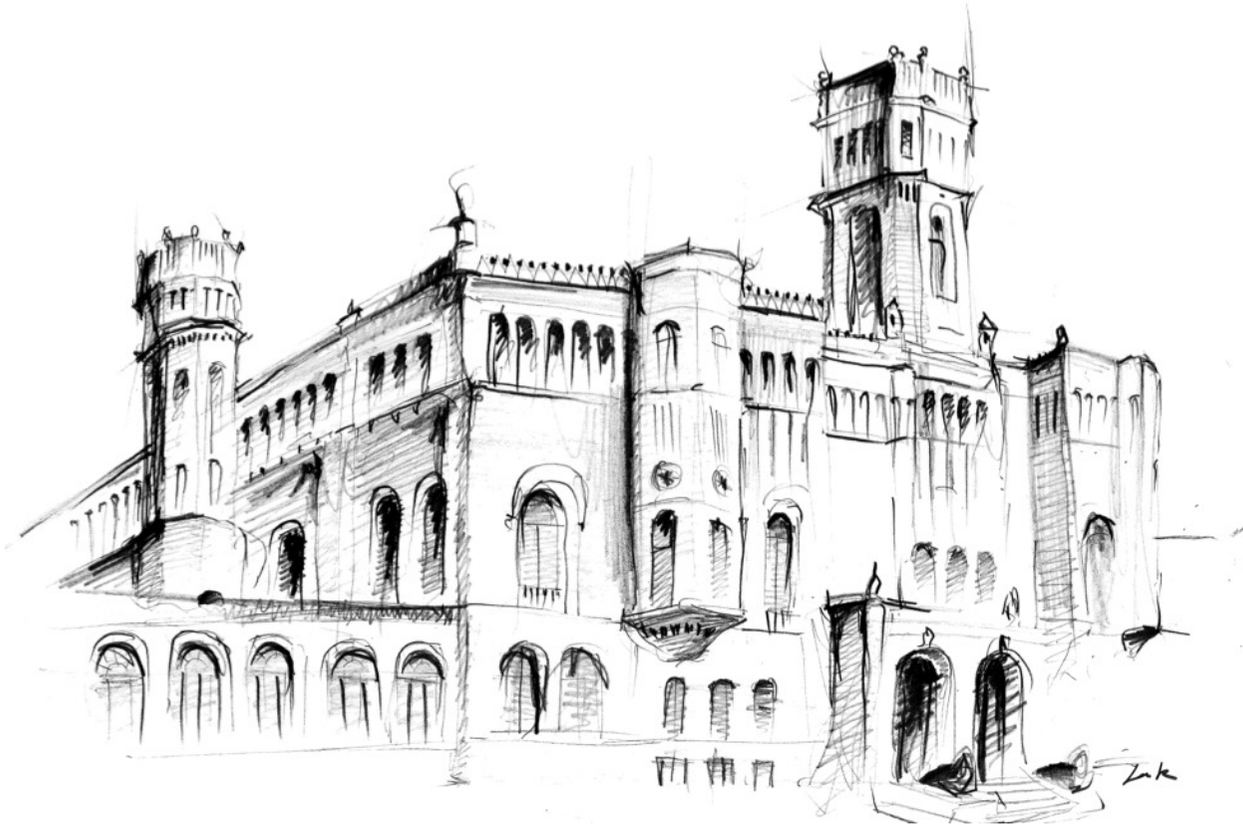


Herzlich Willkommen

Einführungsveranstaltung Master Mechatronik und Robotik



Begrüßung im Master Mechatronik und Robotik im Sommersemester 2024

Allgemeine Informationen: Beratungsangebote - Fachstudienberatung

- Studienberatung Fakultät für Maschinenbau
(organisatorische/planerische Fragen)
Email: studienberatung@maschinenbau.uni-hannover.de
- Fachstudienberatung:
Julian Schiller
E-Mail: mailbox@mec.uni-hannover.de
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
- Studienberatung Mechatronik
E-Mail: mailbox@mec.uni-hannover.de
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Präsentation ist online
in StudilP



maschinenbau_luh Profil bearbeiten Zum Archiv Werbetools ⚙️

554 Beiträge 2.667 Follower 498 Gefolgt

Fakultät für Maschinenbau LUH
#maschbau_luh
www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot-der-fakultaet/nach...

Jobs im Stu... Beratung Campus MB Going Abroad Website Infos Veranstaltu... Take Over

BEITRÄGE REELS GESPEICHERT MARKIERT

Erstsemester Begrüßung
Donnerstag, 01. April 2024
maschinenbau.uni-hannover.de

LEIBNIZ ECOTHON
Nachhaltigkeitsorientierter
Konstruktionswettbewerb
Thema SoSe 24 : Verpackungen
nachhaltig gestalten - von klein bis groß

Willst du mit mir...
... nachhaltig sein?

VORKURSE
ZUM SOMMERSEMESTER 2024
AN DER FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

career lounge
22. Februar 2024 | 16:30-20:00 Uhr | Conti-Campus

B.Sc. PRODUKTION
UND LOGISTIK
Unterstützung der Profitemperatur zum 01.05.2024



Instagram
@maschinenbau_luh



Web
www.maschinenbau.
uni-hannover.de

WICHTIGE ANLAUFSTELLEN UND INFOPORTALE

<https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/beratung-und-unterstuetzung/sprechzeiten-und-kontakte>

Studienberatung

Di: 10 - 12 Uhr via Webex
Do: 13 - 15 Uhr in Hannover und via Webex

[Webex Studienberatung](#)

E-Mail

Auslandsstudienberatung

Tel.: +49 511 762 19045
Mi: 10 - 12 Uhr via Webex

[Webex Auslandsstudienberatung](#)

E-Mail

Studienberatung Mechatronik
E-Mail: mailbox@mec.uni-hannover.de
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Praktikantenamt

Tel.: +49 511 762 2271
Mo: 13 - 14 Uhr in Garbsen und telefonisch
Di: 09 - 12 Uhr, telefonisch
Mi: 12 - 14 Uhr, telefonisch

E-Mail

Akademisches Prüfungsamt

Bei einer Kontaktaufnahme achten Sie bitte darauf, dass Sie die richtige **Ansprechperson für Ihren Studiengang** wählen!

Ansprechpersonen und Sprechzeiten

Prüfungsausschuss

Tel.: +49 511 762 4279
Mo: 09 - 11 Uhr, telefonisch
Do: 09 - 11 Uhr in Hannover

E-Mail

Ansprechpersonen

Allgemeine Informationen zum SoSe 2024: Beratungsangebote - Prüfungsausschuss

Agnes Maiwald, M. A. Anerkennungsbeauftragte	TELEFON	+49 511 762 4279	ADRESSE	An der Universität 1 30823 Garbsen
	E-MAIL	pa@maschinenbau.uni-hannover.de	GEBÄUDE	8132

- Anerkennung von Leistungen aus einem vorherigen oder parallelem Studium zu Studienbeginn
- Anträge zur Verlängerung der Frist zur Erfüllung der Auflagen

Prüfungsinfos und Fachberatung - Mechatronik und Robotik (Master of Science)

Ansprechpartner/-innen

Prüfungsinfos & Musterprüfungs-
ordnung (MPO)

Ordnungen

Termine

Prüfungsrücktritt & Fristverlän-
gerung

Formulare

Bescheinigungen

<https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/studiengang/detail/info/mechatronik-und-robotik>

Ansprechpersonen

Ansprechpartner/-innen - Mechatronik und Robotik (Master of Science)



Fachberatung

Julian David Schiller, M. Sc.

E-MAIL mailbox@mec.uni-hannover.de

TELEFON [+49 511 762 18902](tel:+4951176218902)

ADRESSE Appelstraße 11/11a
30167 Hannover

studienberatung@maschinenbau.uni-hannover.de

Akademisches Prüfungsamt

SPRECHZEITEN: DI + DO 09:00 - 12:00 UHR

Tarek Senft, Verwaltungsfachwirt

E-MAIL senft@maschinenbau.uni-hannover.de

TELEFON [+49 511 762 13033](tel:+4951176213033)

ADRESSE An der Universität 1
30823 Garbsen

Prüfungsausschuss

VORSITZ

Prof. Dr.-Ing. Bernd-Arno Behrens

E-MAIL pa@maschinenbau.uni-hannover.de

TELEFON [+49 511 762 4279](tel:+495117624279)

ADRESSE An der Universität 1
30823 Garbsen

ANSPRECHPARTNERIN

Agnes Maiwald, M. A.

E-MAIL pa@maschinenbau.uni-hannover.de

TELEFON [+49 511 762 4279](tel:+495117624279)

<https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/studiengang/detail/kontakt/mechatronik-und-robotik>

Semesterstart: Mitstudierende kennenlernen!

