

Modulhandbuch
Studiengang Double Masters Degrees Mechatronik
Prüfungsordnung: 2014

Wintersemester 2016/17
Stand: 11. Oktober 2016

Universität Stuttgart
Keplerstr. 7
70174 Stuttgart

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----------|
| 100 Chalmers | 4 |
| 110 Incoming | 5 |
| 111 Industrial Control and Electrical Drives | 6 |
| 21730 Automatisierungstechnik II | 7 |
| 51850 Networked Control Systems | 9 |
| 56470 Software Engineering for Real-Time Systems | 10 |
| 112 Compulsory Modules | 11 |
| 38220 Industriepraktikum Mechatronik | 12 |
| 80540 Masterarbeit Mechatronik | 13 |
| 80500 Studienarbeit Mechatronik | 14 |
| 120 Outgoing | 16 |
| 121 Pflichtmodule | 17 |
| 1211 allgemeine Pflichtmodule | 18 |
| 38220 Industriepraktikum Mechatronik | 19 |
| 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter | 20 |
| 1212 spezielle Pflichtmodule | 22 |
| 33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme | 23 |
| 18610 Konzepte der Regelungstechnik | 25 |
| 122 Spezialisierungsmodule | 27 |
| 2120 Regelungstechnik | 28 |
| 2121 Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik | 29 |
| 29940 Convex Optimization | 30 |
| 57680 Einführung in die Chaostheorie | 32 |
| 18610 Konzepte der Regelungstechnik | 34 |
| 31720 Model Predictive Control | 36 |
| 51850 Networked Control Systems | 38 |
| 18640 Nonlinear Control | 39 |
| 18620 Optimal Control | 40 |
| 18630 Robust Control | 42 |
| 67140 Statistische Lernverfahren und stochastische Regelungen | 44 |
| 43910 Stochastische Prozesse und Modellierung | 46 |
| 2122 Ergänzungsfächer Regelungstechnik | 48 |
| 57860 Advanced Methods in Systems and Control Theory | 49 |
| 56970 Analysis and Control of Multi-agent Systems | 50 |
| 51840 Introduction to Adaptive Control | 51 |
| 38850 Mehrgrößenregelung | 53 |
| 29930 Projektarbeit Regelungstechnik | 55 |
| 2150 Systemdynamik | 56 |
| 2151 Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik | 57 |
| 33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme | 58 |
| 29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme | 60 |
| 33840 Dynamische Filterverfahren | 62 |
| 12330 Elektrische Signalverarbeitung | 64 |
| 33820 Flat Systems | 66 |
| 33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme | 68 |
| 33190 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung | 70 |
| 2152 Ergänzungsfächer Systemdynamik | 72 |
| 33850 Automatisierungstechnik | 73 |
| 46770 Einführung in die Funktionale Sicherheit | 75 |
| 33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation | 76 |
| 37000 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik | 77 |
| 46770 Einführung in die Funktionale Sicherheit | 79 |
| 33880 Praktikum Systemdynamik | 80 |
| 123 Wahlpflichtmodule | 82 |
| 1231 Modellierung und Simulation | 83 |

| | |
|--|------------|
| 58270 Dynamik mechanischer Systeme | 84 |
| 59950 Mechanik nichtlinearer Kontinua | 86 |
| 30010 Modellierung und Simulation in der Mechatronik | 88 |
| 59990 Nichtglatte Dynamik | 90 |
| 58280 Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme | 92 |
| 36980 Simulationstechnik | 94 |
| 1232 System-Engineering | 96 |
| 29710 Embedded Systems Engineering | 97 |
| 10250 Parallele Systeme | 99 |
| 21750 Softwaretechnik II | 100 |
| 17180 Technische Informatik II | 102 |
| 900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend | 104 |
| 80500 Studienarbeit Mechatronik | 105 |
| 80540 Masterarbeit Mechatronik | 107 |

100 Chalmers

| | | |
|---------------------|-----|----------|
| Zugeordnete Module: | 110 | Incoming |
| | 120 | Outgoing |

110 Incoming

Zugeordnete Module: 111 Industrial Control and Electrical Drives
 112 Compulsory Modules

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: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Michael Weyrich | | |
| 9. Dozenten: | Michael Weyrich | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers -->Incoming -->Industrielle Steuerungstechnik und Antriebstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers -->Outgoing -->Vertiefungsmodul →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Chalmers -->Incoming -->Industrial Control and Electrical Drives →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Vertiefungsmodule -->Industrielle Steuerungstechnik und Antriebstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Informationstechnik -->Softwaretechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Softwaretechnik →</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 • Sicherheit und Zuverlässigkeit von Automatisierungssystemen | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript • Lauber, R.; Göhner, P.: Prozessautomatisierung 1 Springer-Verlag, 1999 • Lauber, R.; Göhner, P.: Prozessautomatisierung 2 Springer-Verlag, 1999 • Lunze, J.: Automatisierungstechnik Oldenbourg Verlag, 2003 • Litz, L.: Grundlagen der Automatisierungstechnik Oldenbourg Verlag, 2004 • Kahlert, J.; Frank, H. Fuzzy-Logik und Fuzzy-Control Vieweg, 1994 • Halang, W.; Konakovsky, R.: Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme Oldenbourg Verlag, 1999 • Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/at2 | | |

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 |
| 18. Grundlage für ... : | |
| 19. Medienform: | Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen |
| 20. Angeboten von: | Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik |

Modul: 51850 Networked Control Systems

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074810330 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Englisch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Frank Allgöwer | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Daniel Zelazo • Mathias Bürger | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Chalmers -->Incoming -->Industrial Control and Electrical Drives →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <p>Einführung in die Regelungstechnik.</p> <p>Konzepte der Regelungstechnik.</p> | | |
| 12. Lernziele: | <p>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.</p> | | |
| 13. Inhalt: | <p>Algebraic Graph Theory, Systems and Control Theory, Network Equilibrium and Optimization Problems, Consensus and Synchronization Problems.</p> <p>Applications: Robotic Networks, Traffic Networks, Data Networks, and Power Networks.</p> | | |
| 14. Literatur: | <p>M. Mesbahi and M. Egerstedt: Graph Theoretic Methods in Multiagent Systems, Princeton University Press.</p> | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <p>518501 Vorlesung und Übung Networked Control Systems</p> | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <p>Präsenzzeit: 42 Stunden</p> <p>Selbststudium: 138 Stunden</p> <p>Summe: 180 Stunden</p> | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <p>51851 Networked Control Systems (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0</p> | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 56470 Software Engineering for Real-Time Systems

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 050501011 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Englisch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Michael Weyrich | | |
| 9. Dozenten: | Christof Ebert | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Chalmers -->Incoming -->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: | Sommerville, I.: Software Engineering Addison Wesley, 2006 Cooling, J.: Software Engineering for Real-Time Systems Addison-Wesley, 2002 Heath, S.: Embedded Systems Design (2nd ed.), Newnes, 2002 Lewis, W.E.: Software Testing and Continuous Quality Improvement, Auerbach Publications, 2000 Lecture portal with lecture records on http://www.ias.uni-stuttgart.de/ser | | |
| 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), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

112 Compulsory Modules

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

Modul: 38220 Industriepraktikum Mechatronik

| | | | |
|---|---|----------------------------|----------------|
| 2. Modulkürzel: | 070708123 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 12.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 12.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Univ.-Prof. Alexander Verl | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers -->Incoming → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers -->Outgoing → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Chalmers -->Incoming -->Compulsory Modules → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Pflichtmodule -->allgemeine Pflichtmodule → | | |
| 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), Sonstiges, Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 80540 Masterarbeit Mechatronik

| | | | |
|---------------------|---------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel: | - | 5. Moduldauer: | 2 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 30.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 0.0 | 7. Sprache: | Deutsch |

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Alexander Verl |
|---------------------------|----------------------------|

| | |
|--------------|--|
| 9. Dozenten: | |
|--------------|--|

| | |
|---|--|
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers -->Incoming → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Chalmers -->Incoming -->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: | |

Modul: 80500 Studienarbeit Mechatronik

| | | | |
|---|-----------|---|----------------|
| 2. Modulkürzel: | 077271095 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 12.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 0.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Univ.-Prof. Alexander Verl | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers -->Incoming → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Chalmers -->Incoming -->Compulsory Modules → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Toyohashi -->Outgoing → | |
| 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:

120 Outgoing

| | | |
|---------------------|-----|---|
| Zugeordnete Module: | 121 | Pflichtmodule |
| | 122 | Spezialisierungsmodule |
| | 123 | Wahlpflichtmodule |
| | 900 | Schlüsselqualifikationen fachübergreifend |

121 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 1211 allgemeine Pflichtmodule
 1212 spezielle Pflichtmodule

1211 allgemeine Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
 38220 Industriepraktikum Mechatronik

Modul: 38220 Industriepraktikum Mechatronik

| | | | |
|---|---|----------------------------|----------------|
| 2. Modulkürzel: | 070708123 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 12.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 12.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Univ.-Prof. Alexander Verl | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers -->Incoming → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers -->Outgoing → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Chalmers -->Incoming -->Compulsory Modules → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Pflichtmodule -->allgemeine Pflichtmodule → | | |
| 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), Sonstiges, Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 072910003 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Alexander Verl | | |
| 9. Dozenten: | Alexander Verl | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers -->Incoming -->Industrielle Steuerungstechnik und Antriebstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers -->Outgoing -->Vertiefungsmodul →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Pflichtmodule -->allgemeine Pflichtmodule →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Vertiefungsmodul -->Industrielle Steuerungstechnik und Antriebstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Elektrotechnik -->Elektronikfertigung -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Elektronikfertigung →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Steuerungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Steuerungstechnik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Vorlesung „Steuerungstechnik mit Antriebstechnik“ (Modul Regelungs- und Steuerungstechnik) | | |
| 12. Lernziele: | <p>Die Studierenden kennen typische Anwendungen der Steuerungstechnik in Werkzeugmaschinen und Industrierobotern. Sie verstehen die Möglichkeiten heutiger Steuerungskonzepte vor dem Hintergrund komfortabler Bedienerführung, integrierter Mess- und Antriebsregelungstechnik (mechatronische Systeme) sowie Diagnosehilfen bei Systemausfall. Aus der Kenntnis der verschiedenen Steuerungsarten und Steuerungsfunktionen für Werkzeugmaschinen und Industrieroboter können die Studierenden die Komponenten innerhalb der Steuerung, wie z.B. Lagesollwertbildung oder Adaptive Control-Verfahren interpretieren. Sie können die Auslegung der Antriebstechnik und die zugehörigen Problemstellungen der Regelungs- und Messtechnik verstehen, bewerten und Lösungen erarbeiten.</p> <p>Die Studierenden können erkennen, wie die Kinematik und Dynamik von Robotern und Parallelkinematiken beschrieben, gelöst und steuerungstechnisch integriert werden kann.</p> | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Numerische Steuerung, Robotersteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise. | | |

