

Modulhandbuch
Studiengang Master of Science Mechatronik
Chalmers Incoming Double Degree
Prüfungsordnung: 380ChI2014

Sommersemester 2018
Stand: 09. April 2018

Universität Stuttgart
Keplerstr. 7
70174 Stuttgart

Inhaltsverzeichnis

111 Industrial Control and Electrical Drives	3
21730 Automatisierungstechnik II	4
51850 Networked Control Systems	6
56470 Software Engineering for Real-Time Systems	8
112 Compulsory Modules	9
38220 Industriepraktikum Mechatronik	10
80500 Studienarbeit Mechatronik	11
80540 Masterarbeit Mechatronik	13
72050 Module Chalmers University of Technology	14

111 Industrial Control and Electrical Drives

Zugeordnete Module: 21730 Automatisierungstechnik II
 51850 Networked Control Systems
 56470 Software Engineering for Real-Time Systems

Modul: 21730 Automatisierungstechnik II

2. Modulkürzel:	050501007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Weyrich		
9. Dozenten:	Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, Wintersemester → Kernfächer / Ergänzungsfächer Softwaretechnik --> Softwaretechnik --> Themenfeld Informationstechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Mechatronik Chalmers Incoming Double Degree, PO 380ChI2014, 3. Semester → Industrial Control and Electrical Drives</p> <p>M.Sc. Mechatronik Outgoing Double Degree, PO 380-Out, Wintersemester → Kernfächer / Ergänzungsfächer Softwaretechnik --> Softwaretechnik --> Themenfeld Informationstechnik --> Spezialisierungsmodule --> Toyohashi 2014</p> <p>M.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, Wintersemester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Mechatronik Outgoing Double Degree, PO 380-Out, Wintersemester → Industrielle Steuerungstechnik und Antriebstechnik --> Vertiefungsmodule --> Toyohashi 2014</p> <p>M.Sc. Mechatronik Outgoing Double Degree, PO 380-Out, Wintersemester → Vertiefungsmodul --> Chalmers 2011</p> <p>M.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, Wintersemester → Industrielle Steuerungstechnik und Antriebstechnik --> Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Informatik und Mathematik, Automatisierungstechnik I		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage Automatisierungsprojekte fachgerecht durchzuführen • beherrschen die dazu benötigten Entwicklungsmethoden • verwenden die benötigten Automatisierungsverfahren und Rechnerwerkzeuge 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisierungsprojekte • Automatisierungsverfahren • Methoden für die Entwicklung von Automatisierungssystemen • Automatisierung mit qualitativen Modellen • Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen in der Automatisierungstechnik 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript • Materialien und Vorlesungsaufzeichnungen im ILIAS 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 217301 Vorlesung Automatisierungstechnik II • 217302 Übung Automatisierungstechnik II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h		

Selbststudium: 124 h

Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name: 21731 Automatisierungstechnik II (PL), Schriftlich, 120 Min.,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und
Übungen

20. Angeboten von: Automatisierungstechnik und Softwaresysteme

Modul: 51850 Networked Control Systems

2. Modulkürzel:	074810330	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:	Mathias Bürger Daniel Zelazo		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Mechatronik Outgoing Double Degree, PO 380-Out, 1. Semester → Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik --> Regelungstechnik --> Spezialisierungsmodule --> Chalmers 2014</p> <p>M.Sc. Mechatronik Outgoing Double Degree, PO 380-Out, Sommersemester → Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik --> Regelungstechnik --> Themenfeld Systemtechnik --> Spezialisierungsmodule --> Toyohashi 2014</p> <p>M.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, Sommersemester → Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik --> Regelungstechnik --> Themenfeld Systemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Mechatronik Chalmers Incoming Double Degree, PO 380ChI2014, 3. Semester → Industrial Control and Electrical Drives</p> <p>M.Sc. Mechatronik Chalmers Outgoing Double Degree, PO 380ChO2014, 1. Semester → Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik --> Regelungstechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Regelungstechnik. Konzepte der Regelungstechnik.		
12. Lernziele:	The students know a formalism and a set of tools for the analysis and synthesis of networked dynamical systems, based on rigorous mathematical principles. They are able to analyze and construct networked dynamical systems in a systematic way. Furthermore, they can understand, evaluate, and present scientific literature.		
13. Inhalt:	Algebraic Graph Theory, Systems and Control Theory, Network Equilibrium and Optimization Problems, Consensus and Synchronization Problems. Applications: Robotic Networks, Traffic Networks, Data Networks, and Power Networks.		
14. Literatur:	M. Mesbahi and M. Egerstedt: Graph Theoretic Methods in Multiagent Systems, Princeton University Press.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 518501 Vorlesung und Übung Networked Control Systems		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	51851 Networked Control Systems (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			