Master SoSe 2024

WhatsApp-Gruppe



Kneipentour: 03.04., 19 Uhr Treffen
bei der Treppe hinter dem
Welfenschloss

Rallye: 04.04., 13:30 Uhr Treffen bei
der Treppe hinter dem Welfenschloss

Fragen zu den Aktivitäten? →
WhatsApp-Gruppe

Begrüßung im Master Mechatronik und Robotik



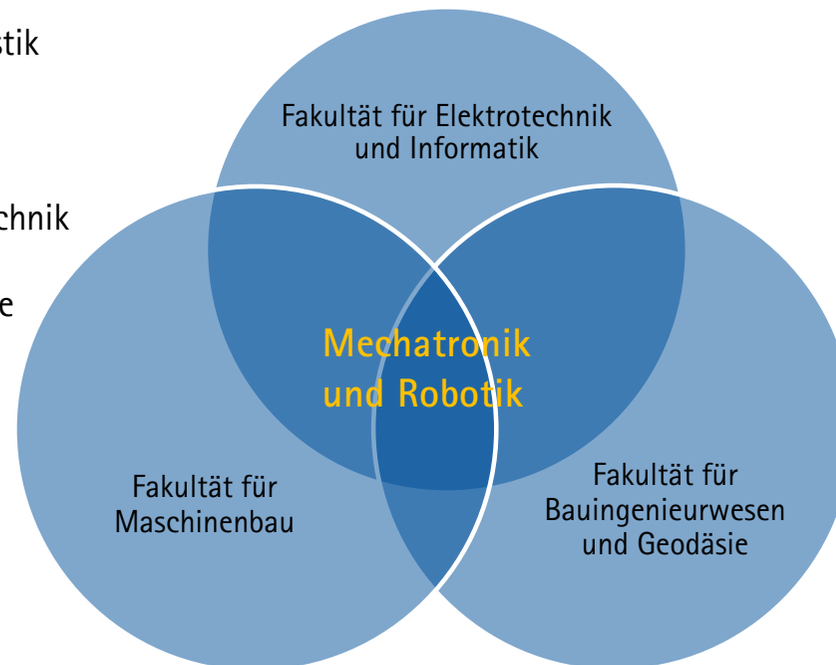
Inhalt

- Welche Institute gehören dazu?
- Wie ist mein Studium strukturiert?
- Welche Regeln gelten für mein Studium?
- Wo bekomme ich Informationen zu den Vorlesungen?
- Wo bekomme ich weiterführende Informationen?

Welche Institute gehören dazu?

Bereich Maschinenbau

- Institut für Dynamik und Schwingungen
- Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen
- Institut für Fabrikanlagen und Logistik
- Institut für Getriebetechnik
- Institut für Maschinenelemente, Konstruktionstechn. u. Tribologie
- Institut für Mess- und Regelungstechnik
- Institut für Mikrotechnologie
- Institut für Mechatronische Systeme
- Institut für Transport- und Automatisierungstechnik
- Institut für Werkstoffkunde



Bereich Elektrotechnik

- Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik
- Institut für Elektrothermische Prozesstechnik
- Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik
- Institut für Materialien und Bauelemente der Elektronik
- Institut für Regelungstechnik

Bereich Informatik

- Institut für Systems Engineering

Bereich Geodäsie

- Institute of Photogrammetry and Geoinformation
- Institut für Kartographie und Geoinformatik



Inhalt

- Welche Institute gehören dazu?
- Wie ist mein Studium strukturiert?
- Welche Regeln gelten für mein Studium?
- Wo bekomme ich Informationen zu den Vorlesungen?
- Wo bekomme ich weiterführende Informationen?

Wie ist mein Studium strukturiert?

Grundsätzliches

- Seit dem 1. Oktober 2022 gilt die Prüfungsordnung 2022 für „Mechatronik und Robotik (M. Sc.)“
- Die Prüfungsordnung (<https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/mechatronik-msc/ordnungen>) und weitere Dokumente sind zu finden unter <https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot-der-fakultaet/mechatronik-und-robotik-m-sc>
- Der Modulkatalog enthält Informationen zum Aufbau des Studiums insgesamt sowie Informationen zu allen einzelnen Bestandteilen des Studiums:
- <https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/kurs-und-modulkataloge>

**Bitte nur aktuelle Informationen benutzen, demnach
den Kurs- und Modulkatalog vom SoSe 2024**

* PO – Prüfungsordnung

Wie ist mein Studium strukturiert?

Studienplan

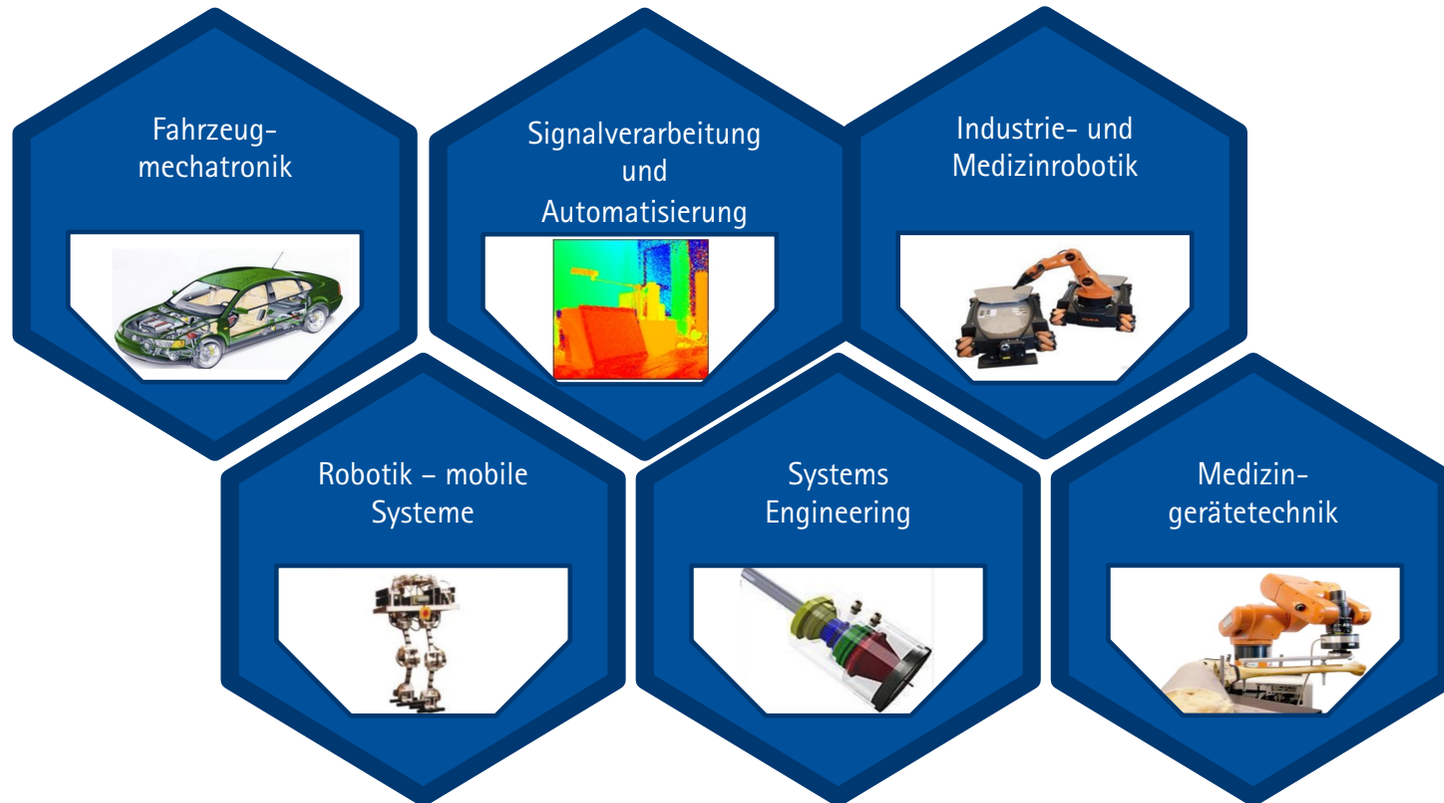
Masterstudium

	1./2. Semester WiSe	1./2. Semester SoSe	3. Semester	4. Semester
1	Robotik I (4 LP) K + Labor (1 LP) SL	Wahlpflicht (5 LP) K / MP	Studienarbeit (10 LP) ST	Masterarbeit (29 LP) MA + Präsentation der Arbeit (1 LP) SL
2				
3				
4				
5				
6	Wahlpflicht (5 LP) K / MP	Wahlpflicht (5 LP) K / MP	Präsentation Studienarbeit (1 LP) SL	
7				
8				
9				
10				
11	Wahlpflicht (5 LP) K / MP	Masterlabor (4 LP) SL	Studium Generale / Tutorien (4 LP) K / MP / SL	
12				
13		Exkursion (1 LP) SL	Berufsqualifizierung* (14-15 LP)	
14				
15				
16	Wahlpflicht (5 LP) K / MP	Wahl (15 LP) K / MP	Fachpraktikum (12 Wochen) (15 LP) PB	
17				
18				
19				
20				
21	Wahlpflicht (5 LP) K / MP	Wahl (15 LP) K / MP	alternativ: Wahl- oder Wahlpflichtmodule (mind. 14 LP) K / MP	
22				
23				
24				
25				
26	Wahlpflicht (5 LP) K / MP	Wahl (15 LP) K / MP	alternativ: Wahl- oder Wahlpflichtmodule (mind. 14 LP) K / MP	
27				
28				
29				
30				

*Falls das Fachpraktikum im Bachelor erbracht wurde, ist dieses durch 15 LP aus Wahlmodulen (oder Wahlpflichtmodulen) zu ersetzen.

* in den Bereichen Wahl und Berufsqualifizierung müssen insgesamt mind. 30 LP erbracht werden

Wie ist mein Studium strukturiert? Vertiefungen (Spezialisierungen)



Wie ist mein Studium strukturiert?

Studienplan Hinweise

- Wichtigsten Auswahlkriterien: Interesse, berufliche und wissenschaftliche Relevanz
- Beachten, wie viel LP der ausgewählte Kurs liefert und inwieweit diese LP-Zahl mit dem Studienplan übereinstimmt
- Tipp: Inhaltlich ähnliche Kurse in einem Semester auswählen (effizientere Zeitausnutzung beim Lernen gleicher Grundlagen für einige Kurse usw.)
- Stundenplan (inkl. Labortermine etc.) beachten. Wenn die Vorlesung nicht besucht werden kann - auf Vorlesungs- und Übungsskripte achten
- **Prüfungstermine beachten** (direkte Kollisionen sind ausgeschlossen, aber sehr ungünstige Verteilungen möglich wie z.B. drei Prüfungen in zwei Tagen)
- Prüfungsplan unter (**ab der zweiten Vorlesungswoche online**):
<https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungen/>

Wie ist mein Studium strukturiert?

Studienplan Hinweise

- Nicht bestandene Wahlpflicht- oder Wahlmodule müssen nicht wiederholt werden; Pflichtmodule müssen bestanden werden
- Bestandene Prüfungen dürfen nicht gestrichen oder wiederholt werden. Vorgezogene Prüfungen aus dem Bachelor (nur B. Sc.-Abschluss der LUH) müssen anerkannt werden
- Für die Berechnung der Gesamtnote werden (mit Gewichtung nach LPs) herangezogen
 - Masterarbeit (30 LP)
 - Studienarbeit (10 LP)
 - Robotik I (5 LP)
 - alle Wahlpflichtmodule (35 LP)
 - Wahlmodule mit den besten Bewertungen (falls mehr Wahlmodule als erforderlich bestanden wurde) (15-30 LP)

Wie ist mein Studium strukturiert? Studienplan Hinweise

- Optional: Spezialisierung in einem Fachbereich
- Eine Spezialisierung wird erteilt, falls mind. 25 LP und davon mind. 20 LP im Wahlpflichtbereich in bestimmter Vertiefung erbracht sind. Zwei Alternativen:
 - 4 Wahlpflichtmodule + 5 LP aus dem Wahlbereich (1 oder 2 Prüfungen) aus einer Vertiefung
 - 5 Wahlpflichtprüfungen aus einer Vertiefung
- Erfolgreiche Beendigung des Studiums ohne Spezialisierung möglich
- Entscheidung muss nicht explizit mitgeteilt werden. Spezialisierung ergibt sich automatisch anhand bestandener Kurse
- Es ist nur eine Spezialisierung möglich

Wie ist mein Studium strukturiert?

Beispiel für die Wahl- und Wahlpflichtmodule mit Spezialisierung

Fahrzeugmechatronik	
Wahlpflichtmodule	Wahlmodule
Fahrzeug-Fahrgeweg-Dynamik (MB, Wallaschek)	Automobilelektronik II - Infotainment und Fahrerassistenz (ET, Garbe)
Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (ET, Ponick)	Business, Technology & Development of Vehicle Tires (MB, Wies)
Leistungselektronik I (ET, Mertens)	Elektrische Bahnen und Fahrzeugantriebe (ET, Möller)
Verbrennungsmotoren I (MB, Dinkelacker)	Elektromagnetische Verträglichkeit (ET, Garbe)
Maschinendynamik (MB, Wallaschek)	Elektronisch betriebene Kleinmaschinen (ET, Ponick)
Aktive Systeme im KFZ (MB, Lange, Trabelsi)	Fahrzeugakustik (MB, Gäbel)
	Identifikation strukturdynamischer Systeme (MB, Böswald)
	Leistungselektronik II (ET, Mertens)
	KFZ-Lichttechnik (MB, Wallaschek)
	Fahrzeugantriebstechnik (MB, Poll)

Spezialisierung

Vertiefung „Fahrzeugmechatronik“

Wahlpflicht: 20 LP = min. 20 LP, Wahl + Wahlpflicht = 30 LP ≥ 25 LP

Spezialisierung erreicht

Weitere Module dürfen auch aus anderen Vertiefungsbereichen gewählt werden

Industrie- und Medizinrobotik	
Wahlpflichtmodule	Wahlmodule
Robotik II (MB, Ortmaier)	Maschinelles Lernen und moderne Regelungsmethoden in der Robotik (ET, Haddadin)
Mensch-Roboter-Kollaboration (ET, Haddadin)	RobotChallenge (MB, Ortmaier)
Computer- und Roboter-assistierte Chirurgie (MB, Ortmaier)	Simulation und Numerik von Mehrkörpersystemen (MB, Hahn)
Mehrkörpersysteme (MB, Wallaschek/Panning-von Scheidt)	Kontinuumsmechanik (MB, Weißenfels)

Robotik - mobile Systeme	
Wahlpflichtmodule	Wahlmodule
Schätz- und Optimierungsverfahren (GuG, Neumann)	Positionierung und Navigation (GuG, Schön)
Multisensorfusion (vermutlich engl.) (Gug, Neumann)	GNSS Receiver-technologie (GuG, Schön)
SLAM und Routenplanung (GuG, Brenner)	Grundlagen GNSS (GuG, voraussichtlich ab WS2018/19)

Wie ist mein Studium strukturiert?

Beispiel für die Wahl- und Wahlpflichtmodule ohne Spezialisierung

Fahrzeugmechatronik	
Wahlpflichtmodule	Wahlmodule
Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik (MB, Wallaschek)	Automobilelektronik II - Infotainment und Fahrerassistenz (ET, Garbe)
Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (ET, Ponick)	Business, Technology & Development of Vehicle Tires (MB, Wies)
Leistungselektronik I (ET, Mertens)	Elektrische Bahnen und Fahrzeugantriebe (ET, Möller)
Verbrennungsmotoren I (MB, Dinkelacker)	Elektromagnetische Verträglichkeit (ET, Garbe)
Maschinendynamik (MB, Wallaschek)	Elektronisch betriebene Kleinmaschinen (ET, Ponick)
Aktive Systeme im KFZ (MB, Lange, Trabelsi)	Fahrzeugakustik (MB, Gäbel)
	Identifikation strukturdynamischer Systeme (MB, Böswald)
	Leistungselektronik II (ET, Mertens)
	KFZ-Lichttechnik (MB, Wallaschek)
	Fahrzeugantriebstechnik (MB, Poll)

Industrie- und Medizinrobotik	
Wahlpflichtmodule	Wahlmodule
Robotik II (MB, Ortmaier)	Maschinelles Lernen und moderne Regelungsmethoden in der Robotik (ET, Haddadin)
Mensch-Roboter-Kollaboration (ET, Haddadin)	RobotChallenge (MB, Ortmaier)
Computer- und Roboter-assistierte Chirurgie (MB, Ortmaier)	Simulation und Numerik von Mehrkörpersystemen (MB, Hahn)
Mehrkörpersysteme (MB, Wallaschek/Panning-von Scheidt)	Kontinuumsmechanik (MB, Weißenfels)

Robotik - mobile Systeme	
Wahlpflichtmodule	Wahlmodule
Schätz- und Optimierungsverfahren (GuG, Neumann)	Positionierung und Navigation (GuG, Schön)
Multisensorfusion (vermutlich engl.) (Gug, Neumann)	GNSS Receivertechnologie (GuG, Schön)
SLAM und Routenplanung (GuG, Brenner)	Grundlagen GNSS (GuG, voraussichtlich ab WS2018/19)

Keine Vertiefung

Keine Wahlpflicht-fächer im Umfang von 20 LP in einer Vertiefungsrichtung

Im Zeugnis steht: „Master Mechatronik und Robotik“

Wie ist mein Studium strukturiert?



Wie ist mein Studium strukturiert? Studium Generale / Tutorien

- Kurse mit berufsqualifizierendem Charakter (können aus dem Angebot der gesamten Leibniz Universität Hannover gewählt werden)
- Studium Generale: benotete oder unbenotete Studienleistung
- **Aufteilen der LPs (4)** auf Kurse und/oder Tutorien **möglich**
- Sprachkurse sind grundsätzlich auf allen Niveaus einbringbar. Ausnahme: Sprache des Studienganges (in diesem Fall „Deutsch“, dann mind. C1 oder höher) und kein Muttersprachler
- „Standardlösung“: Sprachkurse oder ein Kurs aus dem Mechatronik-Angebot, die nicht zu den ausgewählten Modulen gehören (die man aber machen möchte)

Wie ist mein Studium strukturiert?