- Mess-, Antriebs-, Regelungstechnik für Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
 - Kinematische und Dynamische Modellierung von Robotern und Parallelkinematiken.
 - Praktikum zur Inbetriebnahme von Antriebssystemen und regelungstechnischer Einstellung.
-

14. Literatur: Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2006

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 142301 Vorlesung Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
- 142302 Übung Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42h

Nacharbeitszeit: 138h

Gesamt: 180h

17. Prüfungsnummer/n und -name: 14231 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Beamer, Overhead, Tafel

20. Angeboten von: Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen

1212 spezielle Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 18610 Konzepte der Regelungstechnik
 33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme

Modul: 33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074711006 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Cristina Tarin Sauer | | |
| 9. Dozenten: | Cristina Tarin Sauer | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Pflichtmodule -->spezielle Pflichtmodule →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <ul style="list-style-type: none"> • Informatik I • Systemdynamik | | |
| 12. Lernziele: | <p>Die Studierenden kennen verschiedene Modellierungsansätze für die mathematische Modellierung dynamischer ereignisdiskreter Systeme, sie beherrschen insbesondere die Modellierung mit Automaten, mit Formalen Sprachen und mit Petri-Netzen, außerdem die optimale Regelung von endlichen Automaten.</p> | | |
| 13. Inhalt: | <p>In dieser Vorlesung wird zunächst die ereignisdiskrete Denkweise eingeführt und die grundlegenden Eigenschaften diskreter Signale und Systeme diskutiert. Die Automatentheorie (deterministischer und nicht deterministischer Automaten) schafft die Basis für das Verständnis ereignisdiskreter Systeme. Schließlich führen kopplungsorientierte Darstellungsformen auf Petrinetze und Automatenetze.</p> <p>Überblick:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Modellierung and Analyse ereignisdiskreter Systeme • Deterministische Automaten • Nichtdeterministische Automaten • Petrinetze • Automatenetze | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsumdruck • Übungsblätter | | |

- C.G. Cassandras, S. Lafortune: Introduction to Discrete Event Systems. Springer.
- B. Baumgarten: Petri-Netze - Grundlagen und Anwendungen. Spektrum-Hochschultaschenbuch.
- W.M. Wonham: Supervisory Control of Discrete-Event Systems. www.control.utoronto.ca/wonham.
- Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

| | |
|--------------------------------------|---|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 338301 Vorlesung und Übung Dynamik ereignisdiskreter Systeme |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium und Nacharbeit: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 33831 Dynamik ereignisdiskreter Systeme (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0 |
| 18. Grundlage für ... : | |
| 19. Medienform: | <ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsfolien• Tafelanschrieb• Übungen• Rechnerübungen und Rechnerdemos |
| 20. Angeboten von: | Institut für Systemdynamik |

Modul: 18610 Konzepte der Regelungstechnik

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074810110 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Frank Allgöwer | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Frank Allgöwer • Matthias Müller | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers -->Outgoing -->Vertiefungsmodul →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Pflichtmodule -->spezielle Pflichtmodule →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Vertiefungsmodul -->Systemtheorie und Regelungstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodul -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <p>Grundkenntnisse der mathematischen Beschreibung dynamischer Systeme, der Analyse dynamischer Systeme und der Regelungstechnik, wie sie z.B. in den folgenden B.Sc. Modulen an der Universität Stuttgart vermittelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 074710001 Systemdynamik • 074810040 Einführung in die Regelungstechnik | | |
| 12. Lernziele: | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die relevanten Methoden zur Analyse linearer und nichtlinearer dynamischer Systeme und sind in der Lage, diese an realen Systemen anzuwenden • können Regler für lineare und nichtlineare Dynamische Systeme entwerfen und validieren • kennen und verstehen die Grundbegriffe wichtiger Konzepte der Regelungstechnik, insbesondere der nichtlinearen, optimalen und robusten Regelungstechnik | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Lyapunov-Stabilitätstheorie • Linear-quadratische Regelung • Robuste Regelung • Reglerentwurf für nichtlineare Systeme | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • H.P. Geering. Regelungstechnik. Springer Verlag, 2004. • J. Lunze. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2006. • J. Lunze. Regelungstechnik 2. Springer Verlag, 2006. • J. Slotine und W. Li. Applied Nonlinear Control. Prentice Hall, 1991. | | |

- H. Khalil. Nonlinear Systems. Prentice Hall, 2001.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 186101 Vorlesung und Übung Konzepte der Regelungstechnik
- 186102 Gruppenübung Konzepte der Regelungstechnik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 63h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 117h
Gesamt: 180h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

18611 Konzepte der Regelungstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120
Min., Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

122 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module: 2120 Regelungstechnik
 2150 Systemdynamik

2120 Regelungstechnik

Zugeordnete Module: 2121 Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik
 2122 Ergänzungsfächer Regelungstechnik
 29930 Projektarbeit Regelungstechnik

2121 Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik

| | | |
|---------------------|-------|---|
| Zugeordnete Module: | 18610 | Konzepte der Regelungstechnik |
| | 18620 | Optimal Control |
| | 18630 | Robust Control |
| | 18640 | Nonlinear Control |
| | 29940 | Convex Optimization |
| | 31720 | Model Predictive Control |
| | 43910 | Stochastische Prozesse und Modellierung |
| | 51850 | Networked Control Systems |
| | 57680 | Einführung in die Chaostheorie |
| | 67140 | Statistische Lernverfahren und stochastische Regelungen |

Modul: 29940 Convex Optimization

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074810180 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Englisch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Christian Ebenbauer | | |
| 9. Dozenten: | Christian Ebenbauer | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | <p>The students obtain a solid understanding of convex optimization. In particular, they are able to formulate and assess optimization problems and to apply methods and tools from convex optimization, such as linear and semi-definite programming, duality theory and relaxation techniques, to solve optimization problems in various areas of engineering and sciences.</p> | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> - Linear programming - Quadratic programming - Semidefinite programming - Linear matrix inequalities - Duality theory - Relaxation techniques and polynomial optimization - Simplex algorithm and interior-point algorithms - Applications | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Vollständiger Tafelanschrieb, • Handouts, • Buch: Convex Optimization (S. Boyd, L. Vandenberghe), Nichtlineare Optimierung (R.H. Elster), Lectures on Modern Convex Optimization (A. Ben-Tal, A. Nemirovski) • Material für (Rechner-)Übungen wird in den Übungen ausgeteilt | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 299401 Vorlesung Convex Optimization | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden</p> | | |

Summe: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name: 29941 Convex Optimization (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min.,
Gewichtung: 1,0, Convex Optimization, 1,0, schriftlich oder
mündlich

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Modul: 57680 Einführung in die Chaostheorie

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074810350 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Frank Allgöwer | | |
| 9. Dozenten: | Viktor Avrutin | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | Die Teilnehmer lernen die Grundbegriffe der Theorie der nichtlinearen dynamischen Systeme bzw. der Chaostheorie kennen. Die Studierenden verstehen solche Begriffe wie zeit-kontinuierliche und zeit-diskrete Modellierung, transiente und asymptotische Dynamik, Attraktoren, Stabilität, Bifurkationen, Bifurkationsszenarien, Deterministisches Chaos, "Wege ins Chaos". Sie können verschiedene Typen von lokalen und globalen Bifurkationen erkennen und kennen auch die Bedingungen, die zu diesen Bifurkationen führen. Darüber hinaus lernen die Studierenden die typischen quantitativen Maße kennen, die bei der praktischen Untersuchung des Verhaltens angewendet werden. Dazu zählen in erster Linie Lyapunov-Exponenten, fraktale Dimensionen und Entropien. Ein wesentlicher Teil der Vorlesung ist einem modernen Kapitel der Nichtlinearen Dynamik gewidmet, nämlich der Theorie der stückweise-glatte Systeme. Die Studierenden lernen die für diese Systeme charakteristischen Phänomene (border-collision bifurcations, period-adding) kennen, sowie Konzepte der Symbolischen Dynamik und die typischen Anwendungen aus dem technischen Bereich (impacting systems, switching circuits). Abschließend wird in der Vorlesung der Zusammenhang zwischen dynamischen Systemen und Fraktalen gezeigt. Die Studierenden verstehen darauf die Bedeutung der Standard-Beispiele aus diesem Gebiet (Cantor-Mengen, Julia-Mengen, Mandelbrot-Mengen). Ein besonderer Wert wird in dieser Lehrveranstaltung darauf gelegt, dass die Teilnehmer eigene praktische Erfahrungen im Umgang mit dynamischen Systemen (am Beispiel von niedrig-dimensionalen zeit-diskreten Abbildungen) sammeln. Zu diesem Zweck bietet die Vorlesung den Studierenden die Möglichkeit, viel zu experimentieren. | | |
| 13. Inhalt: | 1. Problemstellungen und Grundbegriffe 2. Qualitative Analyse: Attraktoren (periodische, aperiodische, chaotische Trajektorien), Bifurkationen (lokale und globale Bifurkationen, Bifurkationen in stückweise-glatte Systemen); Bifurkations-szenarien (in glatten und stückweise-glatte Systemen) 3. Quantitative Analyse: Lyapunov Exponenten, fraktale Dimensionen, weitere Maße. Symbolische Dynamik | | |

4. Fraktale

| | |
|--------------------------------------|--|
| 14. Literatur: | John Argyris, Gunter Faust, Maria Haase, Rudolf Friedrich , Die Erforschung des Chaos: Eine Einführung in die Theorie nichtlinearer Systeme (Springer, 2010) Skript |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 576801 Vorlesung Einführung in die Chaostheorie |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 42; Selbststudium: 138 |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 57681 Einführung in die Chaostheorie (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 |
| 18. Grundlage für ... : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | |

Modul: 18610 Konzepte der Regelungstechnik

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074810110 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Frank Allgöwer | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Frank Allgöwer • Matthias Müller | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers -->Outgoing -->Vertiefungsmodul →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Pflichtmodule -->spezielle Pflichtmodule →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Vertiefungsmodul -->Systemtheorie und Regelungstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodul -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <p>Grundkenntnisse der mathematischen Beschreibung dynamischer Systeme, der Analyse dynamischer Systeme und der Regelungstechnik, wie sie z.B. in den folgenden B.Sc. Modulen an der Universität Stuttgart vermittelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 074710001 Systemdynamik • 074810040 Einführung in die Regelungstechnik | | |
| 12. Lernziele: | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die relevanten Methoden zur Analyse linearer und nichtlinearer dynamischer Systeme und sind in der Lage, diese an realen Systemen anzuwenden • können Regler für lineare und nichtlineare Dynamische Systeme entwerfen und validieren • kennen und verstehen die Grundbegriffe wichtiger Konzepte der Regelungstechnik, insbesondere der nichtlinearen, optimalen und robusten Regelungstechnik | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Lyapunov-Stabilitätstheorie • Linear-quadratische Regelung • Robuste Regelung • Reglerentwurf für nichtlineare Systeme | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • H.P. Geering. Regelungstechnik. Springer Verlag, 2004. • J. Lunze. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2006. • J. Lunze. Regelungstechnik 2. Springer Verlag, 2006. • J. Slotine und W. Li. Applied Nonlinear Control. Prentice Hall, 1991. | | |

- H. Khalil. Nonlinear Systems. Prentice Hall, 2001.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 186101 Vorlesung und Übung Konzepte der Regelungstechnik
- 186102 Gruppenübung Konzepte der Regelungstechnik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 63h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 117h
Gesamt: 180h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

18611 Konzepte der Regelungstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120
Min., Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Modul: 31720 Model Predictive Control

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074810260 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Englisch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Matthias Müller | | |
| 9. Dozenten: | Matthias Müller | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <p>Linear systems theory, non-linear control theory, Lyapunov stability</p> <p>e.g. courses „Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik“, „Einfuehrung in die Regelungstechnik“ and „Konzepte der Regelungstechnik“</p> | | |
| 12. Lernziele: | <p>The students analyze and synthesize various types of model predictive controllers for different system classes and implement them in Matlab. They are able to derive systems-theoretic guarantees of MPC controllers, including closed-loop stability and robustness, and can assess the different properties, advantages, and disadvantages of different MPC schemes. The students have insight into current research topics in the field of model predictive control, which enables them to do their own first research projects in this area.</p> | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Basic concepts of MPC • Stability of MPC • Robust MPC • Economic MPC • Distributed MPC | | |
| 14. Literatur: | <p>Model Predictive Control: Theory and Design, J.B. Rawlings and D.Q. Mayne, Nob Hill Publishing, 2009.</p> | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <p>317201 Vorlesung Model Predictive Control</p> | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Summe: 180 h</p> | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <p>31721 Model Predictive Control (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0</p> | | |

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Modul: 51850 Networked Control Systems

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074810330 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Englisch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Frank Allgöwer | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Daniel Zelazo • Mathias Bürger | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Chalmers -->Incoming -->Industrial Control and Electrical Drives →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <p>Einführung in die Regelungstechnik.</p> <p>Konzepte der Regelungstechnik.</p> | | |
| 12. Lernziele: | <p>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.</p> | | |
| 13. Inhalt: | <p>Algebraic Graph Theory, Systems and Control Theory, Network Equilibrium and Optimization Problems, Consensus and Synchronization Problems.</p> <p>Applications: Robotic Networks, Traffic Networks, Data Networks, and Power Networks.</p> | | |
| 14. Literatur: | <p>M. Mesbahi and M. Egerstedt: Graph Theoretic Methods in Multiagent Systems, Princeton University Press.</p> | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <p>518501 Vorlesung und Übung Networked Control Systems</p> | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <p>Präsenzzeit: 42 Stunden</p> <p>Selbststudium: 138 Stunden</p> <p>Summe: 180 Stunden</p> | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <p>51851 Networked Control Systems (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0</p> | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 18640 Nonlinear Control

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074810140 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Englisch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Frank Allgöwer | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Frank Allgöwer • Rainer Blind | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011</p> <p>→ Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik</p> <p>→</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014</p> <p>→ Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik</p> <p>→</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014</p> <p>→ Themenfeld Systemtechnik -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik</p> <p>→</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Vorlesung: Konzepte der Regelungstechnik | | |
| 12. Lernziele: | <p>The student</p> <ul style="list-style-type: none"> • knows the mathematical foundations of nonlinear control • has an overview of the properties and characteristics of nonlinear control systems, • is trained in the analysis of nonlinear systems with respect to system-theoretical properties, • knows modern nonlinear control design principles, • is able to apply modern control design methods to practical problems, • has deepened knowledge, enabling him to write a scientific thesis in the area of nonlinear control and systems-theory. | | |
| 13. Inhalt: | <p>Course "Nonlinear Control":</p> <p>Mathematical foundations of nonlinear systems, properties of nonlinear systems, non-autonomous systems, Lyapunov stability, ISS, Input/ Output stability, Control Lyapunov Functions, Backstepping, Dissipativity, Passivity, and Passivity based control design</p> | | |
| 14. Literatur: | Khalil, H.: Nonlinear Systems, Prentice Hall, 2000 | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 186401 Vorlesung Nonlinear Control | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <p>Präsenzzeit: 42h</p> <p>Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h</p> <p>Gesamt: 180h</p> | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 18641 Nonlinear Control (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 18620 Optimal Control

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074810120 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Englisch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Christian Ebenbauer | | |
| 9. Dozenten: | Christian Ebenbauer | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011</p> <p>→ Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik</p> <p>→</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014</p> <p>→ Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik</p> <p>→</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014</p> <p>→ Themenfeld Systemtechnik -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik</p> <p>→</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | B.Sc.-Abschluss in Technischer Kybernetik, Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Verfahrenstechnik oder einem vergleichbaren Fach sowie Grundkenntnisse der Regelungstechnik (vergleichbar Modul Regelungstechnik) | | |
| 12. Lernziele: | The students learn how to analyze and solve optimal control problems. The course focuses on key ideas and concepts of the underlying theory. The students learn about standard methods for computing and implementing optimal control strategies. | | |
| 13. Inhalt: | <p>The main part of the lecture focuses on methods to solve nonlinear optimal control problems including the following topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finite-dimensional Optimization, Nonlinear Programming • Dynamic Programming, Hamilton-Jacobi-Bellman Theory • Calculus of Variations, Pontryagin Maximum Principle • Model Predictive Control • Numerical Algorithms • Application Examples <p>The exercises contain student exercises and mini projects in which the students apply their knowledge to solve specific optimal control problem in a predefined time period.</p> | | |
| 14. Literatur: | <p>D. Liberzon: Calculus of Variations and Optimal Control Theory, Princeton University Press,</p> <p>A. Brassan and B. Piccoli: Introduction to Mathematical Control Theory, AMS,</p> <p>I.M. Gelfand and S.V. Fomin: Calculus of Variations, Dover,</p> <p>D. Bertsekas: Dynamic Programming and Optimal Control, Athena Scientific,</p> <p>H. Sagan: Introduction to the Calculus of Variations, Dover,</p> | | |

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 186201 | Vorlesung Optimal Control |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: | 42 h |
| | Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: | 138 h |
| | Gesamt: | 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 18621 | Optimal Control (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0 |
| 18. Grundlage für ... : | | |
| 19. Medienform: | | |
| 20. Angeboten von: | | |

Modul: 18630 Robust Control

| | | | |
|---|---|----------------|--------------|
| 2. Modulkürzel: | 080520806 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | unregelmäßig |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Englisch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Carsten Scherer | | |
| 9. Dozenten: | Carsten Scherer | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Vorlesung Konzepte der Regelungstechnik oder Vorlesung Lineare Kontrolltheorie | | |
| 12. Lernziele: | The students are able to mathematically describe uncertainties in dynamical systems and are able to analyze stability and performance of uncertain systems. The students are familiar with different modern robust controller design methods for uncertain systems and can apply their knowledge on a specified project. | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Selected mathematical background for robust control</i> • <i>Introduction to uncertainty descriptions (unstructured uncertainties, structured uncertainties, parametric uncertainties, ...)</i> • <i>The generalized plant framework</i> • <i>Robust stability and performance analysis of uncertain dynamical systems</i> • <i>Structured singular value theory</i> • <i>Theory of optimal H-infinity controller design</i> • <i>Application of modern controller design methods (H-infinity control and mu-synthesis) to concrete examples</i> | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • <i>C.W. Scherer, Theory of Robust Control, Lecture Notes.</i> • <i>G.E. Dullerud, F. Paganini, A Course in Robust Control, Springer-Verlag 1999.</i> • <i>S. Skogestad, I. Postlethwaite, Multivariable Feedback Control: Analysis & Design, Wiley 2005.</i> | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 186301 Vorlesung mit Übung und Miniprojekt Robust Control | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h Gesamt: 180h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 18631 Robust Control (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Modul: 67140 Statistische Lernverfahren und stochastische Regelungen

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074810390 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Nach Ankuendigung |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Christian Ebenbauer | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Christian Ebenbauer • Nicole Radde | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014</p> <p>→ Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik</p> <p>→</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014</p> <p>→ Themenfeld Systemtechnik -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik</p> <p>→</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Die Vorlesung baut auf den Inhalten der Vorlesung Stochastische Prozesse und Modellierung auf. | | |
| 12. Lernziele: | <p>Die Studenten können direkte Verfahren zur Generierung von Stichproben aus Wahrscheinlichkeitsverteilungen sowie Markov Chain Monte Carlo Verfahren erläutern und implementieren.</p> <p>Die Studenten können das Grundprinzip von Bayes'schen Lernverfahren erklären und anwenden.</p> <p>Die Studenten lernen weiterführende Themen im den Bereichen statistische Lernverfahren stochastische Optimierung und Regelung kennen und können diese auf praktische Probleme anwenden.</p> <p>Die Studenten lernen Problemstellungen aus den oben genannten Gebieten mit Hilfe von rechnergestützten Werkzeugen zu lösen.</p> | | |
| 13. Inhalt: | <p>Weiterführende Themen im den Bereichen statistische Lernverfahren, stochastische Optimierung und Regelung wie zum Beispiel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bayes'sche Lernverfahren • Stichprobengenerierung • Weiterführende Methoden zu stochastischen Differentialgleichungen • Zustandsschätzung • Stochastische Approximation <p>Die genaue Themenauswahl erfolgt unter Berücksichtigung der Interessen der Studierenden.</p> | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 671401 Vorlesung Statistische Lernverfahren und stochastische Regelungen • 671402 Übung Statistische Lernverfahren und stochastische Regelungen | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <p>Präsenzzeit: 56 h</p> <p>Vor- und Nachbearbeitungszeit: 84 h</p> | | |

Prüfungsvorbereitung: 40h

Gesamter Arbeitsaufwand: 180h

17. Prüfungsnummer/n und -name: 67141 Statistische Lernverfahren und stochastische Regelungen (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Modul: 43910 Stochastische Prozesse und Modellierung

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074810310 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Nicole Radde | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Christian Ebenbauer • Nicole Radde | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Regelungstechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Höhere Mathematik, Grundlagen der Statistik | | |
| 12. Lernziele: | <p>Die Studenten erlernen die Grundlagen der stochastischen Modellierung sowie Methoden für Parameter- und Zustandsschätzung in stochastischen Prozessen.</p> <p>Die Studenten können folgende stochastische Modellierungsansätze benennen und deren Prinzip erklären: Poisson-Prozesse, zeit-diskrete und zeit-stetige Markovketten und deren Konvergenzverhalten, stochastische Differenzialgleichungen, insbesondere der Wiener Prozess und die Brown'sche Bewegung.</p> <p>Die Studenten können mit stochastischen Differenzialgleichungen rechnen und modellieren.</p> <p>Die Studenten können für exemplarische Beispiele parametrisierter stochastischer Prozesse und gegebene Beobachtungen Likelihood Funktionen aufstellen und den Maximum Likelihood Schätzer bestimmen.</p> | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Stochastische Prozesse (Poisson, Markov und Wiener Prozesse) • Stochastische Differenzialgleichungen • Zustandsschätzung • Likelihood Funktion und Maximum Likelihood Schätzer | | |
| 14. Literatur: | <p>Gelman, Carlin, Stern, Rubin: Bayesian Data Analysis, CRC, 2004.</p> <p>Wilkinson: Stochastic Modeling for Systems Biology, CRC, 2006.</p> <p>Weiterführende Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.</p> | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 439101 Vorlesung Statistische Lernverfahren und stochastische Modellierung • 439102 Übung Statistische Lernverfahren und stochastische Modellierung | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <p>Präsenzzeit: 42 h Vor- und Nachbearbeitungszeit: 98 h Prüfungsvorbereitung: 40h Gesamter Arbeitsaufwand: 180h</p> | | |

| | |
|---------------------------------|---|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 43911 Stochastische Prozesse und Modellierung (PL), schriftlich oder mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1.0 |
| 18. Grundlage für ... : | |
| 19. Medienform: | Tafel, Overhead, Beamer |
| 20. Angeboten von: | Institut für Systemtheorie und Regelungstechnik |

2122 Ergänzungsfächer Regelungstechnik

Zugeordnete Module: 38850 Mehrgrößenregelung
 51840 Introduction to Adaptive Control
 56970 Analysis and Control of Multi-agent Systems
 57860 Advanced Methods in Systems and Control Theory

Modul: 57860 Advanced Methods in Systems and Control Theory

| | | | |
|---|---|----------------------------|--------------|
| 2. Modulkürzel: | 074810370 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 3.0 LP | 6. Turnus: | unregelmäßig |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Englisch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Univ.-Prof. Frank Allgöwer | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Ergänzungsfächer Regelungstechnik → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Regelungstechnik -- >Ergänzungsfächer Regelungstechnik → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Konzepte der Regelungstechnik or equivalent lectures | | |
| 12. Lernziele: | The student obtains knowledge of advanced methods in systems or control theory. | | |
| 13. Inhalt: | The module contains short courses taught by varying control experts of international renown covering advanced methods in systems or control theory. | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 578601 Vorlesung Advanced Methods in Systems and Control Theory | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 57861 Advanced Methods in Systems and Control Theory (BSL), Sonstiges, 30 Min., Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 56970 Analysis and Control of Multi-agent Systems

| | | | |
|---|--|----------------|--------------|
| 2. Modulkürzel: | 074810340 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 3.0 LP | 6. Turnus: | unregelmäßig |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Englisch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Frank Allgöwer | | |
| 9. Dozenten: | Daniel Zelazo | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Regelungstechnik -- >Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <p>Linear systems theory, multi-variable control, non-linear control theory, Lyapunov and ISS stability, linear algebra; e.g. courses „Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik“, „Einführung in die Regelungstechnik“</p> | | |
| 12. Lernziele: | <p>Students will be able to model multi-agent systems using tools from graph theory and dynamical systems theory. Dynamical systems properties such as stability, convergence, performance, and controllability will be related to graph-theoretic concepts such as connectivity, graph cycles, and graph symmetry. Students will be able to analyze and synthesize controllers for formation control problems using concepts from rigidity theory.</p> | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to graph theory • The consensus protocol and its variations • Formation control and rigidity theory • Performance and Design of multi-agent systems | | |
| 14. Literatur: | <p>Graph Theoretic Methods in Multiagent Networks, M. Mesbahi and M. Egerstedt, Princeton University Press, 2010.</p> | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <p>569701 Vorlesung und Übung Analysis and Control of Multi-agent Systems</p> | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <p>Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Summe: 90 h</p> | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <p>56971 Analysis and Control of Multi-agent Systems (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0</p> | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 51840 Introduction to Adaptive Control

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074810320 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 3.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Englisch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Frank Allgöwer | | |
| 9. Dozenten: | Dieter Schwarzmann | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Ergänzungsfächer Regelungstechnik → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Regelungstechnik -- >Ergänzungsfächer Regelungstechnik → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Course „Einführung in die Regelungstechnik“ or equivalent lecture | | |
| 12. Lernziele: | The student <ul style="list-style-type: none"> • knows the mathematical foundations of adaptive control • has an overview of the properties and characteristics of adaptive systems • is able to apply model-reference adaptive control to state-feedback and output-feedback of relative degree less than three. • is able to prove stability of these adaptive control methods • knows extensions of robust adaptive control • knows advantages and disadvantages of adaptive control compared to other control design methods | | |
| 13. Inhalt: | Course „Introduction to Adaptive Control“ Overview of adaptive control approaches. Focus on design of model-reference adaptive control of LTI systems. Mathematical foundations necessary for adaptive control: Review of Lyapunov stability, positive real functions, application of Kalman-Yakubovich Lemma. Design of state-feedback adaptive control (model-reference) and stability. Design of output-feedback adaptive control (relative degree of one and two). Extensions of robust adaptive control (modifications of the adaptive law). | | |
| 14. Literatur: | Narendra and Annaswamy: Stable Adaptive Systems, Dover, 2005 | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 518401 Vorlesung Introduction to Adaptive Control | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 21h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 51841 Introduction to Adaptive Control (BSL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0 | | |

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Modul: 38850 Mehrgrößenregelung

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074810020 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 3.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Frank Allgöwer | | |
| 9. Dozenten: | Frank Allgöwer | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Regelungstechnik -- >Ergänzungsfächer Regelungstechnik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Einführung in die Regelungstechnik (oder äquivalente Vorlesung) | | |
| 12. Lernziele: | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können die Konzepte, die in der Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik" vermittelt werden, auf Mehrgrößensysteme anwenden, • haben umfassende Kenntnisse zur Analyse und Synthese linearer Regelkreise mit mehreren Ein- und Ausgängen im Zeit- und Frequenzbereich, • können aufgrund theoretischer Überlegungen Regler für dynamische Mehrgrößensysteme entwerfen und validieren. | | |
| 13. Inhalt: | <p><u>Modellierung von Mehrgrößensystemen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zustandsraumdarstellung, • Übertragungsmatrizen. <p><u>Analyse von Mehrgrößensystemen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte mathematische Grundlagen aus der Funktionalanalysis und linearen Algebra, • Stabilität, invariante Unterräume, • Singulärwerte-Diagramme, • Relative Gain Array (RGA). <p><u>Synthese von Mehrgrößensystemen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Reglerentwurf im Frequenzbereich: Verallgemeinertes Nyquist Kriterium, Direct Nyquist Array (DNA) Verfahren, | | |

- Reglerentwurf im Zeitbereich: Steuerungsinvarianz, Störkopplung.

14. Literatur:

- 1) Lunze, J. (2010). Regelungstechnik 2. Springer.
- 2) Skogestad, S. und Postlethwaite, I. (2005). Multivariable Feedback Control. Wiley.

15. Lehrveranstaltungen und -formen: 388501 Vorlesung Mehrgrößenregelung mit Übung

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Präsenzzeit: | 28h |
| Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: | 62h |
| Gesamt: | 90h |

17. Prüfungsnummer/n und -name: 38851 Mehrgrößenregelung (BSL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Modul: 29930 Projektarbeit Regelungstechnik

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074810220 | 5. Moduldauer: | 2 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 3.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Frank Allgöwer | | |
| 9. Dozenten: | Frank Allgöwer | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik -->Ergänzungsfächer Regelungstechnik → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Spezialisierungsmodule -->Regelungstechnik → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Themenfeld Systemtechnik -- >Regelungstechnik → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Besuch der Vorlesung „Konzepte der Regelungstechnik“ | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Konzepte der Regelungstechnik anzuwenden und in der Praxis umzusetzen. | | |
| 13. Inhalt: | Es sollen verschiedene Reglerentwurfsmethoden an einem Helikoptersystem getestet werden. Hierbei sollen zunächst die gewünschte Regelstrategie und die Regelkreisspezifikationen festgelegt werden. Darauf aufbauend sollen mit Hilfe von den Studierenden bekannten theoretischen Konzepten zum Reglerentwurf verschiedene Regler berechnet werden. | | |
| 14. Literatur: | Praktikums-Unterlagen sowie Unterlagen zum Projektwettbewerb Lunze, J., „Regelungstechnik I“, Springer 2008. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 299301 Praktikum Konzepte der Regelungstechnik • 299302 Projekt Konzepte der Regelungstechnik | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Summe: 90 Stunden | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 29931 Projektarbeit Regelungstechnik (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, USL. Art und Umfang der USL werden jeweils zu Beginn des Praktikums und des Projektwettbewerbs bekannt gegeben. | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

2150 Systemdynamik

| | | |
|---------------------|-------|---|
| Zugeordnete Module: | 2151 | Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik |
| | 2152 | Ergänzungsfächer Systemdynamik |
| | 33880 | Praktikum Systemdynamik |
| | 46770 | Einführung in die Funktionale Sicherheit |

2151 Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik

| | | |
|---------------------|-------|---|
| Zugeordnete Module: | 12330 | Elektrische Signalverarbeitung |
| | 29900 | Dynamik verteiltparametrischer Systeme |
| | 33100 | Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme |
| | 33190 | Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung |
| | 33820 | Flat Systems |
| | 33830 | Dynamik ereignisdiskreter Systeme |
| | 33840 | Dynamische Filterverfahren |

