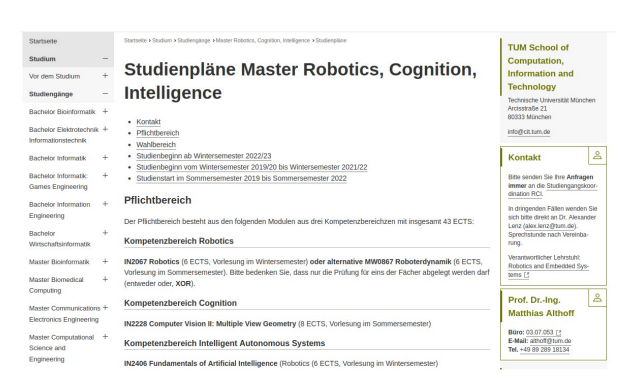
Website:

https://www.cit.tum.de/cit/studium/ studiengaenge/master-roboticscognition-intelligence/

https://www.cit.tum.de/cit/studium/ studiengaenge/master-roboticscognition-intelligence/ studienplaene/

Search: tum rci studienplaene studierende

...this will probably not lead to results due to recent changes of the websites due to the new school structure









Master of Science

Studienaufbau

30 **ECTS** Masterarbeit 30 ECTS

47 **ECTS** Wahlmodule G: Computation min. 5 ECTS

Wahlmodule H: Mechanics min. 5 ECTS

fachliche Wahlmodule gesamt 41 ECTS

Wahlmodule I: Systems & Control min. 5 ECTS

Wahlmodule J: überfachliche Grundlagen min 6 ECTS

überfachliche Wahlmodule 6 ECTS

43 **ECTS** Pflichtmodule A: Pflichtmodule B: Robotics 6 ECTS

Cognition 8 ECTS

Pflichtmodule C: Int. Aut. Systems 14 ECTS

Pflichtmodule D: Seminar 5 ECTS

Pflichtmodule E: Praktikum 10 ECTS

Pflichtmodule gesamt 43 ECTS







Master of Science

Studienaufbau - Pflichtmodule

Masterarbeit 30 ECTS

Wahlmodule G: Computation min. 5 ECTS

Wahlmodule H: Mechanics min. 5 ECTS

Wahlmodule I: Systems & Control min. 5 ECTS

Wahlmodule J: überfachliche Grundlagen min 6 ECTS

fachliche Wahlmodule gesamt 41 ECTS

überfachliche Wahlmodule 6 ECTS

Robotics 6 ECTS

Pflichtmodule A: Pflichtmodule B: Cognition 8 ECTS

Pflichtmodule C: Pflichtmodule D: Pflichtmodule E: Int. Aut. Systems 14 ECTS

Seminar 5 ECTS

Praktikum 10 ECTS

Pflichtmodule gesamt 43 FCTS



Master of Science





Studienplan

Semester	Pflicht	Wahl	Summe ECTS
1. Sem (WS)	Robotics IN2067, 6 ECTS Fundamental of AI IN2406, 6 ECTS Maschinelles Lernen IN2064, 8 ECTS	~ 10 ECTS aus den Wahlbereichen inkl. überfachliche Grundlagen	20 + n
2. Sem (SS)	Computer Vision II: Multiple View Geometry, IN2228, 8 ECTS	~22 ECTS aus den Wahlbereichen inkl. überfachliche Grundlagen	8 + n
3. Sem (WS)	Masterpraktikum, IN2106, 10 ECTS Masterseminar, IN2107, 5 ECTS	Semester Abroad mit Anerkennungen	30
4. Sem (SS)	Master's Thesis		30



Master of Science





Studienplan - Alternative

Semester	Pflicht	Wahl	Summe ECTS
1. Sem (WS)	Fundamental of AI IN2406, 6 ECTS Maschinelles Lernen IN2064, 8 ECTS	~ 16 ECTS aus den Wahlbereichen inkl. überfachliche Grundlagen	14 + n
2. Sem (SS)	Computer Vision II: Multiple View Geometry, IN2228, 8 ECTS Roboterdynamik MW0867, 6 ECTS	~16 ECTS aus den Wahlbereichen inkl. überfachliche Grundlagen	14 + n
3. Sem (WS)	Masterpraktikum, IN2106, 10 ECTS Masterseminar, IN2107, 5 ECTS	Semester Abroad mit Anerkennungen	30
4. Sem (SS)	Master's Thesis		30



Robotics, Cognition, Intelligence Master of Science





Studienplan - weitere Alternativen

- Studium kann auf 6 Semester ausgedehnt werde
 - Fristen beachten -> Folie 17
- Alternative zu IN2067 Robotics (WS) ist MW0867 Roboterdynamik (im SS)
 - Bitte bedenken Sie, dass nur die Prüfung für eins der Fächer abgelegt werden darf (entweder oder, XOR).
- Seminar und Praktikum in unterschiedlichen Semestern möglich
 - Auswahl immer am Ende eines Semesters für das kommende Semester
- Auslandsaufenthalte mit Anerkennung von Modulen, inkl. Seminaren und Praktika möglich