Exkursionen

- Insgesamt im Umfang von **drei Tagen** erforderlich
- Aufteilung der Tage möglich (1+1+1, 1+2, 3)
- Angebote, Anmeldung, Teilnahme und Bescheinigung erfolgt über die Institute
- Pfingstwoche (im Mai/Juni eines Jahres) ist vorlesungsfrei: „Exkursionswoche“
- Besuch z.B. bei der Hannover Messe für ein Tag gilt als Exkursion (Besuch vor Ort bestätigen lassen); Andere Messen sind ebenso denkbar -> halten Sie ggf. Rücksprache mit mailbox@mec.uni-hannover.de
- **Nachweis(e) beim Prüfungsamt abgeben!**

Wie ist mein Studium strukturiert? Masterlabor

- Angebote im WiSe (II) oder SoSe (I), eines muss bestanden werden
- Studip: „Masterlabor Mechatronik I“ bzw. „Masterlabor Mechatronik II“ (nicht „Grundlagenlabor Mechatronik“ und nicht „Mechatronik-Labor“!)
- Empfohlen für das 2. Semester
- **Anmeldung** über zentrale Laboranmeldung: <https://intern.et-inf.uni-hannover.de/labor/>
- Die Teilnahme an der **Labor-Einführungsveranstaltung** ist verpflichtend für alle Teilnehmer (Es gibt keinen Eingangstest mehr)
- Pflichtlabor darf nicht durch ein anderes Labor ersetzt werden

Wie ist mein Studium strukturiert? Masterlabor

- Zum Bestehen des Labors müssen alle 8 Versuche bestanden werden.
- **Teilnahme erst möglich, wenn Auflagenprüfungen bestanden wurden.** (Falls Ergebnisse von Auflageprüfungen nicht rechtzeitig vorliegen, ist die Anmeldung und die Teilnahme an der Einführungsveranstaltung trotzdem möglich. Dann bitte das Bestehen der Auflagenprüfung unverzüglich beim Studiendekanat und Laborbetreuer nachweisen).

Wie ist mein Studium strukturiert? Fachpraktikum

- Informationen sind der Praktikumsordnung zu entnehmen:
<http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/praktika.html>
- Dauer (mind.) 12 Wochen / 15 LPs
- Im Bachelor erbrachtes Fachpraktikum muss durch Wahl- oder Wahlpflichtmodule ersetzt werden (Umfang 15 LPs)
- Falls kein Praktikum im Bachelor erbracht wurde, ist das Praktikum verpflichtend
- **Zur Anmeldung der Masterarbeit muss das Fachpraktikum nachgewiesen werden**

Wie ist mein Studium strukturiert? Fachpraktikum

- Ansprechpartner für alle Praktikums-angelegenheiten ist das Praktikantenamt:
<https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/fakultaet/leitung-organisation/gremien-und-institutionen/praktikantenamt/>
- **Tipp: Praktikumssuche frühzeitig beginnen**
(Das Praktikantenamt vermittelt keine Plätze)

KONTAKT

Dipl.-Ing. Kristine Brunotte
Sachbearbeitung

TELEFON **+49 511 762 2271**

ADRESSE An der Universität 1
30823 Garbsen

E-MAIL praktikum@maschinenbau.uni-hannover.de

Wie ist mein Studium strukturiert? Masterarbeit / Studienarbeit

- Thema für Masterarbeit und Studienarbeit aus dem Angebot der Institute der am Studiengang beteiligten Fakultäten suchen
 - Homepages der Institute
 - SBMB (<https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/schwarzes-brett>), da der Studiengang interdisziplinär ist, sind auf dem SBMB nicht alle Angebote zu finden
- Masterarbeit bzw. Studienarbeit kann an einer externen Einrichtung (z.B. bei einer Firma) geschrieben werden. Betreuer (Professor und WiMi) müssen selbstständig an der Uni Hannover gefunden werden; Die Erstbetreuung muss von einer der drei Fakultäten kommen
 - Fakultät für Maschinenbau
 - Fakultät für Elektrotechnik und Informatik
 - Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie
- Eine nicht bestandene Studienarbeit oder Masterarbeit kann nur einmal wiederholt werden
- Das Thema der Master- oder Studienarbeit kann einmalig zurückgegeben werden (innerhalb eines Drittels der Bearbeitungszeit)

Wie ist mein Studium strukturiert? Masterarbeit / Studienarbeit

- Studienarbeit + Präsentation: 10 + 1 LP
- Zulassung zur Masterarbeit erst wenn 60 LPs, Studienarbeit und 12 Wochen Praktikum erbracht sind (Ausnahmen sind nur begrenzt und nur auf Antrag beim Prüfungsausschuss möglich)
- Masterarbeit: max. 6 Monate, 29 LP + 1 LP Präsentation, 900 Stunden (entspricht 7-8 Stunden / Tag während des ganzen Semesters)

Begrüßung im Master Mechatronik und Robotik



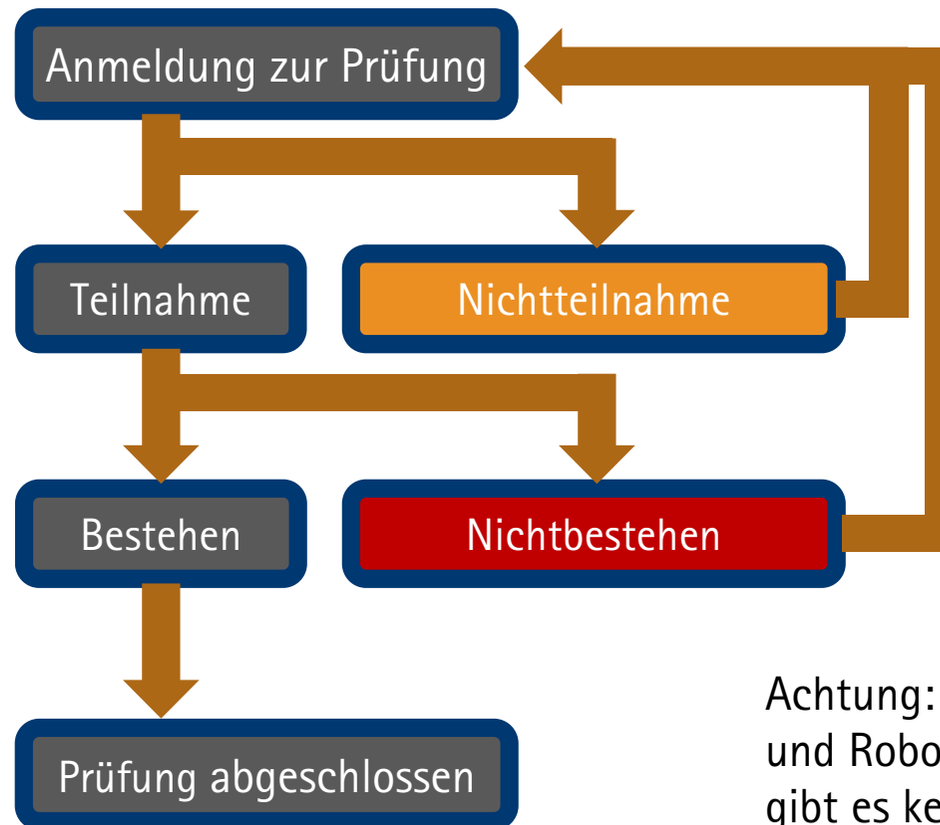
Inhalt

- Welche Institute gehören dazu?
- Wie ist mein Studium strukturiert?
- Welche Regeln gelten für mein Studium?
- Wo bekomme ich Informationen zu den Vorlesungen?
- Wo bekomme ich weiterführende Informationen?

Welche Regeln gelten für mein Studium? Prüfungen

- Zu jedem Modul gibt es im Anschluss eine Prüfung über den Stoff, der während des Semesters vermittelt wurde
- Die Mehrheit der Prüfungen wird in der Regel sowohl im Wintersemester als auch im Sommersemester angeboten (je einmal pro Semester)
- Wie die praktischen Inhalte in die Veranstaltungen integriert werden und inwiefern diese Voraussetzung für eine Prüfung sind, werden von den zuständigen Dozenten bestimmt
- Mögliche Teilnahmepflicht an einem Laborversuch für die Prüfungszulassung, muss in der Modulbeschreibung genannt werden

Welche Regeln gelten für mein Studium? Prüfungsanmeldungen



Achtung: Für Mechatronik und Robotik (M. Sc.) gibt es keine Ergänzungsprüfungen

- Online An- und Abmeldung von Prüfungsleistungen
 - Alle Prüfungsleistungen müssen im jeweiligen Anmeldezeitraum des Semesters online angemeldet werden:
 - Wintersemester: 15.11. – 30.11.
 - Sommersemester: 15.05. – 31.05.
 - Eine nachträgliche Anmeldung ist nur in absoluten Ausnahmefällen möglich
 - Studienleistungen müssen nicht angemeldet werden
 - Für die Prüfungsform Veranstaltungsbegleitende Prüfung (VbP) gibt es gesonderte Melde- und Prüfungszeiträume (15.10. – 30.10.)
 - Alle Informationen gibt es hier: <https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/pruefungsanmeldung#c104835>

PRÜFUNGEN

- Die Melde- und Prüfungszeiträume gelten NICHT für BA-, MA- und Studienarbeiten.
- Beachten Sie bei Lehrimporten, also bei Modulen, die nicht von der Fakultät für Maschinenbau angeboten werden, bitte die jeweiligen Melde- und Prüfungszeiträume der jeweiligen anbietenden Fakultät.