Modul: 33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074711006 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Cristina Tarin Sauer | | |
| 9. Dozenten: | Cristina Tarin Sauer | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Pflichtmodule -->spezielle Pflichtmodule →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <ul style="list-style-type: none"> • Informatik I • Systemdynamik | | |
| 12. Lernziele: | <p>Die Studierenden kennen verschiedene Modellierungsansätze für die mathematische Modellierung dynamischer ereignisdiskreter Systeme, sie beherrschen insbesondere die Modellierung mit Automaten, mit Formalen Sprachen und mit Petri-Netzen, außerdem die optimale Regelung von endlichen Automaten.</p> | | |
| 13. Inhalt: | <p>In dieser Vorlesung wird zunächst die ereignisdiskrete Denkweise eingeführt und die grundlegenden Eigenschaften diskreter Signale und Systeme diskutiert. Die Automatentheorie (deterministischer und nicht deterministischer Automaten) schafft die Basis für das Verständnis ereignisdiskreter Systeme. Schließlich führen kopplungsorientierte Darstellungsformen auf Petrinetze und Automatenetze.</p> <p>Überblick:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Modellierung and Analyse ereignisdiskreter Systeme • Deterministische Automaten • Nichtdeterministische Automaten • Petrinetze • Automatenetze | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsumdruck • Übungsblätter | | |

- C.G. Cassandras, S. Lafortune: Introduction to Discrete Event Systems. Springer.
- B. Baumgarten: Petri-Netze - Grundlagen und Anwendungen. Spektrum-Hochschultaschenbuch.
- W.M. Wonham: Supervisory Control of Discrete-Event Systems. www.control.utoronto.ca/wonham.
- Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

| | |
|--------------------------------------|---|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 338301 Vorlesung und Übung Dynamik ereignisdiskreter Systeme |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium und Nacharbeit: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 33831 Dynamik ereignisdiskreter Systeme (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0 |
| 18. Grundlage für ... : | |
| 19. Medienform: | <ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsfolien• Tafelanschrieb• Übungen• Rechnerübungen und Rechnerdemos |
| 20. Angeboten von: | Institut für Systemdynamik |

Modul: 29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074710011 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Oliver Sawodny | | |
| 9. Dozenten: | Oliver Sawodny | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Vorlesung „Systemdynamik“ bzw. „Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik“ | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden können für verteiltparametrische Systeme geeignete Modellgleichungen formulieren und das System basierend auf dem verteiltparametrischen Ansatz analysieren und dessen allgemeine Lösung herleiten. | | |
| 13. Inhalt: | <p>Die Vorlesung behandelt grundlegende Verfahren zur Behandlung von Systemen mit verteilten Parametern. Es werden die gängigen Modellansätze eingeführt, analysiert und mittels geeigneter Ansätze gelöst. Im Mittelpunkt stehen Methoden zur Lösung von partiellen Differentialgleichungen mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modal-Transformation • Methode der Greenschen Funktion • Produktansatz • Charakteristikenverfahren <p>Die in der Vorlesung vermittelten Methoden werden in den Übungen anhand konkreter Beispiele u. a. Wärmeleiter, Balkengleichung, Transportsystem und Wellengleichung erläutert.</p> | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • BUTKOVSKIY, A.G. : Green's Functions and Transfer Functions Handbook. John Wiley 1982. • CURTAIN, R.F., ZWART, H. : An Introduction to Infinite Dimensional Linear Systems Theory, Springer 1995. • BURG, K., Haf, H., WILLE, F. : Partielle Differentialgleichungen. Teubner, 2004. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | • 299001 Vorlesung Dynamik verteiltparametrischer Systeme | | |

• 299002 Übung Dynamik verteiltparametrischer Systeme

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden
Selbststudium: 138 Stunden
Summe: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

29901 Dynamik verteiltparametrischer Systeme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Hilfsmittel: Alle nicht-elektronischen Hilfsmittel

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Institut für Systemdynamik

Modul: 33840 Dynamische Filterverfahren

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074711007 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Englisch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Cristina Tarin Sauer | | |
| 9. Dozenten: | Cristina Tarin Sauer | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Modul Einführung in die Elektrotechnik, Elektrische Signalverarbeitung, Echtzeitdatenverarbeitung | | |
| 12. Lernziele: | <p>Die Studierenden kennen die einzelnen Funktionsblöcke eines digitalen Kommunikationssystems, sie beherrschen die Fourier-Transformation, speziell die zeitdiskrete Fourier-Transformation sowie die z-Transformation. Die Studierenden sind vertraut mit dem digitalen Filterentwurf, sowohl mit Methoden für IIR Filter, wie auch für FIR-Strukturen. Anhand der Diskreten Fourier-Transformation werden effiziente Algorithmen (Fast Fourier Transformation) aufgezeigt, welche die Werkzeuge zur Frequenzanalyse darlegen. Die Studierenden kennen grundlegende Verfahren zur Kalmanfilterung sowie erweiterte Verfahren zur dynamischen Schätzung. Methoden zur linearen Prädiktion geben die Grundlagen zur adaptiven Filterung. Schliesslich kennen die Studierenden Methoden zur "Entfaltung" (Deconvolution).</p> | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Einführung zur adaptiven Filterung • Stochastische Prozesse and Modell • Fourier-Analyse von stationären Zufallssignalen • Wiener Filter • Lineare Prädiktion • Least-Mean-Square adaptive Filterung • Kalman Filter | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsumdruck (Vorlesungsfolien) • Übungsblätter • Aus der Bibliothek: <ul style="list-style-type: none"> - Oppenheim and Schafer: Discrete-Time Signal Processing - Haykin: Aadaptive Filter Theory • Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 338401 Vorlesung (inkl. Übungen) Dynamische Filterverfahren | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden. Summe: 180 Stunden</p> | | |

4 SWS gegliedert in 2 VL und 2 Ü

17. Prüfungsnummer/n und -name: 33841 Dynamische Filterverfahren (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min.,
Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Beamer-Präsentation, Tafelanschrieb

20. Angeboten von: Institut für Systemdynamik

Modul: 12330 Elektrische Signalverarbeitung

| | | | |
|---|-----------|--|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074711010 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Univ.-Prof. Cristina Tarin Sauer | |
| 9. Dozenten: | | Cristina Tarin Sauer | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Elektrotechnik -->KFZ-Mechatronik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer KFZ-Mechatronik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Das Modul Einführung in die Elektrotechnik I und II ist von Vorteil. | |
| 12. Lernziele: | | <p>Die Studierenden kennen die passiven und aktiven Bauelemente der Elektronik und können Schaltungen mit diesen Bauteilen analysieren und entwerfen. Die Studierenden kennen das Konzept der Signale und Systeme sowohl aus dem informationstechnischen Bereich wie auch aus der Signaltheorie. Sie kennen die Fourier-Transformation (kontinuierlich und zeitdiskret) und die z-Transformation. Die Studierenden können analoge Filter auslegen und entwerfen. Sie kennen die analogen Modulationen zur Kommunikation.</p> | |
| 13. Inhalt: | | <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> - Gleichstrom - Wechselstrom • Halbleiter-Bauelemente <ul style="list-style-type: none"> - Diode - Transistor - Operationsverstärker • Signale und Systeme <ul style="list-style-type: none"> - Transformation der unabhängigen Variablen - Grundsignale - LTI-Systeme • Zeitkontinuierliche Transformationen <ul style="list-style-type: none"> - Fourier-Analyse zeitkontinuierlicher Signale und Systeme - Lapalce-Transformation • Zeitdiskrete Transformationen <ul style="list-style-type: none"> - Zeitdiskrete Fourier-Transformation - Z-Transformation • Abtastung <ul style="list-style-type: none"> - Zeitdiskrete Verarbeitung zeitkontinuierlicher Signale • Analoge Filter | |

- Ideale und nichtideale frequenzselektive Filter
 - Zeitkontinuierliche frequenzselektive Filter
 - Filterentwurf
 - Analoge Modulationen
 - Amplitudenmodulation
 - Winkelmodulation
-

14. Literatur:

- Vorlesungsumdruck (Vorlesungsfolien)
 - Übungsblätter
 - Aus der Bibliothek:
 - Tietze und Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik
 - Oppenheim and Willsky: Signals and Systems
 - Oppenheim and Schafer: Digital Signal Processing
 - Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

123301 Vorlesung Elektrische Signalverarbeitung: Vorlesung mit integrierten Vortragsübungen

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42h

Nachbereitungszeit: 138h

Gesamt: 180h

4 SWS gegliedert in 2 VL und 2 Ü

17. Prüfungsnummer/n und -name:

12331 Elektrische Signalverarbeitung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ... :

- 12350 Echtzeitdatenverarbeitung
 - 33840 Dynamische Filterverfahren
-

19. Medienform:

Beamer-Präsentation, Tafelnschrieb, Vortragsübungen

20. Angeboten von:

Institut für Systemdynamik

Modul: 33820 Flat Systems

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074710009 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Englisch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Oliver Sawodny | | |
| 9. Dozenten: | Oliver Sawodny | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <ul style="list-style-type: none"> • Lectures „Einführung in die Regelungstechnik“ and „Konzepte der Regelungstechnik“ • Basic knowledge in state space techniques | | |
| 12. Lernziele: | <p>The students know methods for model-based design of tracking control for linear and nonlinear SISO (single-input-single-output) and MIMO (multiple-input-multiple-output) systems. By solving the assigned exercises the students gain experience in the usage of computer algebra systems.</p> | | |
| 13. Inhalt: | <p>Flatness based methods are used to plan reference trajectories. Moreover, model-based design of feedforward controllers and stabilizing feedback controllers for the tracking of the reference trajectory are realized. The corresponding 2-Degree-of-Freedom control structure consisting of feedforward and feedback controller is used to control linear time invariant systems, linear time varying systems and nonlinear SISO and MIMO systems. The methods are explained on various examples. For realizing the flatness based controller an introduction in the design of linear and nonlinear observer is given.</p> | | |
| 14. Literatur: | <p>H. Sira-Ramirez, S.K. Agrawal: Differentially Flat Systems. Marcel Decker, 2004.</p> <p>R. Rothfuß: Anwendung der flachheitsbasierten Analyse und Regelung nichtlinearer Mehrgrößensysteme. VDI-Verlag 1997</p> <p>Exercises, Handouts</p> | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 338201 Vorlesung incl. Übungspräsentationen durch die Studierenden Flache Systeme | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p> | | |

17. Prüfungsnummer/n und -name: 33821 Flat Systems (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung:
1.0

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Institut für Systemdynamik

Modul: 33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074710010 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Oliver Sawodny | | |
| 9. Dozenten: | Oliver Sawodny | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Einführung in die Regelungstechnik | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden beherrschen Methoden, mit denen ein unbekanntes dynamisches System über einen Modellansatz und dessen Parametrierung charakterisiert werden kann. | | |
| 13. Inhalt: | <p>In der Vorlesung „Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme“ werden im ersten Abschnitt der Vorlesung die grundlegenden Verfahren der theoretischen Modellbildung eingeführt und wichtige Methoden zur Vereinfachung dynamischer Modelle erläutert. Nach dieser Einführung wird der überwiegende Teil der Vorlesung sich mit der Identifikation dynamischer Systeme beschäftigen. Hier werden zunächst Verfahren zur Identifikation nichtparametrischer Modelle sowie parametrischer Modelle besprochen. Hierbei werden die klassischen Verfahren kennwertlinearer Probleme sowie die numerische Optimierung zur Parameterschätzung verallgemeinerter nichtlinearer Probleme diskutiert. Parallel zur Vorlesung werden mittels der Identification Toolbox von Matlab die Inhalte der Vorlesung verdeutlicht.</p> | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsumdrucke • Nelles: Nonlinear system identification: from classical approaches to neural networks and fuzzy models, Springer-Verlag, 2001 • Pentelon/Schoukens: System identification: a frequency domain approach, IEEE, 2001 | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 331001 Vorlesung Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme • 331002 Übung mit integriertem Rechnerpraktikum Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p> | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 33101 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Hilfsmittel | | |

der zweiteiligen Prüfung: 1. Teil: keine Hilfsmittel 2. Teil:
Taschenrechner (nicht vernetzt, nicht programmierbar, nicht
grafikfähig) gemäß Positivliste sowie alle nicht-elektronischen
Hilfsmittel

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Institut für Systemdynamik

Modul: 33190 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung

| | | | |
|---|-----------|---|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074730001 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Eckhard Arnold | |
| 9. Dozenten: | | Eckhard Arnold | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011</p> <p>→ Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik</p> <p>→</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014</p> <p>→ Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik</p> <p>→</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014</p> <p>→ Themenfeld Systemtechnik -->Systemdynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik</p> <p>→</p> | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Einführung in die Regelungstechnik; Systemdynamik; Grundkenntnisse Matlab/Simulink (z.B. Simulationstechnik) | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden sind in der Lage, Problemstellungen der Analyse und der Steuerung dynamischer Systeme als Optimierungsproblem zu formulieren und die Optimierungsaufgabe zu klassifizieren. Geeignete numerische Verfahren können ausgewählt und eingesetzt werden. Der praktische Umgang mit entsprechenden Softwarewerkzeugen wird anhand von Übungsaufgaben vermittelt. | |
| 13. Inhalt: | | Inhalt der Vorlesung sind numerische Verfahren zur Lösung von Aufgaben der linearen und nichtlinearen Optimierung sowie von Optimalsteuerungsproblemen. Besonderer Wert wird auf die Anwendung zur Lösung von Aufgabenstellungen aus dem Bereich der Regelungs- und Systemtechnik gelegt. Wesentliche Softwarepakete werden vorgestellt und an Beispielen deren Anwendung demonstriert. | |
| 14. Literatur: | | <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsumdrucke • NOCEDAL, J. und S. J. WRIGHT: Numerical Optimization. Springer, New York, 1999. • PAPAGEORGIOU, M. und LEIBOLD, M. und BUSS, M.: Optimierung: statische, dynamische, stochastische Verfahren für die Anwendung. Springer, Berlin, 2012. • SPELLUCCI, P.: Numerische Verfahren der nichtlinearen Optimierung. Birkhäuser, Basel, 1993. • WILLIAMS, H. P.: Model Building in Mathematical Programming. Wiley, Chichester, 4. Auflage, 1999. • BETTS, J. T.: Practical methods for optimal control using nonlinear programming. SIAM, Philadelphia, 2010. • BRYSON, A. E., JR. und Y.-C. HO: Applied Optimal Control. Taylor&Francis, 2. Auflage, 1975. | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | • 331901 Vorlesung Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung | |

- 331902 Übung Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden
Selbststudium: 138 Stunden
Summe: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

33191 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Institut für Systemdynamik

2152 Ergänzungsfächer Systemdynamik

Zugeordnete Module: 33850 Automatisierungstechnik
 33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation
 37000 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik
 46770 Einführung in die Funktionale Sicherheit

Modul: 33850 Automatisierungstechnik

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074711005 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 3.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Cristina Tarin Sauer | | |
| 9. Dozenten: | Cristina Tarin Sauer | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Systemdynamik -->Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <p>Modul Messtechnik I</p> <p>Einführung in die Regelungstechnik</p> | | |
| 12. Lernziele: | <p>Die Studierenden kennen einige wichtige ausgewählte Gebiete der modernen Messtechnik aus den Bereichen der Automatisierungstechnik, sie beherrschen deren Theorie, sie beherrschen deren Methoden, und sie können diese Methoden auf praktische Probleme anwenden. Der Schwerpunkt liegt auf den der Sensorsignalverarbeitung, wobei spezieller Augenmerk auf die Sensorfusion gelegt wird. Es werden aktuelle Methoden zur Sensorfusion vorgestellt und an praktischen Beispielen werden sie für verschiedene Anwendungen getestet.</p> | | |
| 13. Inhalt: | <p>In der Vorlesung werden überblicksweise die verschiedenen Sensorprinzipien vorgestellt und deren Eigenschaften diskutiert. Speziell wird auf Prinzipien der Messtechnik und deren Anwendungen eingegangen. Modellierung von Rauschprozessen und Systeme zur Sensorfusion sind auch Schwerpunkte der Vorlesung. Daneben werden verschiedene Möglichkeiten der Realisierung von regelungstechnischen Algorithmen in unterschiedlichen Hard- und Softwareumgebungen vorgestellt und deren Anwendung im industriellen Umfeld aufgezeigt.</p> <p>Überblick:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensoren: Sinnesorgane der Technik • Modellierung von Rauschprozessen <ul style="list-style-type: none"> • Rauschmechanismen • Sensoren • Sensorfusion <ul style="list-style-type: none"> • Bayessche Sensorfusion • Neuronale Netze • Ausgewählte Beispiele | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsfolien, Übungsblätter | | |

- "Sensoren für die Prozess- und Fabrikautomation" von Stefan Hesse und Gerhard Schnell, Vieweg&Teubner 2009

- "Low-Noise Electronic System Design" von C.D. Motchenbacher und J.A. Conelly, John Wiley & Sons 1993

| | |
|--------------------------------------|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 338501 Vorlesung Automatisierungstechnik |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden. Gesamt: 90 Stunden |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 33851 Automatisierungstechnik (BSL), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0 |
| 18. Grundlage für ... : | 33840 Dynamische Filterverfahren |
| 19. Medienform: | <ul style="list-style-type: none">• Folien bzw. Vorlesungsumdruck• Tafelanschrieb• Übungsblätter• Rechnerübungen und Rechnerdemos |
| 20. Angeboten von: | Institut für Systemdynamik |

Modul: 46770 Einführung in die Funktionale Sicherheit

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074710014 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 3.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Oliver Sawodny | | |
| 9. Dozenten: | Oliver Kust | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Ergänzungsfächer Systemdynamik → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Themenfeld Systemtechnik -->Systemdynamik → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik Einführung in die Regelungstechnik | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden kennen die Grundzüge der Funktionalen Sicherheit als integralen Bestandteil der Produktentwicklung und können Vorgehen und Methoden auf Systeme unterschiedlicher Anwendungsbereiche übertragen und anwenden. | | |
| 13. Inhalt: | Rechtlicher Hintergrund; Fehler und Zuverlässigkeitskenngrößen; Sicherheitslebenszyklus; Gefährdungsanalyse und Risikobewertung; Methoden und Maßnahmen in System-, Software- und Hardwareentwicklung; Analyseverfahren; Management der funktionalen Sicherheit; Überblick und Aufbau relevanter Normen. Anhand von Beispielen werden die wesentlichen Aspekte diskutiert. | | |
| 14. Literatur: | Skript („Tafelanschrieb“); Umdrucke. Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 467701 Vorlesung Einführung in die Funktionale Sicherheit | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 21 h Nacharbeitszeit: 34 h Prüfungsvorbereitung: 35 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 46771 Einführung in die Funktionale Sicherheit (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | Institut für Systemdynamik | | |

Modul: 33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074730002 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 3.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Eckhard Arnold | | |
| 9. Dozenten: | Eckhard Arnold | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Systemdynamik -->Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Einführung in die Regelungstechnik; Systemdynamik; Simulationstechnik | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden sind in der Lage, Grundprinzipien der objektorientierten Modellierung anzuwenden und physikalische Systeme mittels Potential- und Flussvariablen in Objektdiagrammen zu beschreiben. Der praktische Umgang mit entsprechenden Softwarewerkzeugen wird anhand von Übungsaufgaben vermittelt. | | |
| 13. Inhalt: | Inhalt der Vorlesung sind Ansätze und Verfahren zur physikalischen objektorientierten Modellierung und multidisziplinären Systemsimulation. Wesentliche Softwarepakete werden vorgestellt und an Beispielen deren Anwendung demonstriert. | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsumdrucke • Cellier, F. and Kofman, E.: Continuous system simulation. Springer, 2006. • Fritzson, P.: Introduction to Modeling and Simulation of Technical and Physical Systems with Modelica. Wiley, 2011. • Tiller, M.: Introduction to physical modelling with Modelica. Kluwer Academic Publishers, 2001. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 338601 Vorlesung Objektorientierte Modellierung und Simulation | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 33861 Objektorientierte Modellierung und Simulation (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | Institut für Systemdynamik | | |

Modul: 37000 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074710012 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 3.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Oliver Sawodny | | |
| 9. Dozenten: | Joachim Birk | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Systemdynamik -->Ergänzungsfächer Systemdynamik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Einführung in die Regelungstechnik; Systemdynamik bzw. Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden können komplexe Problemstellungen der Analyse und Steuerung von dynamischen Systemen an verfahrenstechnischen Anlagen mit den in diesem Modul vorgestellten Methoden lösen. | | |
| 13. Inhalt: | <p>In dieser Vorlesung werden die spezifischen Methoden für die Prozess- und Betriebsführung in der Verfahrenstechnik behandelt: Herausforderungen für Automatisierungstechnik in der Verfahrenstechnik, Strukturierung der Automatisierungstechnik, Basisautomatisierung, Prozessführungskonzepte für Destillationskolonnen und chemische Reaktoren, Strukturen und Beispiele für „Advanced Process Control“, Modellgestützte Prozessführung, Optimierung der Betriebsführung durch MES (Manufacturing Execution Systems), Beiträge der Automatisierungstechnik im Lebenszyklus der Anlagen.</p> | | |
| 14. Literatur: | Manuskript | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 370001 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <p>Präsenzzeit: 21 h Nacharbeitszeit: 34 h Prüfungsvorbereitung: 35 h Gesamt: 90 h</p> | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 37001 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |

20. Angeboten von:

Institut für Systemdynamik

Modul: 46770 Einführung in die Funktionale Sicherheit

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074710014 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 3.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Oliver Sawodny | | |
| 9. Dozenten: | Oliver Kust | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik -->Ergänzungsfächer Systemdynamik → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Themenfeld Systemtechnik -->Systemdynamik → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik Einführung in die Regelungstechnik | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden kennen die Grundzüge der Funktionalen Sicherheit als integralen Bestandteil der Produktentwicklung und können Vorgehen und Methoden auf Systeme unterschiedlicher Anwendungsbereiche übertragen und anwenden. | | |
| 13. Inhalt: | Rechtlicher Hintergrund; Fehler und Zuverlässigkeitskenngrößen; Sicherheitslebenszyklus; Gefährdungsanalyse und Risikobewertung; Methoden und Maßnahmen in System-, Software- und Hardwareentwicklung; Analyseverfahren; Management der funktionalen Sicherheit; Überblick und Aufbau relevanter Normen. Anhand von Beispielen werden die wesentlichen Aspekte diskutiert. | | |
| 14. Literatur: | Skript („Tafelanschrieb“); Umdrucke. Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 467701 Vorlesung Einführung in die Funktionale Sicherheit | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 21 h Nacharbeitszeit: 34 h Prüfungsvorbereitung: 35 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 46771 Einführung in die Funktionale Sicherheit (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | Institut für Systemdynamik | | |

Modul: 33880 Praktikum Systemdynamik

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074711004 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 3.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Cristina Tarin Sauer | | |
| 9. Dozenten: | Cristina Tarin Sauer | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Spezialisierungsmodule -->Systemdynamik → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule -->Themenfeld Systemtechnik -->Systemdynamik → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Regelungstechnik • Messtechnik in der Automatisierungstechnik • Systemdynamik | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden sind in der Lage, die theoretischen Vorlesungsinhalte aus den Vorlesungen Systemdynamik, Einführung in die Regelungstechnik und Messtechnik in der Automatisierungstechnik anzuwenden und in der Praxis umzusetzen. Es werden verschiedene Anwendungen analysiert und bearbeitet. | | |
| 13. Inhalt: | Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html In verschiedenen Versuchen werden beispielhafte Regelungsaufgaben automatisierungstechnisch von der Verwendung von geeigneten Sensoren und Aktoren bis hin zur Implementierung der Regelalgorithmen in einer geeigneten Hard- und Softwareumgebung gezeigt: <ul style="list-style-type: none"> • Filter- und Kommunikationstechnik • Der bionische Handabgangsassistent (BHA) • Ball auf Platte • Modellierung und Regelung in der Leistungselektronik | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Ausführliche Praktikumsskripte mit vorbereitenden Aufgaben • Datenblätter | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 338801 Praktikum Automatisierungstechnik | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 30 h Selbststudiums-/Nacharbeitszeit: 60 h Gesamt: 90 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 33881 Praktikum Systemdynamik (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |

123 Wahlpflichtmodule

Zugeordnete Module: 1231 Modellierung und Simulation
 1232 System-Engineering

1231 Modellierung und Simulation

Zugeordnete Module: 30010 Modellierung und Simulation in der Mechatronik
 36980 Simulationstechnik
 58270 Dynamik mechanischer Systeme
 58280 Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme
 59950 Mechanik nichtlinearer Kontinua
 59990 Nichtglatte Dynamik

Modul: 58270 Dynamik mechanischer Systeme

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074010730 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Remco Ingmar Leine | | |
| 9. Dozenten: | Remco Ingmar Leine | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Vertiefungsmodule -->Modellierung und Simulation →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Wahlpflichtmodule -->Modellierung und Simulation →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Nichtlineare Mechanik -- >Kernfächer / Ergänzungsfächer Nichtlineare Mechanik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | TM II+III | | |
| 12. Lernziele: | Verständnis der Darstellung und Behandlung komplexer dynamischer Systeme der höheren Mechanik. | | |
| 13. Inhalt: | <p>Variationsrechnung:</p> <p>Brachistochronenproblem; Eulersche Gleichungen der Variationsrechnung für eine und mehrere Variablen, für erste und höhere Ableitungen, für skalar- und vektorwertige Funktionen; natürliche Randbedingungen, freie Ränder und Transversalität; Nebenbedingungen; Hamiltonsches Prinzip der stationären Wirkung</p> <p>Lagrangesche Dynamik:</p> <p>Virtuelle Arbeit; Ideale zweiseitige geometrische Bindung; Prinzip von d'Alembert Lagrange; Lagrangesche Gleichungen 2. Art; Gleichgewichtspunkte, stationäre Lösungen; Linearisierung</p> <p>Näherungsverfahren kontinuierlicher Systeme:</p> <p>Analytische Lösung des Euler-Bernoulli-Balkens; Finite-Differenzen-Verfahren; Verfahren der gewichteten Residuen; Ritz-Galerkin-Verfahren und Finite Elemente; Ritz-Verfahren</p> | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • K. Meyberg und P. Vachenauer, Höhere Mathematik 2, Springer 2005 • H. Bremer, Dynamik und Regelung mechanischer Systeme, Teubner, 1988 | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 582701 Vorlesung Dynamik mechanischer Systeme • 582702 Übung Dynamik mechanischer Systeme | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <p>Präsenz: (2 x 1,5 Stunden pro Woche) x 14 Wochen = 42 Stunden</p> <p>Nacharbeit: (4 Stunden pro Woche) x 14 Wochen = 56 Stunden</p> | | |

Prüfungsvorbereitung: 82 Stunden

Gesamt: **180 Stunden**

17. Prüfungsnummer/n und -name: 58271 Dynamik mechanischer Systeme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Laptop, Beamer, Hellraumprojektor

20. Angeboten von:

Modul: 59950 Mechanik nichtlinearer Kontinua

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074010910 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Remco Ingmar Leine | | |
| 9. Dozenten: | Simon Raphael Eugster | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Wahlpflichtmodule -->Modellierung und Simulation → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Nichtlineare Mechanik -- >Kernfächer / Ergänzungsfächer Nichtlineare Mechanik → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | TM II+III | | |
| 12. Lernziele: | Verständnis für das Modellieren nichtlinearer Kontinua. | | |
| 13. Inhalt: | Tensoranalysis: Multilinear forms and tensors Index notation Tensor product Contraction operations Differentiation rules Integration theorem Nonlinear Continua: Nonlinear deformation Deformation gradient Strain measures Principle of virtual work Stress tensors Balance laws Material laws | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 599501 Vorlesung Mechanik nichtlinearer Kontinua • 599502 Übung Mechanik nichtlinearer Kontinua | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenz: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden | | |

Gesamt: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name: 59951 Mechanik nichtlinearer Kontinua (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Modul: 30010 Modellierung und Simulation in der Mechatronik

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 072810006 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Peter Eberhard | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Jörg Christoph Fehr • Peter Eberhard | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Vertiefungsmodule -->Modellierung und Simulation →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Wahlpflichtmodule -->Modellierung und Simulation →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Technische Dynamik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Technische Dynamik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Grundlagen in Technischer Mechanik | | |
| 12. Lernziele: | Kenntnis und Verständnis mechatronischer Grundlagen; selbständige, sichere, kritische und kreative Anwendung und Kombination verschiedenster mechatronischer Methoden und Prinzipien | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Einführung und Übersicht • Grundgleichungen mechanischer Systeme • Sensorik, Signalverarbeitung, Aktorik • Regelungskonzepte • Numerische Integration • Signalanalyse • Ausgewählte Schwingungssysteme, Freie Schwingungen, Erzwungene Schwingungen • Experimentelle Modalanalyse • Anwendungen | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsmitschrieb • Vorlesungsunterlagen des ITM • Heimann, B.; Gerth, W.; Popp, K.: Mechatronik. Leipzig: Fachbuchverlag Leipzig 2007 • Isermann, R.: Mechatronische Systeme: Grundlagen. Berlin: Springer 1999 | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 300101 Vorlesung Modellierung und Simulation in der Mechatronik | | |

• 300102 Übung Modellierung und Simulation in der Mechatronik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden
Selbststudium: 138 Stunden
Summe: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

30011 Modellierung und Simulation in der Mechatronik (PL),
schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1,0,
Modellierung und Simulation in der Mechatronik, 1,0,
schriftlich 90 min oder 30 min mündlich, Bekanntgabe in der
Vorlesung

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Modul: 59990 Nichtglatte Dynamik

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074010820 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Remco Ingmar Leine | | |
| 9. Dozenten: | Remco Ingmar Leine | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Wahlpflichtmodule -->Modellierung und Simulation → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Nichtlineare Mechanik -- >Kernfächer / Ergänzungsfächer Nichtlineare Mechanik → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | TM II+III | | |
| 12. Lernziele: | Verständnis des Verhaltens mechanischer Systeme mit einseitigen Bindungen. | | |
| 13. Inhalt: | Convex analysis: Normal cone Subdifferential Maximal monotonicity Proximal point functions Set-valued Force Laws: Scalar force elements Potential theory Contact law in normal direction Coulomb friction (planar & spatial) Impact laws in multibody dynamics Nonsmooth Dynamical Systems: DAEs Differential inclusions Event driven integration method Measure differential inclusions Time-stepping methods | | |
| 14. Literatur: | Leine, R.I. & van de Wouw, N. Stability and Convergence of Mechanical Systems with Unilateral Constraints, Lecture Notes in Applied and Computational Mechanics Vol. 36, Berlin, Springer-Verlag, 2008. | | |

| | |
|--------------------------------------|---|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none">• 599901 Vorlesung Nichtglatte Dynamik• 599902 Übung Nichtglatte Dynamik |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenz: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Gesamt: 180 Stunden |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 59991 Nichtglatte Dynamik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0 |
| 18. Grundlage für ... : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | |

Modul: 58280 Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074010800 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Remco Ingmar Leine | | |
| 9. Dozenten: | Remco Ingmar Leine | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Wahlpflichtmodule -->Modellierung und Simulation → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Systemtechnik -->Nichtlineare Mechanik -- >Kernfächer / Ergänzungsfächer Nichtlineare Mechanik → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | TM II+III | | |
| 12. Lernziele: | Verständnis des Verhaltens nichtlinearer mechanischer Systeme | | |
| 13. Inhalt: | Dynamische Systeme: Zustandsraum, autonome und nichtautonome Systeme, zeitkontinuierliche und diskrete Systeme, Lyapunov Stabilität Gleichgewichtspunkte: Zentrumsmannigfaltigkeit, Reduktion auf der Zentrumsmannigfaltigkeit, Normalformen der Verzweigungen Fixpunkte: Linearization, Stabilität, Verzweigungen bei Eigenwert +1, Flip-Bifurkation, Naimark-Sacker-Bifurkation, Logistische Abbildung, Hufeisen-Abbildung Periodische Lösungen: Fundamentalmatrix, Poincaré-Abbildung, Verzweigungen | | |
| 14. Literatur: | S. Strogatz, Nonlinear Dynamics and Chaos, Perseus Books, 1994 H. Khalil, Nonlinear Systems, Prentice Hall, 2002 T.S. Parker and L.O. Chua, Practical Numerical Algorithms for Chaotic Systems, Springer, 1989 | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 582801 Vorlesung Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme • 582802 Übung Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenz: (2 x 1,5 Stunden pro Woche) x 14 Wochen = 42 Stunden Nacharbeit: (4 Stunden pro Woche) x 14 Wochen = 56 Stunden Prüfungsvorbereitung: 82 Stunden Gesamt: 180 Stunden | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 58281 Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0 | | |