Master of Science

Studienaufbau - Wahlmodule

Masterarbeit 30 ECTS

Wahlmodule G: Computation min. 5 ECTS

Wahlmodule H: Mechanics min. 5 ECTS

Wahlmodule I: Systems & Control min. 5 ECTS

Wahlmodule J: überfachliche Grundlagen min 6 ECTS

Too many, live demo

fachliche Wahlmodule gesamt 41 ECTS

überfachliche Wahlmodule 6 ECTS

Robotics 6 ECTS

Pflichtmodule A: Pflichtmodule B: Cognition 8 ECTS

Pflichtmodule C: Pflichtmodule D: Pflichtmodule E: Int. Aut. Systems 14 ECTS

Seminar 5 ECTS

Praktikum 10 ECTS

Pflichtmodule gesamt 43 ECTS









Module in den Wahlbereichen

Wahlmodule F: Überfachliche Grundlagen (Beispiele)

- Große Auswahl
- Orientiert am Master Informatik
- https://www.cit.tum.de/cit/studium/studierende/ueberfachlichegrundlagen/
- Sprachkurse des Sprachzentrums (alle, Einschränkungen siehe unten)
- Carl von Linde Akademie

Die meisten Sprachkurse des Sprachzentrums, mit folgender Einschränkung:

DE: >= C2 dazu Fachsprachkurse in Rücksprache mit RCI Koordination (nicht Erstsprachler*Innen)

EN: > C2







Master of Science

Studienplan Pflichtfächer WS (check TUMonline for times!)

Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00					
08:30					
09:00		IN2067			
09:30		Robotik			
10:00	IN2064	09:00-12:00			
10:30	Masch. Lernen				
11:00	10:00-12:00				
11:30					
12:00		IN2064			
12:30		Masch. Lernen			
13:00		12:00-14:00			IN2406
13:30					Fundamentals of
14:00	IN2067				Artificial Intelligence
14:30	7000000000				13.00-14:30
15:00					
15:30					
16:00			IN2064		
16:30			Masch. Lernen	IN2406	
17:00			16:00-19:00	Fundamentals of	
17:30				Artificial Intelligence	
18:00				16:00-18:00	
18:30					
19:00					
19:30					
20:00					







Studienplan Pflichtfächer SS (check TUMonline for times!)

Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8:00)				
8:30)				
9:00)				
9:30)		Roboterdynamik		
10:00)		MW0867		
10:30)		09:15-11:30		
11:00				IN2228	
11:30)			Computer Vision II	
12:00			IN2228	11:00-12:00	
12:30			Computer vision II		
13:00			12:00-14:00		
13:30					
14:00			Roboterdynamik		
14:30			MW0867		
15:00			13:00-15:15		
15:30					
16:00			IN2228		
16:30			Computer vision II		
17:00			16:00-18:15		
17:30					
18:00					
18:30)				
19:00					
19:30					
20:00)				







Studienfortschritt

- Modulauflagen: Brückenkurse müssen innerhalb des ersten Jahres (365 Tage) bestanden werden (max. eine Wiederholung pro Pruefung (2 Versuche), achten Sie auf angebotenes Semester!)
- Studienfortschritt:
 - Mindestens eine der Modulprüfungen aus den Pflichtmodulen (ohne Seminar und Praktikum) muss bis zum Ende des zweiten Semesters erfolgreich abgelegt werden
 - Studierende sollen pro Semester 30 Credits erwerben
 Verwarnung wenn dies um 15 Credits unterschritten werden
- Weitere absolute Fristen:
 - bis zum Ende des dritten Fachsemesters mindestens 30 Credits
 - bis zum Ende des vierten Fachsemesters mindestens 60 Credits
 - bis zum Ende des fünften Fachsemesters mindestens 90 Credits

Bei Überschreitung gelten die noch nicht erbrachten Modulprüfungen als abgelegt und endgültig nicht bestanden => Ihr Studium ist beendet!

- bis zum Ende des sechsten Fachsemesters mindestens 120 Credits
 - Bei Überschreitung gelten nicht erbrachten Modulprüfungen als *abgelegt und erstmalig* nicht bestanden. Überschreiten Studierende diese Frist um ein weiteres Semester, gelten die noch nicht erbrachten Modulprüfungen als **endgültig nicht bestanden => Ihr Studium ist beendet!**

Siehe §10 APSO







Modulauflagen (additional course requirement)

- Some (most) courses are only offered in the Winter or Summer Semester
- However, an exam will take place in each semester
- You will have to pass this within one year!
- Remember that you only have two attempts!
- If you have "Regelungstechnik" (Control Theory) as additional course requirement, there is a
 possibility to engange with the material in the winter semester (normally this course runs in
 the summer semester):
 - Since courses in the last summer semester were recorded (video) they can be made available to those of you who have "Regelungstechnik" as additional requirement.
 - Please check out the following webpage: https://www.epc.ed.tum.de/en/rt/study-teaching/lectures/regelungstechnik/
 - Please sign up to the following course (Starts today at 15:30h):
 - https://campus.tum.de/tumonline/pl/ui/\$ctx/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=950697011&pSpracheNr=1