PRÜFUNGEN

- Abmeldung und Rücktritt von Prüfungsleistungen
 - Falls Sie an einer Prüfungsleistung nicht teilnehmen möchten, müssen Sie sich innerhalb der für die Prüfungsform vorgesehenen Frist selbstständig ohne Angabe von Gründen im System oder gegenüber der/dem Prüfenden schriftlich **abmelden**.
 - Sie können nach Ablauf der Abmeldefrist unter Angabe wichtiger Gründe von einer Prüfung **zurücktreten**. Die wichtigen Gründe (z.B. Krankheit inklusive ärztliches Attest) müssen von Ihnen unverzüglich gegenüber dem Prüfungsausschuss mittels des Formulars nach Anlage 4 der MPO erklärt werden.

PRÜFUNGEN

- Abmeldefristen für Prüfungsleistungen
 - Abmeldung von einer Klausur (K/KA): bis sieben Kalendertage vor Beginn der Prüfung (online)
 - Abmeldung von einer mündlichen Prüfung (MP): schriftlich, per E-Mail bis einen Kalendertag vor Beginn der Prüfung

PRÜFUNGEN

- Das Prüfungssystem Ihres Studiengangs unterliegt dem Anhörungssystem.
 - Sie müssen pro Semester 15 LP erreichen: erreicht ein Studierender die 15 LP im Semester nicht, so wird der Studierende zu einer Anhörung geladen.
 - Im Masterstudium sind maximal 2 Anhörungen möglich.

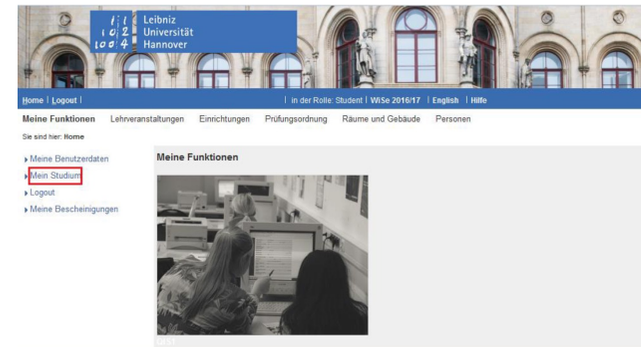
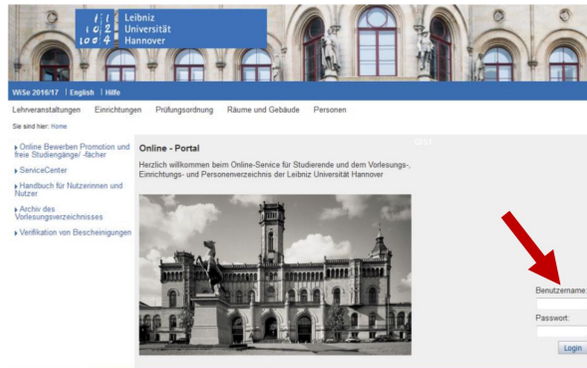
Welche Regeln gelten für mein Studium? Prüfungsanmeldungen

- aktuelle Prüfungstermine online zu finden: <https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungen/>
- **Anmeldezeitraum nicht verpassen! Nachträgliche Anmeldung nur in absoluten Ausnahmefällen möglich!**
- Termine für mündliche Prüfungen direkt beim Institut vereinbaren (bei nicht erscheinen bitte ebenfalls abmelden)
- Für Auflagen bitte ebenso direkt beim Institut anmelden.

PRÜFUNGSANMELDUNG

Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt online:

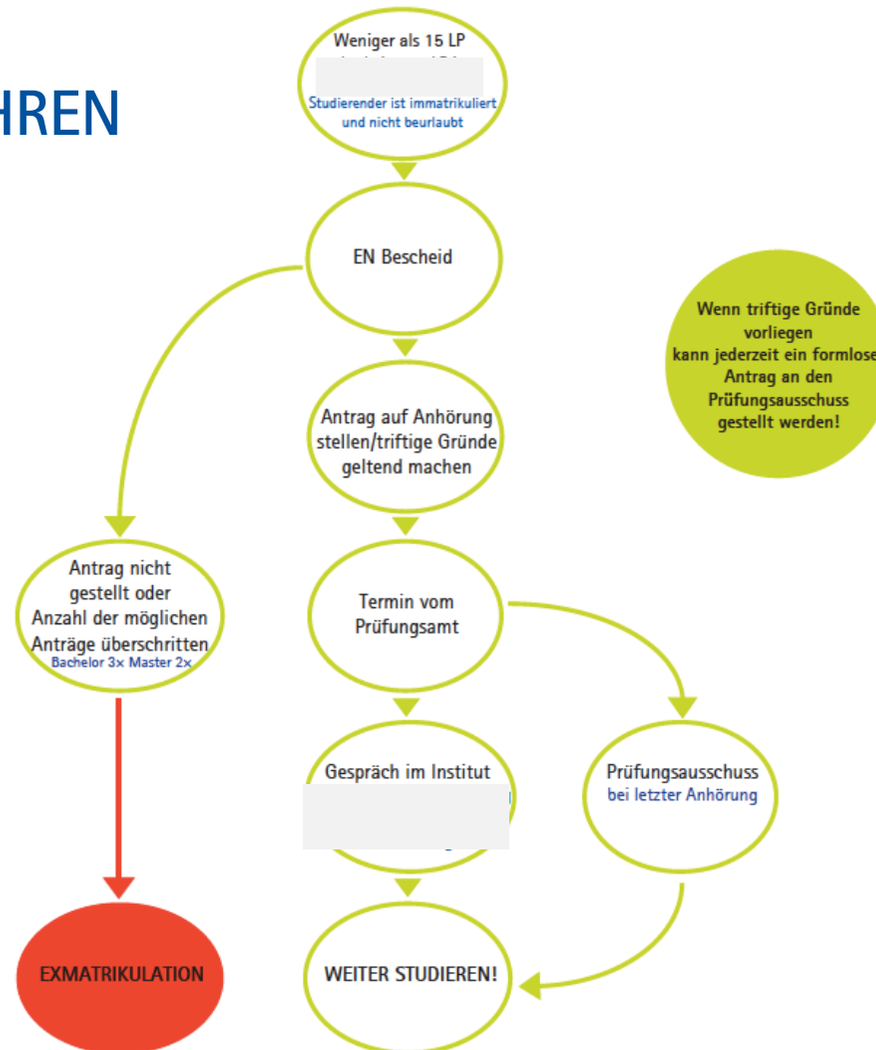
<https://qis.verwaltung.uni-hannover.de>



ANHÖRUNGSVERFAHREN

Anhörungstermine werden auf der Fakultäts-Homepage veröffentlicht.

Hinweis:
Die Leistungspunkte der Auflagenprüfungen zählen in die 15 LP mit hinein.
Reichen Sie hierfür Ihren Nachweiszettel der Auflagenprüfungen mit ein!



ENDGÜLTIGES NICHT-BESTEHEEN

- Studium in einem Semester endgültig nicht bestanden:
 - EN-Bescheid (als Brief per Post; Adresse und Erreichbarkeit sicherstellen!)
 - Antrag auf Weiterstudieren stellen (per Mail, bitte Anweisungen im Brief folgen)
 - Terminvergabe für die Anhörungen erfolgt über Liste, die auf der Fakultätshomepage veröffentlicht wird.
- Verfolgen Sie bitte immer die **Hinweise im EN-Bescheid!**
- **Fristen beachten! (Antrag bis 1 Monat nach Erhalt des EN-Bescheid einreichen)**

ENDGÜLTIGES NICHT-BESTEHEEN

- Sollten **triftige Gründe** für das Nichtbestehen vorliegen (Krankheit, Angehörigenpflege..., s. Details unter <https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/anhoerungsverfahren.html>) entsprechende Nachweise beim Prüfungsausschuss einreichen
- Ohne Nachweise kann der triftige Grund nicht anerkannt werden

Welche Regeln gelten für mein Studium? Erfüllung der Auflagenfächer

- Auflagenprüfungen dienen der Schließung von Kenntnislücken aus vorangegangenen Studien
- Laufzettel werden zeitnah vom I-Amt versendet. Bitte gut aufbewahren!
- Anmeldung zu den Nachweisprüfungen erfolgt bei den zuständigen Instituten per E-Mail.
 - Spätestens im Prüfungsanmeldezeitraum bei den Instituten melden!
- Institute stempeln nach bestandener Prüfung die Auflagenprüfung ab

*TIPP: Unbedingt eine Kopie des Zettels nach jeder Bestätigung machen,
um bei Verlust einen Nachweis zu haben!*

Welche Regeln gelten für mein Studium? Erfüllung der Auflagenfächer

- Prüfungen können jedes Semester einmal geschrieben werden (zyklisch/antizyklisch)
→ 2 Versuche pro Auflagenprüfung
- Nachweisprüfungen müssen nur bestanden werden. Die Note hat keine Auswirkungen und wird auch nicht auf dem Zeugnis erscheinen
- Bei Auflagefächern müssen eventuell vorgeschriebene Laborinhalte nicht absolviert werden
- Wenn alle Auflagen bestanden sind, muss der Auflagenzettel unverzüglich beim Immatrikulationsamt / ServiceCenter abgegeben werden

Welche Regeln gelten für mein Studium?

Erfüllung der Auflagenfächer

- Alle Auflagen müssen innerhalb der **ersten zwei Semester** erfüllt werden
→ sonst Exmatrikulation
- Auflagen können nicht „gestrichen“ werden!
- In **Ausnahmefällen** kann der Prüfungsausschuss über eine Verlängerung der Auflagenfristen entscheiden („nicht selbst zu vertretende Gründe“).
- Bei Nichteinhaltung der Frist droht die Exmatrikulation!
- Exmatrikulation aus einem Studiengang sperrt für das Weiterstudium im gleichen und ähnlichen Studiengängen an der LUH!

Begrüßung im Master Mechatronik und Robotik



Inhalt

- Welche Institute gehören dazu?
- Wie ist mein Studium strukturiert?
- Welche Regeln gelten für mein Studium?
- Wo bekomme ich Informationen zu den Vorlesungen?
- Wo bekomme ich weiterführende Informationen?

ONLINE VORLESUNGSVERZEICHNIS

<http://qis.verwaltung.uni-hannover.de>

Lehrveranstaltungen

Prüfungsordnungen

Räume und Gebäude

Sie sind hier: [Home](#) → [Lehrveranstaltungen](#) → [Vorlesungsverzeichnis](#)

Vorlesungsverzeichnis

Suche nach Veranstaltungen

Studiengangspläne

Navigation ausblenden

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2024)

markierte Termine vormerken

Ansicht: → kurz → mitt

Vorlesungsverzeichnis

Fakultät für Maschinenbau

Master Mechatronik und Robotik

1. und 3. Semester

StudiStart! für den Master Mechatronik und Robotik

(Keine Nummer) 333

Veranstalter:

Fakultät für Maschinenbau

Veranstalter: Studiendekanat der Fakultät Maschinenbau

Dozent:

Mosimann

Termin

vormerken

Mittwoch 13:30 - 15:00 Einzel

Geb.-Raum: 3403 / 3403 - A003 H3

Beginn: 03.04.2024 Ende: 03.04.2024

Bemerkung zu diesem Termin:

Final

Wahlpflicht

Wahl

markierte Termine vormerken

- Vorlesungsverzeichnis
- Suche nach Veranstaltungen
- Studiengangspläne
- Navigation ausblenden

Angewandte Automatisierungs- und Montagetechnik - Einzelansicht
Zurück

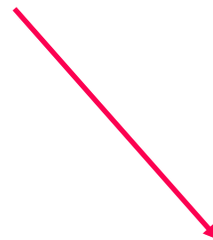
Funktionen:

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Personen](#) | [Studiengänge](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Strukturbaum](#)

Grunddaten			
Veranstaltungsart	Vorlesung/Theoretische Übung		
Veranstaltungsnummer	32014	Kurztext	
Semester	SoSe 2024	SWS	4
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Belegung	Keine Belegpflicht	VeranstaltungsID	38346
Leistungspunkte	5		
Hyperlink	https://www.match.uni-hannover.de/de/studium/lehrveranstaltungen/angewandte-automatisierungs-und-montagetechnik		
Sprache	Deutsch		

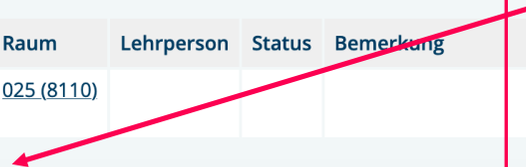
Das Vorlesungsverzeichnis gibt planerische Orientierung

Datum/
Uhrzeit



Termine Gruppe: [unbenannt]								fällt aus am	Max. Teilnehmer/-innen
Dauer	Tag	Zeit	Rhythmus	Raum	Lehrperson	Status	Bemerkung		
04.04.2024 bis 04.04.2024	Do	09:00 bis 17:00	Einzel	025 (8110)					
04.04.2024 bis	Do	09:00 bis 17:00	Einzel	023 (8110)					

Hörsaal (Gebäude)





Vorlesung/Theoretische Übung:
Angewandte Automatisierung...

- Aktionen
- Drucken
 - Zugang zur Veranstaltung

Teilen

Link zu dieser Veranstaltung kopieren

Allgemeine Informationen	
Veranstaltungsname	Vorlesung/Theoretische Übung: Angewandte Automatisierung...
Untertitel	
Veranstaltungsnummer	32014
Semester	SoSe 2024
Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden	31
Heimat-Einrichtung	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik
beteiligte Einrichtungen	Fakultät für Maschinenbau

Über Stud.IP kommunizieren die Lehrenden mit euch; hier gibt es Informationen im laufenden Semester -> jeden Kurs, den ihr besucht, unbedingt in Stud.IP belegen

Bitte bestätigen Sie die Aktion

Wollen Sie sich zu der Veranstaltung "Angewandte Automatisierungs- und Montagetechnik" wirklich anmelden?

Ja Nein

Gebäude 8110: PZH - Spine (1. BA)
Gebäude 8110: PZH - Spine (1. BA)

Termin: Donnerstag, 04.04.2024 09:00 - 17:00, Ort: (Raum 025: Sem
Donnerstag, 04.04.2024 09:00 - 17:00, Ort: (Raum 025: Sem

ECTS-Punkte: 5

Dozierende

Wo bekomme ich Information zu den Vorlesungen? Der Kurs- und Modulkatalog (KMK)



Modulkatalog zur PO 2017

Studienführer für den Studiengang
Mechatronik und Robotik
Master of Science

Sommersemester 2024



Der KMK enthält alle relevanten Informationen zum Ablauf und Inhalt des Studiums: Grundlagenfächer, Vertiefungsmodule, Kursbeschreibungen

Mentimeter Evaluation/Lehrevaluation

- Evaluation: StudiStart Befragung und Lehrevaluation
 - Sinn und Zweck: Verbesserung der Studienbedingungen, Verbesserung der Lehre
 - Ergebnisse der StudiStart Befragung online einsehbar (StudIP Gruppe „StudiStart“, Dateiordner „Ergebnisse der StudiStart Befragung“)
 - Ergebnisse der Lehrevaluation werden in der jeweiligen Veranstaltung direkt besprochen und werden beim Studiendekanat erstellt
- Studiendekanat ist ebenso ansprechbar bei Beschwerde- oder Problemfällen in der Lehre

<https://www.menti.com/al1xbb3raghf>



FACHPRAKTIKUM





Das Praktikantenamt

Praktikantenamt
der Fakultät für Maschinenbau und der
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Bei Fragen rund um Ihr Praktikum können Sie sich gerne jederzeit **per Mail** oder **telefonisch** während der Sprechzeiten an das Praktikantenamt wenden.

Eine Beratung kann auch wieder in Präsenz stattfinden. Sollten Sie das wünschen, reichen Sie Ihre Unterlagen bitte **unbedingt** im Vorfeld digital ein. Unterlagen die analog vorliegen, können leider nicht mehr geprüft werden.

Aktuelle Änderungen veröffentlichen wir auf unserer Webseite:

<https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/praktikum/>

Das Praktikantenamt

Praktikantenamt
der Fakultät für Maschinenbau und der
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Leitung: Prof. Dr.-Ing. B.-A. Behrens
i.V. Dr.-Ing. Kai Brunotte

Geschäftszimmer: Dipl.-Ing. Kristine Brunotte

Adresse: IK-Haus, An der Universität 1, 30823 Garbsen

Sprechzeiten: Montag: 13:00 - 14:30 Uhr (per Telefon + Beratung in Präsenz)
Dienstag: 09:00 - 12:00 Uhr (per Telefon)
Mittwoch: 12:00- 14:00 Uhr (per Telefon)

Digitale Anmeldung

Praktikantenamt
der Fakultät für Maschinenbau und der
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

→ Bevor Sie Ihre Unterlagen einreichen, registrieren Sie sich bitte auf der [Website](#) des Praktikantenamtes

Anmeldung in wenigen Schritten:



Anmeldung

Bitte melden Sie sich einmalig in der nachstehenden Datenbank an. Die Eintragung der einzelnen Praktika nimmt nur das Praktikantenamt vor.

Hier geht es zur [Anmeldung](#)!

1

Matrikelnummer bereithalten

2

Formular ausfüllen

3

E-Mail erhalten und per Bestätigungslink aktivieren

Das Fachpraktikum

Dauer: 12 Wochen

Tätigkeitsbereiche

- Ableistung in einem typischen Aufgabenfeld oder Tätigkeitsbereich von Absolventen des jeweiligen Studiengangs.
- Erfahrungen in einem typischen Arbeitsumfeld von Ingenieurinnen und Ingenieuren mit überwiegend entwickelnden, planenden oder lenkenden Tätigkeiten.

Das Fachpraktikum

Praktikantenamt
der Fakultät für Maschinenbau und der
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Berichterstattung:

- Fließtext von anderthalb bis zwei Seiten Länge pro anzuerkennender Praktikumswoche.
- Beschreibung von Aufgabenstellungen, Vorgehensweisen, Lösungsansätzen und persönlichen Erfahrungen im betrieblichen Umfeld.

Betriebe für das Fachpraktikum:

- mittlere oder große Industriebetriebe in den Branchen Maschinenbau, Fahrzeugtechnik und Elektrotechnik oder Unternehmen, die umfangreiche technische Anlagen betreiben.
- für Teilabschnitte auch Ingenieurbüros und hochschulunabhängige Forschungseinrichtungen.
- keine Anerkennung finden Praktika in Handwerksbetrieben des Wartungs- und Dienstleistungssektors oder an Instituten der Hochschulen und Universitäten.