20. Angeboten von:

Systemtheorie und Regelungstechnik

Modul: 56470 Software Engineering for Real-Time Systems

2. Modulkürzel:	050501011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Weyrich		
9. Dozenten:	Christof Ebert		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Mechatronik Chalmers Incoming Double Degree, PO 380ChI2014, 3. Semester → Industrial Control and Electrical Drives		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basics of computer science		
12. Lernziele:	Acquire basic knowledge and skills about software engineering for embedded real-time software systems, understand the specific challenges of software engineering for real-time systems, understand the development process for real-time software from requirements to maintenance		
13. Inhalt:	Introduction to real-time systems and embedded systems, challenges of software engineering for real-time systems, real-time software development process, analysis and design methods for real-time software, model-driven development, requirements engineering, design of real-time systems, software verification and validation, industrialization of software, project management.		
14. Literatur:	Literatur will be announced within the lecture script All Material for Lecture and Exercise will be available in ILIAS		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 564701 Vorlesung Software Engineering for Real-Time Systems • 564702 Übung Software Engineering for Real-Time Systems 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence Time: 56.00 Hours Self Study: 124.00 Hours Sum: 180.00 Hours		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	56471 Software Engineering for Real-Time Systems (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Automatisierungstechnik und Softwaresysteme		

112 Compulsory Modules

Zugeordnete Module: 38220 Industriepraktikum Mechatronik
 80500 Studienarbeit Mechatronik
 80540 Masterarbeit Mechatronik

Modul: 38220 Industriepraktikum Mechatronik

2. Modulkürzel:	070708123	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alexander Verl		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 3. Semester → Vertiefungsmodule M.Sc. Mechatronik Chalmers Outgoing Double Degree, PO 380ChO2014, 2. Semester → allgemeine Pflichtmodule --> Pflichtmodule M.Sc. Mechatronik Outgoing Double Degree, PO 380-Out, 2. Semester → Chalmers 2011 M.Sc. Mechatronik Outgoing Double Degree, PO 380-Out, 2. Semester → allgemeine Pflichtmodule --> Pflichtmodule --> Chalmers 2014 M.Sc. Mechatronik Chalmers Incoming Double Degree, PO 380ChI2014, 3. Semester → Compulsory Modules</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:	Problemabhängig		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 382201 Industriepraktikum		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Einarbeitung, Forschungsarbeit, schriftliche Ausarbeitung: 12 Wochen		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38221 Industriepraktikum Mechatronik (USL), Sonstige, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb		

Modul: 80500 Studienarbeit Mechatronik

2. Modulkürzel:	077271095	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alexander Verl	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Vertiefungsmodule M.Sc. Mechatronik Chalmers Incoming Double Degree, PO 380ChI2014, 3. Semester → Compulsory Modules M.Sc. Mechatronik Outgoing Double Degree, PO 380-Out, 3. Semester → Toyohashi 2014		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die / der Studierende hat die Fähigkeit zur selbständigen Durchführung einer wissenschaftlichen Arbeit erworben. Hierzu gehören: das Erkennen und die klare Formulierung der Aufgabenstellung, die Erfassung des Standes der Technik oder Forschung in einem begrenzten Bereich durch die Anfertigung und Auswertung einer Literaturrecherche, die Erstellung eines Versuchsprogramms, die praktische Durchführung von Versuchen oder die Anwendung eines Simulationsprogramms, die Auswertung und grafische Darstellung von Versuchsergebnissen und deren Beurteilung. Mit diesen Fähigkeiten besitzt die / der Studierende im Fachgebiet entsprechende experimentelle oder modellhafte Ansätze zur Problemlösung, um diese selbständig zu planen und auszuführen. Generell hat die /der Studierende in der Studienarbeit das Rüstzeug zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit erworben.		
13. Inhalt:	Inhalt: Individuelle Absprache Innerhalb der Bearbeitungsfrist (6 Monate) ist die fertige Studienarbeit in schriftlicher Form bei der bzw. dem/der Prüfer(in) abzugeben. Zusätzlich muss ein Exemplar in elektronischer Form eingereicht werden. Bestandteil der Studienarbeit ist der Besuch von mindestens 9 Seminarvorträgen (Teilnahmebestätigung auf Formblatt)		

des Instituts) und ein eigener Vortrag von 20-30 Minuten Dauer über deren Inhalt.

WICHTIG: Die Studienarbeit wird nicht Online, sondern per Formular im Prüfungsamt angemeldet!

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 360 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik

Modul: 80540 Masterarbeit Mechatronik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	30 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alexander Verl
9. Dozenten:	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 4. Semester M.Sc. Mechatronik Chalmers Incoming Double Degree, PO 380ChI2014, 4. Semester → Compulsory Modules
11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	
13. Inhalt:	
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik und Mechatronik für Produktionssysteme

Modul: 72050 Module Chalmers University of Technology

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	60 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	-	7. Sprache:	-

8. Modulverantwortlicher:

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Mechatronik Chalmers Incoming Double Degree, PO 380ChI2014, M.Sc. Mechatronik Chalmers Outgoing Double Degree, PO 380ChO2014, M.Sc. Mechatronik Outgoing Double Degree, PO 380-Out, → Chalmers 2014 M.Sc. Mechatronik Outgoing Double Degree, PO 380-Out, → Chalmers 2011
---	--

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:	72051 Module Chalmers University of Technology (PL), , Gewichtung: 1
---------------------------------	---

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:
