

INFORMATIONEN FÜR STUDIERENDE  
DES SOMMERSEMESTERS 2022



DAS SEMESTERHEFT  
MASCHINENBAU  
FÜR STUDIERENDE AB  
DEM ZWEITEN SEMESTER

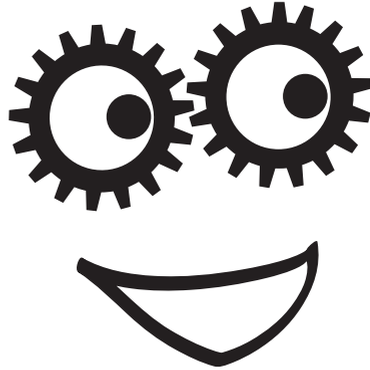


How to  
Maschinenbau

Herausgeber: Fakultät für Maschinenbau  
der Leibniz Universität Hannover  
Arbeitsgruppe Studieninformation

## ■ Inhalt

Wichtige Termine .....	1
Anmeldungen zu den Prüfungen .....	2
Wahlkurse.....	3
Übersicht über das Bachelorstudium	
(zyklisch).....	4
(antizyklisch) .....	6
Mathematik I für Ingenieure .....	8
Mathematik II für Ingenieure.....	9
Numerische Mathematik für Ingenieure.....	10
Grundlagen der Elektrotechnik I-II .....	11
Elektrotechnisches Grundlagenlabor.....	13
Informationstechnik.....	14
Informationstechnisches Praktikum (ITP) ...	15
Regelungstechnik I.....	16
Technische Mechanik II - IV.....	17
Thermodynamik II .....	20
Thermodynamik II Labor .....	21
Kleine Laborarbeit (AML) .....	22
Werkstoffkunde Nichteisenmetalle.....	23
Grundlagenlabor Werkstoffkunde .....	24
Konstruktionslehre II .....	25
Konstruktionslehre III.....	26
Konstruktives Projekt II / CAD-Aufgabe .....	27
Konstruktives Projekt IV .....	29
Studistart! .....	30
IT Services (LUIS) .....	31
TIB/UB und Springerlink.....	32
Information, Abwechslung und Hilfe .....	33
Internationales / Hochschulsport .....	34
Studentische Vereine .....	35
OK-Haus.....	37
IK-Haus .....	38
Einrichtungen d. Fakultät f. Maschinenbau .....	39
Lageplan CMG und PZH .....	40
Stundenplan .....	42



Herausgeber: Fakultät für Maschinenbau  
der Leibniz Universität Hannover  
Arbeitsgruppe Studieninformation

Redaktion: Jonas Steding  
Tobias Horneborg

Titelbild: pixabay

Auflage: 1. Auflage  
April 2022

Bezug: 2022 nur als PDF

Arbeitsgruppe Studieninformation

Sprecher: Prof. Dr. Matthias Becker  
Institut für Berufswissenschaften der  
Metalltechnik (IBM)..... ☎ 762-17215

E-Mail: [agstud@maschinenbau.uni-hannover.de](mailto:agstud@maschinenbau.uni-hannover.de)  
Website: Stud.IP Studiengruppe: AG Stud

**Alle Angaben ohne Gewähr!**

## ■ Wichtige Termine im Sommersemester 2022

Semesterdauer	01.04.2022 – 30.09.2022
Vorlesungszeit	11.04.2022 – 23.07.2022
Unterbrechung	07.06.2022 – 11.06.2022
Rückmeldezeitraum	bis 23.07.22 (für das Wintersemester 2022/23)

Do, 12.04.2022      08:00 – 10:00 Uhr      Studistart! für das 2. Semester Maschinenbau



Die Ziffer in den gelben Kreisen steht für das Semester in der diese Vorlesung besucht werden sollte wenn zum Wintersemester angefangen wurde zu studieren. (Zyklisch)



Die Ziffer in den blauen Kreisen steht für das Semester in der diese Vorlesung besucht werden sollten wenn zum Sommersemester angefangen wurde zu studieren. (Antizyklisch)