Ersatzzeiten

Berufsausbildung: bis zu 24 Wochen

Berufstätigkeit als Ingenieur/in: bis zu 24 Wochen

Werkstudententätigkeit oder vergleichbare Beschäftigungen: bis zu 4 Wochen

Fachpraxis in schulischer Ausbildung: bis zu 4 Wochen auf das Vorpraktikum

Freiwilliges wissenschaftliches Jahr: bis zu 4 Wochen auf das Vorpraktikum

Technische Ausbildung bei der Bundeswehr: bis zu 4 Wochen auf das Vorpraktikum

Technische Fachkurse: bis zu 4 Wochen auf das Vorpraktikum

An anderen Hochschulen absolvierte Praktika

Praktikantenamt
der Fakultät für Maschinenbau und der
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

An deutschen Hochschulen bereits anerkannte Praktika in technischen Studiengängen können übernommen werden, sofern sie den Anforderungen der Praktikumsordnung entsprechen.

Erforderlich sind entsprechende Anerkennungsnachweise der Hochschule. Gegebenenfalls müssen Berichte nachträglich angefertigt und Betriebszeugnisse eingereicht werden.

Praktikumsunterlagen

Praktikantenamt
der Fakultät für Maschinenbau und der
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Zur Anerkennung Ihres absolvierten Praktikums reichen Sie bitte die folgenden Dokumente ein:

- Praktikumszeugnis
- Praktikumsbericht
- Anerkennungsformular
- evtl. erforderliche Dokumente zur Anerkennung einer Ersatzzeit (siehe Praktikumsordnung)

Abgabe der Praktikumsunterlagen

Praktikantenamt
der Fakultät für Maschinenbau und der
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

→ Anerkennung von bereits geleisteten
Ersatzzeiten und Praktikumstätigkeiten:

möglichst in den ersten beiden Semestern

→ Beantragung der Anerkennung späterer
Praktikumstätigkeiten:

umgehend nach Abschluss der Tätigkeit

→ Bitte schicken Sie die Unterlagen als PDF-Datei nicht größer als 5 MB per Mail an:
praktikum@maschinenbau.uni-hannover.de

Begrüßung im Master Mechatronik und Robotik



Inhalt

- Welche Institute gehören dazu?
- Wie ist mein Studium strukturiert?
- Welche Regeln gelten für mein Studium?
- Wo bekomme ich Informationen zu den Vorlesungen?
- Wo bekomme ich weiterführende Informationen?

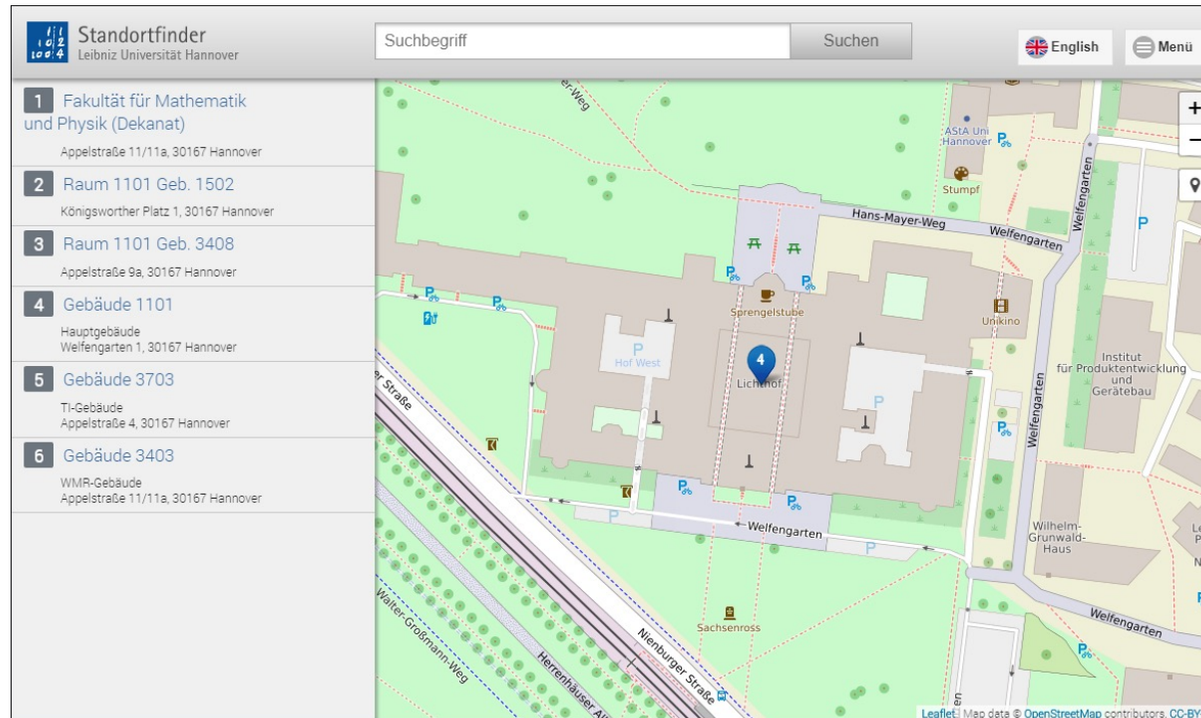
Wo bekomme ich weiterführende Informationen? Fachrat Mechatronik

Die Mitarbeit in der Fachschaft
steht allen Studierenden offen!



Link: www.fmec.uni-hannover.de

Wo bekomme ich weiterführende Informationen? Standort-Finder:



Link: <https://standortfinder.uni-hannover.de>

Wege ins Ausland





Infoveranstaltungen

6.–8. Mai Europatage – Hochschulbüro für Internationales.

8. Mai Vorstellung des Double Degree Programms „Energy Technology“ mit der Lappeeranta University, Finnland. Von 15:30 bis 16:30 Uhr
(Link: <https://uni-hannover.webex.com/meet/franziska.arens>)

30. Mai "Anerkennung von im Ausland erbrachten Leistungen und Angebote des Leibniz Language Center". Von 10:00 bis 11:30 Uhr, IK-Haus, Gebäude 8132, Raum 101-103, Campus Garbsen.

Bildquelle: Outgoing Student. Austauschsemester am Politecnico di Milano

Wege ins Ausland



Auslandsstudienberatung der Fakultät für Maschinenbau, Mittwochs 10-12 Uhr

Webex: <https://uni-hannover.webex.com/meet/suarez>

suarez@maschinenbau.uni-hannover.de

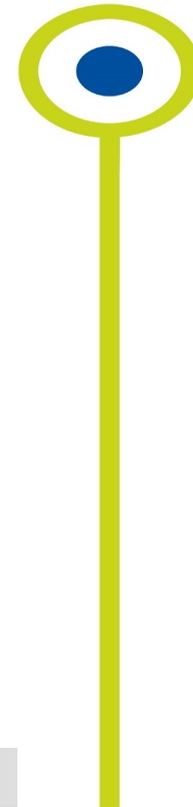
WEITERE AKTIVITÄTEN

Im Stud.IP-Ordner:

- **Leibniz Language Center** → 12 verschiedene Sprachen, Skills für Studieninhalte, Leistungspunkte im Modul „Tutorien/Studium Generale“, Anmeldung zu Kursen bis 05.04.24
- **Hochschulsport** → sehr breites Sportangebot (Einzel- und Team, Kletterhalle, Fitnessstudio, etc.), Ausprobieren von Angeboten in der Warm Up Week (02.04. – 07.04.), Anmeldung ab 08.04., 10 Uhr.
- **ZQS/Schlüsselkompetenzen** → Seminare/Workshops zu Schlüsselkompetenzen (Lernstrategien, Bewerbungstraining, Stipendienbewerbung, Umgang mit Stress, etc.); bei Seminaren mit LP Anerkennung im Modul „Tutorien/Studium Generale“

Leibniz Language Centre (LLC)

- Warum LLC
- Was wir machen – Kurs-Typen, Zertifizierung, Bereiche
- Wie Sie sich anmelden
- Wie Sie erfolgreich einen Kurs absolvieren könnten-
Prüfungsleistungen, Scheine
- Und jetzt? „Ich habe mehr Fragen!“



Warum LLC

- studienerefolgsorientiert – Skills, Sprachkenntnisse für Studieninhalte
- bedarfsorientiert – von Fakultäten und Studierenden
- Fach- und Fremdsprachlernen – 12 Sprachen; hochschul-, Praktika- und Studienaufenthaltsrelevant
- für alle Fakultäten – kostenlos und mit LP-Anerkennung

Was wir machen

Kurstypen

wöchentlich; block; auch in der Vorlesungsfreizeit; 2-8 SWS

Unterschiedliche Formate: z. B. Präsenz, selbstgeleitet, mit Konversationsgruppentreffen

- FR206-1 Französisch-Werkstatt (ab A2)
- IT301-1 Italienisch III mit Tandemarbeit (B1) (UNlcert® I)
- DE461-1 Mündliche Kommunikation mit Methoden des Theaters (B2/C1)
- SP260-1 Spanisch Lounge (ab A2): Interaktive Room (Online)