Anerkennung von bereits erbrachten Leistungen





- Leistungen aus einem Vorstudium (andere Hochschule oder TUM) können in vielen Fällen anerkannt werden. Vorraussetzung: Fach/Modul is Teil des RCI Curriculums!
- Wahlfächer im Master können nur von Zusatzleistungen (z.B. im Bachelor) anerkannt werden.
 - Fach wurde nicht in den Bachelor eingebracht wurde
- **Pflichtfächer im Maste**r können auch von schon im Bachelor eingebrachte Leistungen anerkannt werden.
- Wahlfächer im Master die in einem anderen (nicht abgeschlossenem) Masterstudium erbracht wurden können anerkannt werden.
- Leistungen bei Auslandsaufenthalten während des RCI Studiums werden anerkannt, besprechen Sie die Kursauswahl bei der Studienplanung mit mir.
- Sollten Ihnen für einen Studiengang Leistungen von mindestens 28 ECTS-Punkten anerkannt werden, werden Sie pro 28 ECTS-Punkte ein Semester hoch gestuft

https://www.cit.tum.de/cit/studium/studierende/pruefungsangelegenheiten-module/informatik/anerkennungen/

https://www.cit.tum.de/cit/studium/internationales/informatics-outgoing/studium-im-ausland/planung-und-ablauf/anerkennungen-von-leistungen/



Anerkennung von bereits erbrachten Leistungen





FAQs

- If the module from the bachelor's degree is not from TUM but you think it is equivalent (e.g. some Robotics module from another university), as a first step the TUM lecturer has to certify that the module you took and their TUM module are equivalent
 - Approach them with me in cc and provide information of your external module. If they agree that they are equivalent, I can transfer the credits
- The section "Anerkennung aus dem Wahlbereich…" is not for the transfer of credits from your Bachelor's degree but for courses from a semester abroad as part of your TUM RCI MSc program. In this case, almost all courses are recognised (Plan courses with me before you go abroad).
- Transfer of courses from another TUM Master's program are possible, but the modules have to be part of both curricula.
- Sign up to the exams on time. Late registrations are not possible.
 - Signing up to the lecture ≠ signing up to the exam! Those are separate procedures.
- Please always use your TUM email address when you write to me and clearly state your name and what you study

https://www.cit.tum.de/cit/studium/studierende/pruefungsangelegenheiten-module/informatik/anerkennungen/



Grundsätze guter studentischer Praxis





Prüfungs- und Studeinleistungen sind selbstständig und ausschließlich unter Nutzung erlaubter Hilfsmittel anzufertigen.

Kürzere Passagen eines fremden Werkes dürfen zitiert werden, aber

- Angabe der Originalquelle
- wörtliche Zitate in Anführungszeichen

Bei nicht wörtlichen Passagen muss deutlich, unmittelbar und nachvollziehbar auf die Quelle verwiesen werden.

Dies gilt auch für Programm-Code, Seminararbeiten und Abschluss-Arbeit.

Bei fremden Bildmaterial muss ebenfalls die Quelle angegeben werden und ev. eine Genehmigung eingeholt werden.

Verwende Literaturverzeichnis und Primärquellen

Einige Leistungen (Praktika, Programmieraufgaben) können gemeinschaftlich erbracht werden.

Täuschung führt zu Nichtbestehen und nur einer Wiederholungsmöglichkeit

Einen Leitfaden zu guter studentischer Praxis finden Sie unter



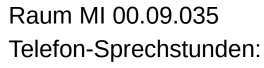






Auslandsaufenthalt

Martina von Imhoff, M.A. Erstberatung



Di 14:00 – 16.00 Uhr

Do 14:00 – 16.00 Uhr

ohne Anmeldung

Weitere Termine nach Vereinbarung

+49 89 289 - 17553

https://www.cit.tum.de/cit/school/personen/von-imhoff-martina/

imhoff@in.tum.de



https://www.cit.tum.de/cit/studium/internationales/informatics-outgoing/studium-im-ausland/mobilitaetsfenster/







Allgemeine Anfragen (z.B. Probleme persönlicher Art, Gesundheit, Auslandsaufenthalt):

Normally **Infopoint** im Informatikgebäude, Erdgeschoss

However, at the moment email only: studienberatung@in.tum.de

Spezielle Fragen (Studiengang, Ankerkennungen, Abschlussarbeit, ...):

Dr. Alexander Lenz

Emergency and direct contact: alex.lenz@tum.de

- rci@tum.de
- Sprechstunde: Nach Vereinbarung, 5 089 289 18102
- Send me an email and I will arrange a zoom meeting with you!

Chair of the RCI Examination Board

Prof. Dr. Matthias Althoff, Informatik VI

Lehrstuhl für Robotik, künstliche Intelligenz und Echtzeitsysteme

Anmeldung über Sekretariat: 089 289 18106