## ■ Anmeldung zu den Prüfungen beim Prüfungsamt

Prüfungsanmeldezeitraum	27.06 - 11.07.2022	
Wo melden?	PO 2017 online unter: <a href="http://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/maschinenbau-bsc/pruefungsanmeldung/">www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/maschinenbau-bsc/pruefungsanmeldung/</a> dem Link „Zur Onlineanmeldung“ und anschließend „Start des Onlineportals“ folgen. Die Zugangsdaten wurden mit den I-Bescheinigungen versandt.	
Bei Rückfragen	Andrea Diesing (Maschinenbau PO 2017)	☎ 762-2020
Hinweise PO 2017	Die konstruktiven Projekte und Labore müssen nicht zwingend zusätzlich zur Anmeldung bei den Instituten (z.B. Stud.IP) noch einmal im regulären Prüfungsanmeldezeitraum angemeldet werden! Beachtet dazu die Ankündigungen der beteiligten Institute!	
	Als Studierende seid ihr verpflichtet, die ordnungsgemäße Erfassung eurer Online-Prüfungsanmeldung bzw. -abmeldung zu kontrollieren. Über die Funktion „Info über angemeldete Prüfungen“ im QIS könnt ihr jederzeit die angemeldeten Prüfungen anzeigen lassen. Dort nicht aufgeführte Prüfungen sind auch nicht angemeldet! Unstimmigkeiten zu angemeldeten Prüfungen müssen schnellstmöglich innerhalb des Anmeldezeitraums geklärt werden. Meldet euch bei Problemen sofort beim Prüfungsamt!	

**Achtung!** Eine nachträgliche Anmeldung zu den Prüfungen ist nur aus triftigen Gründen (z.B. Krankheit) möglich und beim Prüfungsausschuss zu beantragen. Eine Nachmeldung aus dem Grund „vergessen“ ist nicht möglich!

Sollte deine Prüfungsordnung nicht explizit genannt sein, erkundige dich bitte selbstständig, welche Anmeldezeiträume für dich gelten.

## ■ Wahlkurse

Ab dem 5. Semester wählt ihr 2 Wahlpflichtmodule aus, die jeweils aus einer Vorlesung bestehen. Seit dem WiSe 2017/18 sind deutlich mehr Module zur Auswahl als vorher. Die 26 **Wahlpflichtmodule** sind in drei Schwerpunkte unterteilt. In der folgenden Tabelle sind einige **beispielhaft** aufgeführt. Eine vollständige Liste findet ihr im „Modulkatalog zur PO 2017 Maschinenbau“ auf:

[www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot-der-fakultaet/maschinenbau-b-sc](http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot-der-fakultaet/maschinenbau-b-sc)

Entwicklung und Konstruktion	Continuum Mechanics I (IKM)
	Mechatronische Systeme (IMES)
	Konstruktion für die additive Fertigung (IPeG)
	Fahrzeugantriebstechnik (ITV + IMKT)
	Fahrzeugservice: Fahrzeugdiagnostik (IBM)
Energie- und Verfahrenstechnik	Mehrkörpersysteme (IDS)
	Verbrennungsmotoren I (ITV)
	Kälteanlagen und Wärmepumpen (IT)
	Biomedizinische Technik für Ingenieure I (IMP)
	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I (IMP)
Produktionstechnik	Energiespeicher I (ET-Inf)
	Biokompatible Werkstoffe (IW)
	Betriebsführung (IFA)
	Werkzeugmaschinen I (IFW)
	CAx-Anwendungen in der Produktion (IFW)
	Umformtechnik Grundlagen (IFUM)
Transporttechnik (ITA)	

Laut Musterstudienplan sind die Wahlpflichtmodule für das 5 Semester eingeplant. Bitte erkundigt euch rechtzeitig wann eure Vorlesungen gehalten werden, denn es ist durchaus möglich, dass Kurse nur im WiSe oder nur im SoSe angeboten werden.

Die Informationen, wo und wann eure Veranstaltungen stattfinden, bekommt ihr entweder auf den Webseiten der Institute oder dem Stud.IP. Für eine allgemeine Kursbeschreibung und Übersicht ist der Modulkatalog zu empfehlen.

■ Übersicht über das Bachelorstudium Zyklisch (angefangen zum WiSe)

V = Vorlesungstunden pro Woche  
 Ü = Übungsstunden pro Woche  
 LP = Leistungspunkte  
 PL = Art der Prüfungsleistung  
 uK = Unbenotete Klausur

K = Klausur / mld. Prüfung  
 T = Testat  
 L = Laborstunden im Semsterdurchschnitt pro Woche  
 10h = Gesamter Arbeitsaufwand in Stunden für die Veranstaltung  
 \* = Unbenotete Prüfungs- und / oder Studienleistung

		1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				5. Semester				6. Semester			
		V	Ü	LP	PL	V	Ü	LP	PL	V	Ü	LP	PL	V	Ü	LP	PL	V	Ü	LP	PL	V	Ü	LP	PL
Mathematik und Naturwissenschaften	Mathematik I	4	2	8	K																				
	Mathematik II					4	2	8	K																
	Numerische Mathematik													3	2	6	K								
	Bachelorprojekt	-	4	4	T																				
	Grundlagen der Elektrotechnik I	2	1	4	K																				
	Grundlagen der Elektrotechnik II					2	1	4	K																
	Elektrotechnisches Grundlagenlabor					L2	2	T																	
	Signale und Systeme									1	2	3	K												
Elektrotechnik und Informationstechnik	Physik									2	0	3	uK												
	Informationstechnik													2	1	4	K								
	Informationstechnisches Praktikum																	0	3	3	T				
	Regelungstechnik													2	1+1	4	K								
	Messtechnik																	2	1+1	4	K				
	Technische Mechanik I	2	2	5	K																				
	Technische Mechanik II					2	2	5	K																
	Technische Mechanik III									2	2	5	K												
Grundlagen der Ingenieurwissenschaften	Technische Mechanik IV													2	2	5	K								
	Einführung in die Fertigungstechnik									2	1	5	K												
	Thermodynamik I und Chemie									2	1	4	K												
	Thermodynamik II									2	1	3	uK												
	ThermoLab													2	2	4	K								
	Wärmeübertragung													L1	1	T									
	Strömungsmechanik																	2	1	4	K				
	Kleine Laborarbeit (AML)																	L2	2	T					
Energietechnik und Naturwissenschaften	Werkstoffkunde I	4	0	5	K																				
	Werkstoffkunde II					2	0	4	K																
	Werkstoffkunde Labor					L1	1	T																	
	Konstruktionslehre I	2	0	2	K																				
	Konstruktionslehre II					2	0	2	K																
	Konstruktionslehre III und IV					3	0	3	-																
	Konstruktives Projekt I	0	1	2	T					2	1	4	K												
	Konstruktives Projekt II					0	1	3	T																
	Konstruktives Projekt III									0	3	3	T												
	Konstruktives Projekt IV													0	5	5	T+K								
Schlüsselkompetenzen	Wahlpflichtmodul I																	2	2	5	K				
	Wahlpflichtmodul II																	2	2	5	K				
	Studium Generale																	-	-	4	*				
	Fachpraktikum (12 Wochen)																					-	-	15	-
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit																					300h	11	-	
	Präsentation																						1		
	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten																					1	0	1	K
LP				30				32				30 / 32				29				31				28	

■ Übersicht über das Bachelorstudium Antizyklisch (angefangen zum SoSe)

V = Vorlesungstunden pro Woche  
 Ü = Übungsstunden pro Woche  
 LP = Leistungspunkte  
 PL = Art der Prüfungsleistung  
 uK = Unbenotete Klausur

K = Klausur / mld. Prüfung  
 T = Testat  
 L = Laborstunden im Semsterdurchschnitt pro Woche  
 10h = Gesamter Arbeitsaufwand in Stunden für die Veranstaltung  
 \* = Unbenotete Prüfungs- und / oder Studienleistung

		1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				5. Semester				6. Semester			
		V	Ü	LP	PL	V	Ü	LP	PL	V	Ü	LP	PL	V	Ü	LP	PL	V	Ü	LP	PL	V	Ü	LP	PL
Mathematik und Naturwissenschaften	Mathematik I	4	2	8	K																				
	Mathematik II					4	2	8	K																
	Numerische Mathematik									3	2	6	K												
	Bachelorprojekt	-	4	4	T																				
	Grundlagen der Elektrotechnik I	2	1	4	K																				
	Grundlagen der Elektrotechnik II									2	1	4	K												
	Elektrotechnisches Grundlagenlabor		L2	2	T																				
	Signale und Systeme													1	2	3	K								
Elektrotechnik und Informationstechnik	Physik													2	0	3	uK								
	Informationstechnik	2	1	4	K																				
	Informationstechnisches Praktikum					0	3	3	T																
	Regelungstechnik																	2	1+1	4	K				
	Messtechnik													2	1+1	4	K								
	Technische Mechanik I					2	2	5	K																
	Technische Mechanik II									2	2	5	K												
	Technische Mechanik III													2	2	5	K								
Grundlagen der Ingenieurwissenschaften	Technische Mechanik IV																	2	2	5	K				
	Einführung in die Fertigungstechnik					2	1	5	K																
	Thermodynamik I und Chemie					2	1	4	K																
	Thermodynamik II					2	1	3	uK																
	ThermoLab									2	2	4	K												
	Wärmeübertragung													L1	1	T									
	Strömungsmechanik													2	1	4	K								
	Kleine Laborarbeit (AML)																	L2	2	T					
Energietechnik und Naturwissenschaften	Werkstoffkunde I					4	0	5	K																
	Werkstoffkunde II	2	0	4	K																				
	Werkstoffkunde Labor		L1	1	T																				
	Konstruktionslehre I					2	0	2	K																
	Konstruktionslehre II									2	0	2	K												
	Konstruktionslehre III und IV									3	0	3	-												
	Konstruktives Projekt I					0	1	2	T					2	1	4	K								
	Konstruktives Projekt II									0	1	3	T												
	Konstruktives Projekt III													0	3	3	T								
	Konstruktives Projekt IV																	0	5	5	T+K				
Schlüsselkompetenzen	Wahlpflichtmodul I																	2	2	5	K				
	Wahlpflichtmodul II																	2	2	5	K				
	Studium Generale																	-	-	4	*				
	Fachpraktikum (12 Wochen)																					-	-	15	-
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit																					300h	11	-	
	Präsentation																						1		
	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten																					1	0	1	K
LP				27				37				28				32				28				28	

## ■ Mathematik I für Ingenieure (antizyklisch)

Apl. Prof. Dr. A. Frühbis-Krüger, Dr. F. Reede  
 Institut für Algebraische Geometrie  
 Welfengarten 1, 30167 Hannover  
[www.iag.uni-hannover.de](http://www.iag.uni-hannover.de)



Vorlesung	Mo 10:15 - 11:45 Uhr Raum B305: Bielefeldsaal (Hauptgebäude) ab 11.04.2022 Mi 16:15 - 17:45 Uhr Raum F102 (Hauptgebäude) ab 13.04.2022	Dr. Fabian Reede
Übung	Mi 14:15 - 15:45 Uhr Raum F107 (Hauptgebäude) Raum B302: Bielefeldsaal (Hauptgebäude) Mi 18:15 - 19:45 Uhr Raum F142 (Hauptgebäude) Fr 10:15 - 11:45 Uhr Raum F428 (Hauptgebäude)	
Auskunft	Lennard Rötz, Helena Mohr, Mohamad Yousfan <a href="mailto:mfi@math.uni-hannover.de">mfi@math.uni-hannover.de</a>	
Prüfungsleistung	<b>MATHEMATIK I</b> Klausur mit 120 Min. Dauer.	
Prüfungstermin	Zu Redaktionsschluss noch nicht bekannt	

## ■ Mathematik II für Ingenieure

Dr. Andreas Krug  
 Institut für Algebraische Geometrie  
 Welfengarten 1, 30167 Hannover  
[www.iag.uni-hannover.de](http://www.iag.uni-hannover.de)



Vorlesung	Mo 16:15 - 17:45 Uhr Raum: E415 (Audimax) ab 11.04.2022 Do 09:45 - 11:15 Uhr Raum F102 (Hauptgebäude) ab 14.04.2022	Dr. Andreas Krug
Hörsaalübung	Mi 18:15 - 19:45 Uhr Raum: E415 (Audimax) ab 22.04.2022	
Auskunft	Lennard Rötz, Helena Mohr, Mohamad Yousfan, Carmen Rauls <a href="mailto:mfi@math.uni-hannover.de">mfi@math.uni-hannover.de</a>	
Prüfungsleistung	<b>MATHEMATIK II</b> 4 Kurzklausuren + 1 Probe über das erste Semester verteilt oder im Prüfungszeitraum eine Klausur mit 120 Min. Dauer.	
Anmeldung	Jede/r Studierende des ersten Semesters Maschinenbau ist automatisch zu den Kurzklausuren angemeldet.	
Kurzklausuren	11.05., 01.06., 29.06., 20.07. Sollten die Termine geändert werden wird dies in der Vorlesung bekanntgegeben. Die Teilnehmer sind (nach Matrikelnummern) in Zeitblöcke eingeteilt. Diese schreiben die Kurzklausuren in einem rotierenden System. Zu welcher Uhrzeit ihr schreibt wird immer aktuell im Stud.IP bekannt gegeben.	
Klausur	Bei Nichterreichen der, zum Bestehen erforderlichen, 15 Gesamtpunkte in den Kurzklausuren kann Mathematik I als Klausur von 120 Min. Dauer geschrieben werden.	
Prüfungstermin:	Zu Redaktionsschluss noch nicht bekannt	

## ■ Numerische Mathematik für Ingenieure

Prof. Dr. Sven Beuchler  
 Institut für Angewandte Mathematik (IFAM)  
 Welfengarten 1, 30167 Hannover  
[www.ifam.uni-hannover.de](http://www.ifam.uni-hannover.de)



Vorlesung	Mi 11:45 - 13:15 Do 13:15 - 15:45	Dr. Frank Attia
Hörsaalübung	Die Übungen sind in die Vorlesung integriert.	
Material	Skript, Ankündigungen und Aufgaben werden über Stud.IP zur Verfügung gestellt.	
Prüfungsleistung	<b>Numerische Mathematik</b> Klausur, Dauer: 120 Min., beinhaltet einen Kurzfragenteil ohne Hilfsmittel	
Hinweise	<p>Klausurmodalitäten werden auf einem Extrablatt in der Vorlesung bekannt gegeben. I.d.R. sind eine Druckversion des Vorlesungsskriptes, eine handgeschriebene Formelsammlung und ein nicht programmierbarer Taschenrechner zugelassen.</p> <p>Neben der Anmeldung der Klausur beim Prüfungsamt wird eine zusätzliche Anmeldung zur Klausur bei Stud.IP nötig sein. Bitte beachtet dazu die Ankündigungen in der Vorlesung.</p>	

## ° Grundlagen der Elektrotechnik I (für Maschinenbau)

Prof. Dr.-Ing. Richard Hanke-Rauschenbach  
 Institut für Elektrische Energiesysteme (IEE)  
 Fachgebiet Elektrische Energieversorgung  
 Callinstr. 9A, 30167 Hannover  
[www.ifes.uni-hannover.de/ees](http://www.ifes.uni-hannover.de/ees)



Vorlesung	Mo 13:30 - 15:00 Uhr Raum E415: Audimax Beginn: 25.04.2022	Prof. Hanke-Rauschenbach
	<b><u>In der ersten Woche findet die Vorlesung am Dienstag den 12.04.2022 online über BigBlueButton statt.</u></b>	
Übung	Mi 08:15 - 09:45 Uhr Raum 212: M11 (Gebäude 1104) Beginn: 13.04.2022	Dr.-Ing. Astrid Bensmann
Aushänge / Umdrucke	Blattsammlung wird in der Vorlesung ausgegeben Sonstiges via Stud.IP	
Auskunft	Dr.-Ing. Astrid Bensmann	<a href="mailto:et1mb@ifes.uni-hannover.de">et1mb@ifes.uni-hannover.de</a>
Sprechzeiten	Siehe Stud.IP	
Prüfungsleistung	<b>GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I</b> Klausur, Dauer: 90 Min.	
Prüfungstermin	Zu Redaktionsschluss noch nicht bekannt	

## ■ Grundlagen der Elektrotechnik II und Elektrische Antriebe (für Mb)

Prof. Dr.-Ing. R. Hanke-Rauschenbach  
 Institut für Elektrische Energiesysteme (IfES)  
 Fachgebiet Elektrische Energiespeichersysteme  
 Callinstr. 25A, 30167 Hannover  
[www.ees.uni-hannover.de](http://www.ees.uni-hannover.de)



Vorlesung	Mo 11:45 - 13:15 Uhr Raum E415: Audimax Beginn: 11.04.2022	Prof. Hanke-Rauschenbach und Dr.-Ing. Jörn Steinbrink
Übung	Di 11:30 - 13:00 Uhr Raum E415: Audimax Beginn: 12.04.2022	Dr.-Ing. Boris Benzmann
Aushänge/Umdrucke	Über Stud.IP	
Auskunft	Dr.-Ing. Boris Bensmann <a href="mailto:et2-mb@ifes.uni-hannover.de">et2-mb@ifes.uni-hannover.de</a>	
Sprechzeiten	<a href="mailto:et2-mb@ifes.uni-hannover.de">et2-mb@ifes.uni-hannover.de</a>	
Prüfungsleistung	<b>GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK II UND ELEKTRISCHE ANTRIEBE (FÜR MASCHINENBAUER)</b> Klausur, Dauer: 90 Min.	

## ■ Elektrotechnisches Grundlagenlabor für den Studiengang Maschinenbau

Prof. Dr.-Ing. P. Werle  
 Institut für Elektrische Energiesysteme (IfES)  
 Fachgebiet Hochspannungstechnik und Asset Management  
 Callinstr. 25A, 30167 Hannover  
[www.si.uni-hannover.de](http://www.si.uni-hannover.de)



Das „Elektrotechnische Grundlagenlabor“ besteht aus vier Versuchen von denen zur Zeit je 2 Versuche parallel zu Elektrotechnik I und II stattfinden. Seit dem Wintersemester 21/22 werden alle 4 Versuche jedes Semester angeboten.  
 Durchführung voraussichtlich in Präsenz -> Ankündigungen auf Stud.ip beachten!

Labor 4 Versuche

**Bitte guckt regelmäßig in die Stud.IP Veranstaltung „Experimentelle Übung: Elektr. Grundlagenlabor: Maschinenbau und Produktion und Logistik (Teil I + II)“ um Informationen zur Anmeldung und zur Durchführung des Labors zu bekommen.**

Anmeldung	<b>Die genauen Anmeldestermine werden im Stud.IP veröffentlicht. Die Anmeldung ist</b> im Foyer des E-Technik Hochhauses, Appelstr. 9A. Bei Vorlage der entsprechenden Studentenausweise (oder Kopie) kann eine Person auch weitere Studierende anmelden. Gruppenwünsche können nur bei gemeinsamer Anmeldung berücksichtigt werden.
Anmerkung d. Red.	Bei der Anmeldung können Wunsch-Wochentage angegeben werden. Bei Überbelegung wird gelost, d.h. die Reihenfolge der Anmeldung ist nicht entscheidend! Bereitet euch gründlich auf das Labor vor (Umdruck), dann habt ihr die Chance, vor 18 Uhr fertig zu sein, ansonsten kann es auch sehr viel länger dauern! Abbruch und Wiederholung des Versuchs, wenn der praktische Teil nicht bis 19:00 Uhr beendet ist! Meldet euch unbedingt frühzeitig ab, falls ihr Labortermine nicht wahrnehmen könnt! Aushänge findet ihr am Anschlagbrett vor dem Grundlagenlabor, Hochhaus, 10. Etage  <a href="http://www.si.uni-hannover.de/grulala">www.si.uni-hannover.de/grulala</a> ( 762-2707)
Auskunft	M.Sc. Moritz Kuhnke ( 762-2707)
Ablauf	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfung der Vorbereitung bei Laborbeginn</li> <li>• Durchführen von Laborversuchen in Dreiergruppen</li> <li>• Anfertigen von Laborberichten pro Gruppe</li> <li>• Testatgespräch (unter Umständen auch Vortestat)</li> </ul>
Prüfungsleistung	<b>ANERKANNTEN LABORBERICHTE / TESTATE</b>

## ■ Informationstechnik

Prof. Dr.-Ing. L. Overmeyer  
 Institut für Transport- und Automatisierungstechnik (ITA)  
 An der Universität 2, 30823 Garbsen  
[www.ita.uni-hannover.de](http://www.ita.uni-hannover.de)

1A

4

Vorlesung	Mi 13:30 - 15:00 Uhr Raum E415: Audimax Beginn: 13.04.2022	Prof. Overmeyer/ Dr. Stock
Übung	Mi 15:00 - 15:45 Uhr Raum E415: Audimax Beginn: 13.04.2022	Dr. Stock
Auskunft	Dr. Stock <a href="http://www.ita.uni-hannover.de">www.ita.uni-hannover.de</a>	(762-2504)
Aushänge	<a href="http://www.smb.uni-hannover.de">www.smb.uni-hannover.de</a>	
Umdruck:	Ausgabe zu Beginn der Vorlesung	
Prüfungsleistung	<b>INFORMATIONSTECHNIK</b> Klausur, Dauer: 90 Min. Voraussichtlicher Prüfungstermin: Zu Redaktionsschluss nicht bekannt	

## ■ Informationstechnisches Praktikum (ITP)

Prof. Dr.-Ing. L. Overmeyer  
 Institut für Transport- und Automatisierungstechnik (ITA)  
 An der Universität 2, 30823 Garbsen  
[www.ita.uni-hannover.de](http://www.ita.uni-hannover.de)

2A

5

Vorlesung	Mi 13.04.2022 als Blockveranstaltung und vor den Testaten (Genauere Info über Stud.IP)	Dipl.-Ing. Björn Niemann
Übung	Diverse Termine Mo und Di Nähere Infos siehe Stud.IP Beginn: 11.04.2022	Dipl.Ing-Björn Niemann
Auskunft		
Aushänge	<a href="http://www.smb.uni-hannover.de">www.smb.uni-hannover.de</a>	
Umdruck:	Ausgabe zu Beginn der Vorlesung	

## ■ Regelungstechnik I

Prof. Dr.-Ing. E. Reithmeier  
 Institut für Mess- und Regelungstechnik (IMR)  
 Nienburger Str. 17, 30167 Hannover  
[www.imr.uni-hannover.de](http://www.imr.uni-hannover.de)



Vorlesung	Mi 09:00 – 09:45 Uhr Raum E214: Großer Physiksaal ab 13.04.2022	Prof. Reithmeier
	Do 11:15 – 12:00 Uhr Raum E001: Hugo Kulka Hörsaal ab 14.04.2022	
Hörsaalübung	Mi 08:00 – 08:45 Uhr ab 20.04.2022 Fr 09:15 – 11:00 Uhr ab 22.04.2022	
Aushänge	Stud.IP <a href="http://www.imr.uni-hannover.de">www.imr.uni-hannover.de</a> <a href="http://www.sbmb.uni-hannover.de">www.sbmb.uni-hannover.de</a>	
Auskunft	M.Sc. Melchert <a href="mailto:nils.melchert@imr.uni-hannover.de">nils.melchert@imr.uni-hannover.de</a> M.Sc. Hedrich <a href="mailto:kolja.hedrich@imr.uni-hannover.de">kolja.hedrich@imr.uni-hannover.de</a>	
Umdruck	Skript, Übungen und alte Klausuren findet ihr im Stud.IP.	
Prüfungsleistung	<b>REGELUNGSTECHNIK I</b> Klausur, Dauer: 90 Min.	

## ■ Technische Mechanik II für Maschinenbau

Prof. Dr.-Ing. J. Wallaschek  
 Institut für Dynamik und Schwingungen  
 An der Universität 1, 30823 Garbsen  
[www.ids.uni-hannover.de](http://www.ids.uni-hannover.de)

Prof. Dr.-Ing. Philipp Junker  
 Institut für Kontinuumsmechanik  
 An der Universität 1, 30823 Garbsen  
[www.ikm.uni-hannover.de](http://www.ikm.uni-hannover.de)



Vorlesung	Mo 10:00 – 11:30 Uhr Raum E415: Audimax Beginn: 25.04.2022	Prof. Dr.-Ing. Philipp Junker
Hörsaalübung	Mi 08:00 – 09:30 Uhr Raum E415: Audimax Beginn: 20.04.2022	
Gruppenübung	Diverse Termine Mo und Mi Nähere Infos siehe Stud.IP	
Aushänge	<a href="http://www.studip.uni-hannover.de">www.studip.uni-hannover.de</a> (Stud.IP) <a href="http://www.sbmb.uni-hannover.de">www.sbmb.uni-hannover.de</a> <a href="http://www.ids.uni-hannover.de">www.ids.uni-hannover.de</a>	
Auskunft	Forum Stud.IP	
Vorlesungsskript	Als Folien über Stud.IP	
Prüfungsleistung	<b>TECHNISCHE MECHANIK II</b> Informationen folgen im laufendem Semester	
Hinweis	Zur Klausurvorbereitung werden nach Möglichkeit zusätzliche Sondersprechstunden sowie ein Repetitorium eingerichtet. Bitte die Aushänge gegen Ende der Vorlesungszeit beachten.	

### ■ Technische Mechanik III

Dr.-Ing. Lars Panning-von Scheidt genannt Weschpfennig  
 Institut für Dynamik und Schwingungen (IDS)  
 An der Universität 1, 30823 Garbsen  
[www.ids.uni-hannover.de](http://www.ids.uni-hannover.de)

4A

3

Hörsaalübung	antizyklische Übung Mo 10:00 - 11:30 Uhr Raum 002 (IK-Haus, Garbsen) ab: 25.04.2022
Aushänge	<a href="http://www.ids.uni-hannover.de">www.ids.uni-hannover.de</a> <a href="http://www.smb.uni-hannover.de">www.smb.uni-hannover.de</a> Stud.IP
Prüfungsleistung	<b>TECHNISCHE MECHANIK III</b> Klausur, Dauer: 90 Min
Prüfungstermin:	Bei Redaktionsschluss noch nicht bekannt gegeben.