Fachspezifisch, Skill-spezifisch, All-Skills

- FR303-1 Französisch B1.2 (UNlcert® I) - Mit Schwerpunkt auf eine studienbezogene Mobilität
- DE460-1 Hörverstehen im Hochschulkontext - Deutsch (B2/C1)
- EN445-1 Open Classroom: English for MINT subjects (B2)
- EN560-1 Current Global Issues: Participating in and Leading Academic Discussions (C1)

Was wir machen

Bereiche

- Andere Sprachen (z.B. Türkisch, Japanisch, Gebärdensprache)
- Deutsch
- Englisch
- Französisch
- Spanisch
- Schreib-Support: TIS (für DE und EN als Fremdsprache)
- Tandem (2 Studierende mit unterschiedlichen Muttersprachen)
- Testen & Prüfen (z. B. Deutschprüfungen, TOEFL, DAAD-Sprachnachweis)

Was wir machen: Schreib-Support

Team Internationales Schreiben/interWRITE (TIS)

Individuelle Schreibberatung in der Fremdsprache DE und EN

–flexible Terminvereinbarung nach Bedarf in der Vorlesungszeit & vorlesungsfreien Zeit:
interwrite@llc.uni-hannover.de

–Sitzungsdauer: 1h

–kostenlos

–keine ECTS

–mögliche Themen: Sprache, Struktur, Aufbau, Verständlichkeit des Textes

–keine inhaltliche Beratung

Anmeldung

- 15.03.2024 (ab 12 Uhr) bis 05.04.2024 (12 Uhr)
- Losverfahren am Freitag 05.04.2024, 12 Uhr
- für freie Plätze bis 19.04. (Dozierende direkt kontaktieren)
- bevorzugte Kursanmeldung (Formular) bis 03.04.2024 um 12:00
- Maximal 3 Kurse pro Semester
- nur einen Nullanfängerkurs
- Austauschstudierende - Teilnahme an mehreren Deutsch- oder Englisch-Kursen, andere Sprachen höher als A1

Wo finden Sie die Kurse

Online-Vorlesungsverzeichnis =>

<https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&menuid=lectureindex>

=> Lernangebote für Studierende aller Fakultäten =>

=> Leibniz Language Centre =>

=> *Sprache/Bereich auswählen* =>

=> *Kurs auswählen und Kommentar lesen (Inhalte und Prüfungsleistungen)*

Infotag am 03.04.2024

Kommt vorbei!

Wann? 03.04.2024 von 10 bis 13 Uhr

Wo? Im Moore 11B (Geb. 1138), Raum 209

Was genau?

10 bis 12.30 Uhr Übersicht über das aktuelle Angebot
Möglichkeit, Fragen zu stellen
Sprachbereiche kennenlernen

Zentrum für Hochschulsport

Unsere Angebote

Sportkurse



Fitness-Studio - CAMPUSFit



Kletterhalle - KletterCAMPUS



Events



Zentrum für Hochschulsport

Unser Sportangebot

KURSE

- Ca. 100 verschiedene Sportarten
- Eine große Auswahl an Groupfitness-Kursen
- Kurse indoor und outdoor

SPORTANLAGEN

Outdoor zur individuellen Nutzung

- Beach Courts für Beach-Volleyball, -Soccer & -Handball
- Tartanlaufbahn 400 m und Finnenbahn 1.000 m
- Outdoor Rack – Calisthenics Anlage
- Basketball Court
- Tennisplätze und Tischtennisplatten
- Kunstrasenplatz

Hochschulsport Hannover Sommersemester 2024



Zentrum für Hochschulsport

Digitale Semesterkarte

Zugangsberechtigung zum Hochschulsport

- Studierende: 12,00 EUR einmalig
- Beschäftigte: 15,00 EUR einmalig

Anmeldeverfahren:

- Webseite unter „Sportarten A-Z“ → S wie Semesterkarte

1x pro Semester die Semesterkarte buchen und dadurch die Buchungsvoraussetzung zu allen weiteren Angeboten des Hochschulsports erhalten.



Zentrum für Hochschulsport

FitCards

- Gestalte deine Fitness-Woche individuell und flexibel
- Monatlicher Beitrag mit flexibler Abo-Laufzeit – Du entscheidest, ob 3, 6 oder 12 Monate
- Semesterkarte ist in der FitCard inkludiert – Du brauchst also die Semesterkarte NICHT zusätzlich buchen
- Täglich Kursangebote
- Vielseitiges Programm z.B. Indoor Cycling, Zumba, Power Fitness, etc.

**FERIENPROGRAMM
GÜLTIG AB 12.02.2024**

**SIEHE KURSPLAN AUF
UNSERER WEBSEITE!**

Kursprogramm FitCard*

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
07:30-08:30 IndoorCycling	08:00-09:00 Zumba*	08:00-09:00 FitnessFlow Beginner	08:00-09:00 PowerStep	07:30-08:30 IndoorCycling	08:00-09:00 IndoorCycling	08:00-09:00 Functional Fit
07:30-08:30 Functional Circuit Tr.	07:30-08:30 Core	07:30-08:30 Core & Stability	07:30-08:30 Functional Flow Training	07:30-08:30 HIIT Kickboxing 2*	08:00-09:00 IndoorCycling	08:00-09:00 IndoorCycling
07:30-08:30 Strong Nation**	08:00-09:00 IndoorCycling	07:30-08:30 Kickboxing Absolut	07:30-08:30 Pilates Boot	08:00-09:00 Zumba*	08:00-09:00 IndoorCycling	08:00-09:00 IndoorCycling
07:30-08:30 Calistenic	07:30-08:30 IndoorCycling	07:30-08:30 Fitness Flow	07:30-08:30 IndoorCycling	08:00-09:00 Functional Kickboxing	08:00-09:00 Fitness Mix**	08:00-09:00 IndoorCycling
08:00-09:00 Functional Step	07:30-08:30 Fitness Flow	07:30-08:30 Kickboxing Fit	08:00-09:00 BARRE	08:00-09:00 Zumba*	08:00-09:00 Fitness Mix**	08:00-09:00 IndoorCycling
08:00-09:00 IndoorCycling	08:00-09:00 Strong Nation**	08:00-09:00 Zumba*	08:00-09:00 Langstrecken Workout	08:00-09:00 Functional Kickboxing	08:00-09:00 Fitness Mix**	08:00-09:00 IndoorCycling
08:00-09:00 Zumba*	08:00-09:00 IndoorCycling	08:00-09:00 Kickboxing	08:00-09:00 IndoorCycling	08:00-09:00 IndoorCycling	08:00-09:00 Fitness Mix**	08:00-09:00 IndoorCycling
08:45-09:45 IndoorCycling	08:00-09:00 Zumba*	08:00-09:00 Kickboxing	08:00-09:00 Zumba*	08:00-09:00 Functional Kickboxing	08:00-09:00 Fitness Mix**	08:00-09:00 IndoorCycling
20:00-21:00 Langstrecken Workout	20:00-21:00 HIIT TABATA	20:00-21:00 Kickboxing	20:00-21:00 Kickboxing	20:00-21:00 IndoorCycling	20:00-21:00 Fitness Mix**	20:00-21:00 IndoorCycling
	20:00-21:00 HIIT TABATA	20:00-21:00 Kickboxing	20:00-21:00 Kickboxing	20:00-21:00 IndoorCycling	20:00-21:00 Fitness Mix**	20:00-21:00 IndoorCycling

* Kursfristige Änderungen werden in diesem Kursplan nicht abgebildet. Aktuelles Kursprogramm unter [https://www.hs-niederrhein.de/hochschulsport](#)

** Fitness-Mix am Wochenende = wöchentlich wechselndes Programm



Zentrum für Hochschulsport

CampusFit

- hochwertiges und modernes Trainings- und Betreuungskonzept
- von Studierenden für Studierende
- großzügige Öffnungszeiten (auch am Wochenende nutzbar)
- über 35 Ausdauergeräte mit Cardio-Kino
- mehr als 80 Stationen an geführten Kraftgeräten
- großer Freihantelbereich
- separater Rückentrainingsbereich und TRX
- Flexible Vertragslaufzeiten: 3, 6, 12 Monate
- Anmeldung erfolgt im CAMPUSFit direkt

Zentrum für Hochschulsport

Klettercampus

- 450 m² Kletterfläche
- mehr als 70 Routen
- Anfängerbereich
- Überhang
- Kurse: Indoor, Outdoor, Einsteiger, Technikkurse
- Vermietung, Firmenevents, Geburtstagsfeiern, Workshops
- Kinder-Klettern
- Anmeldung erfolgt im KletterCAMPUS direkt



Zentrum für Hochschulsport

Termine Sommersemester 2024

Laufzeiten:

Sportprogramm Sommer:	01.04.2024 - 13.10.2024
Warm-Up-Week:	02.04.2024 - 07.04.2024
Semesterprogramm:	08.04.2024 - 14.07.2024
Ferienprogramm:	29.07.2024 - 13.10.2024

Onlineschaltung Programm und Kursinformationen ab 22.03.2024

Anmeldung:

Online-Anmeldung für Studierende und Beschäftigte:

08.04.2024 | ab 10:00 Uhr



Wir wünschen Ihnen viel Freude
und Erfolg im und am Studium!