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Modul: 36980 Simulationstechnik

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 074710002 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 5.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Oliver Sawodny | | |
| 9. Dozenten: | Oliver Sawodny | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers -->Outgoing -->Vertiefungsmodul →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Vertiefungsmodul -->Modellierung und Simulation →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Wahlpflichtmodule -->Modellierung und Simulation →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Elektrotechnik -->KFZ-Mechatronik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer KFZ-Mechatronik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <ul style="list-style-type: none"> • Pflichtmodule Mathematik • Pflichtmodul Systemdynamik bzw. Teil 1 vom Pflichtmodul Regelungs- und Steuerungstechnik | | |
| 12. Lernziele: | <p>Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden und Werkzeuge zur Simulation von dynamischen Systemen und beherrschen deren Anwendung. Sie setzen geeignete numerische Interpretationsverfahren ein und können das Simulationsprogramm in Abstimmung mit der ihnen gegebenen Simulationsaufgabe parametrisieren.</p> | | |
| 13. Inhalt: | <p>Stationäre und dynamische Analyse von Simulationsmodellen; numerische Lösungen von gewöhnlichen Differentialgleichungen mit Anfangs- oder Randbedingungen; Stückprozesse als Warte-Bedien-Systeme; Simulationswerkzeug Matlab/Simulink und Arena.</p> | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsumdrucke • Kramer, U.; Neculau, M.: Simulationstechnik. Carl Hanser 1998 • Stoer, J.; Burlirsch, R.: Einführung in die numerische Mathematik • Il. Springer 1987, 1991 • Hoffmann, J.: Matlab und Simulink - Beispielorientierte Einführung in die Simulation dynamischer Systeme. Addison- Wesley 1998 • Kelton, W.D.: Simulation mit Arena. 2nd Edition, McGraw-Hill, 2001 | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 369801 Vorlesung mit integrierter Übung Simulationstechnik • 369802 Praktikum Simulationstechnik | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <p>Präsenzzeit: 53 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 127 h Gesamt: 180 h</p> | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <p>36981 Simulationstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Hilfsmittel: Taschenrechner (nicht vernetzt, nicht programmierbar, nicht grafikfähig) gemäß Positivliste sowie alle nicht-elektronischen Hilfsmittel</p> | | |

18. Grundlage für ... : 12290 Systemanalyse I

19. Medienform:

20. Angeboten von: Institut für Systemdynamik

1232 System-Engineering

Zugeordnete Module: 10250 Parallele Systeme
 17180 Technische Informatik II
 21750 Softwaretechnik II
 29710 Embedded Systems Engineering

Modul: 29710 Embedded Systems Engineering

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 051711027 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Englisch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Martin Radetzki | | |
| 9. Dozenten: | Martin Radetzki | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011, 2. Semester → Chalmers -->Outgoing -->Vertiefungsmodul → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014, 2. Semester → Outgoing -->Vertiefungsmodul -->System-Engineering → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014, 2. Semester → Outgoing -->Wahlpflichtmodule -->System-Engineering → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | keine | | |
| 12. Lernziele: | Master-level understanding of the design methodology and advanced design techniques for constructing and analyzing embedded hardware / software systems. | | |
| 13. Inhalt: | 1. Introduction to embedded systems and their design constraints 2. Synthesis models and algorithms 3. System level synthesis 4. High level synthesis 5. Pipelined data path and controller design 6. Software task scheduling and schedulability analysis 7. Static and dynamic methods for scheduling and priority assignment 8. Communication architectures for embedded systems | | |
| 14. Literatur: | Skript „Embedded Systems Engineering“ G. Buttazzo: Hard Real Time Computing Systems. 2nd edition, Springer, 2005 P. Eles, K. Kuchcinski, Z. Peng: System Synthesis with VHDL. Kluwer Academic Publishers, 1998. P. Marwedel: Embedded Systems Design. Springer, 2006 | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 297101 Vorlesung Embedded Systems Engineering • 297102 Übung Embedded Systems Engineering | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none"> • 29711 Embedded Systems Engineering (Klausur) (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Als Zulassungsvoraussetzung zur Klausur ist folgende Vorleistung zu erbringen: Teilnahme an den Übungen, Präsentation der Lösung wenigstens einer Aufgabe. | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |

20. Angeboten von: Eingebettete Systeme (Embedded Systems Engineering)

Modul: 10250 Parallele Systeme

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------|
| 2. Modulkürzel: | 051200065 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | unregelmäßig |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Nach Ankuendigung |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Sven Simon | | |
| 9. Dozenten: | Sven Simon | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014, 3. Semester → Outgoing -->Vertiefungsmodule -->System-Engineering → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014, 3. Semester → Outgoing -->Wahlpflichtmodule -->System-Engineering → | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Erfahrungen aus dem Bereich Technische Informatik | | |
| 12. Lernziele: | Grundlegende Kenntnisse im Bereich paralleler Systeme, z.B. Multi-Core CPUs und deren Programmierung. | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Die Entwicklung vom klassischen Mikroprozessor zur Multi-Core CPU Programmierung paralleler Rechnersysteme • Systolische Arrays, massiv parallele Systeme • Parallele Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen: ausgewählte Fallbeispiele | | |
| 14. Literatur: | Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 102501 Vorlesung Parallele Systeme • 102502 Übung Parallele Systeme | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10251 Parallele Systeme (LBP), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |

Modul: 21750 Softwaretechnik II

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 050501006 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Michael Weyrich | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Nasser Jazdi-Motlagh • Michael Weyrich | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Vertiefungsmodule -->System-Engineering →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Wahlpflichtmodule -->System-Engineering →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Elektrotechnik -->KFZ-Mechatronik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer KFZ-Mechatronik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Informationstechnik -->Softwaretechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Softwaretechnik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Softwaretechnik I | | |
| 12. Lernziele: | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • besitzen vertiefte Kenntnisse über Softwarequalität für technische Systeme • wenden Softwaretechniken für bestehende technische Systeme an • lernen aktuelle Themen der Softwaretechnik kennen | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Konfigurationsmanagement • Prototyping bei der Softwareentwicklung • Metriken • Formale Methoden zur Entwicklung qualitativ hochwertiger Software • Wartung & Pflege von Software • Reengineering • Datenbanksysteme • Software-Wiederverwendung • Agentenorientierte Softwareentwicklung • Agile Softwareentwicklung | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript • Balzert, H.: Lehrbuch der Software-Technik, Spektrum Akademischer Verlag, 2000 • Sommerville, I.: Software Engineering, Pearson Verlag, 2012 • Wolf, H.: Agile Softwareentwicklung, dpunkt-Verlag, 2010 • Andresen, A.: Komponentenbasierte Softwareentwicklung mit MDA, UML2 und XML, Hanser Fachverlag, 2004 • Choren .R; et al.: Software Engineering for Multi-Agent Systems III, Springer-Verlag, 2005 • Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/st2 | | |

| | |
|--------------------------------------|---|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none">• 217501 Vorlesung Technologien und Methoden der Softwaresysteme II• 217502 Übung Vorlesung Technologien und Methoden der Softwaresysteme II |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 56 h Selbststudium : 124 h Gesamt: 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 21751 Softwaretechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 |
| 18. Grundlage für ... : | |
| 19. Medienform: | Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen |
| 20. Angeboten von: | Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik |

Modul: 17180 Technische Informatik II

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 050910002 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Andreas Kirstädter | | |
| 9. Dozenten: | Andreas Kirstädter | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Vertiefungsmodule -->System-Engineering →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing -->Wahlpflichtmodule -->System-Engineering →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Informationstechnik -->Softwaretechnik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Softwaretechnik →</p> <p>DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Themenfeld Informationstechnik -->Technische Informatik -->Kernfächer / Ergänzungsfächer Technische Informatik →</p> | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse, die in den Modulen "Informatik I" und "Informatik II" vermittelt werden • Kenntnisse, die im Modul "Technische Informatik I" vermittelt werden | | |
| 12. Lernziele: | <p>Der Studierende kennt und versteht die Architektur moderner Rechnersysteme, einschl. Rechnerperipherie und Rechnerkommunikation, er besitzt Grundkenntnisse über Betriebssysteme, er kennt Verfahren zur Fehlersicherung in Rechnersystemen und kann Rechnersysteme qualitativ und quantitativ bewerten.</p> | | |
| 13. Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Rechnerarchitekturen • Betriebssystemkonzepte • Rechnerperipherie • Rechnerkommunikation • eingebettete Systeme • Verteilte und parallele Rechnerarchitekturen • Virtualisierung, Zuverlässigkeit/Verfügbarkeit von Rechnersystemen <p>Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe: http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_TI_II</p> | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Skript "Technische Informatik II" • Tanenbaum: "Moderne Betriebssysteme", 3. Auflage, Pearson Studium, 2010 • Silberschatz, Galvin, Gagne: "Operating System Concepts with Java", 7th edition, Wiley, 2007 | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 171801 Vorlesung Technische Informatik II • 171802 Übung Technische Informatik II | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h</p> | | |

Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name: 17181 Technische Informatik II (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Notebook-Präsentation

20. Angeboten von: Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

Modul: 80500 Studienarbeit Mechatronik

| | | | |
|---|-----------|---|----------------|
| 2. Modulkürzel: | 077271095 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 12.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 0.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Univ.-Prof. Alexander Verl | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers -->Incoming → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Chalmers -->Incoming -->Compulsory Modules → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Toyohashi -->Outgoing → | |
| 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:

Modul: 80540 Masterarbeit Mechatronik

| | | | |
|---------------------|---------|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel: | - | 5. Moduldauer: | 2 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 30.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 0.0 | 7. Sprache: | Deutsch |

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| 8. Modulverantwortlicher: | Univ.-Prof. Alexander Verl |
|---------------------------|----------------------------|

| | |
|--------------|--|
| 9. Dozenten: | |
|--------------|--|

| | |
|---|--|
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers -->Incoming → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Chalmers -->Incoming -->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: | |