### ■ Technische Mechanik IV

Prof. Dr.-Ing. J. Wallaschek  
 Institut für Dynamik und Schwingungen  
 An der Universität 1, 30823 Garbsen  
[www.ids.uni-hannover.de](http://www.ids.uni-hannover.de)

5A

4

Vorlesung	Di: 08:00 - 09:30 Uhr Raum 030, Gebäude 8130 ab: 19.04.2022	Dr.-Ing. Matthias Wangenheim
Hörsaalübung	Di 09:45 - 10:30 Uhr Raum 030, Gebäude 8130 ab: 19.04.2022	
Übung	Diverse Termine Mo und Di Nähere Infos siehe Stud.IP	
Aushänge	<a href="http://www.studip.uni-hannover.de">www.studip.uni-hannover.de</a> <a href="http://www.smb.uni-hannover.de">www.smb.uni-hannover.de</a> <a href="http://www.ids.uni-hannover.de">www.ids.uni-hannover.de</a>	
Vorlesungsskript	Nach Absprache <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formelsammlung Mechanik</li> <li>• Vorlesungsumdrucke (Arbeitsblätter) Technische Mechanik I - IV</li> <li>• Sammlung alter Klausuren</li> </ul>	
Prüfungsleistung	<b>TECHNISCHE MECHANIK IV</b> Klausur, Dauer: 90 Min.	
Hinweis	Zur Klausurvorbereitung werden zusätzliche Sondersprechstunden sowie ein Repetitorium eingerichtet Bitte die Aushänge gegen Ende der Vorlesungszeit beachten	

## ■ Thermodynamik II

Prof. Dr.-Ing. S. Kabelac  
 Institut für Thermodynamik (IFT)  
 An der Universität 1, 30823 Garbsen, Gebäude 8143  
[www.ift.uni-hannover.de](http://www.ift.uni-hannover.de)



Vorlesung	Mi: 10:00 – 11:30 Raum E415: Audimax ab 13.04.2022	Prof. Kabelac
Hörsaalübung	Di: 14:15 – 15:00 Raum 030, Gebäude 8130 ab: 19.04.2022	Marco Fuchs
Gruppenübung	Diverse Termine Mo, Mi und Do Nähere Infos siehe Stud.IP	
Aushänge	Stud.IP <a href="http://www.ift.uni-hannover.de">www.ift.uni-hannover.de</a>	
Auskunft	M. Sc. Marco Fuchs  fuchs@ift.uni-hannover.de	
Prüfungsleistung	<b>THERMODYNAMIK II</b> Klausur, Dauer: 90 Min.	
Hilfsmittel	Kurzfragen: <b>ohne</b> Rechenteil: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geheftete Übungs- und Vorlesungsunterlagen mit schriftl. Ergänzungen</li> <li>• eigene Aufzeichnungen in gebundener Form</li> <li>• Bücher</li> <li>• nichtprogrammierbarer Taschenrechner</li> </ul>	

## ■ Thermodynamik II Labor

Prof. Dr.-Ing. S. Kabelac  
 Institut für Thermodynamik (IFT)  
 An der Universität 1, 30823 Garbsen, Gebäude 8143  
[www.ift.uni-hannover.de](http://www.ift.uni-hannover.de)



Anmeldung	Über Stud.IP tragen sich die Studierenden in der Veranstaltung „Thermodynamik II Labor“ in eine Gruppe ein.
Durchführung	Studierende müssen zwei Versuch durchführen. Der erste Versuch ist ein Heimversuch in Einzelarbeit, hierzu muss ein Protokoll angefertigt werden. Der zweite Versuch ist ein Gruppenversuch über „BigBlueButton“. Dort werden Tutoren den Versuch durchführen und die Studierenden ein Gruppenprotokoll anfertigen. Die Protokolle sind innerhalb von 2 Wochen abzugeben.  Genauere Informationen werden in der StudIP Gruppe mitgeteilt.
Aushänge	Stud.IP <a href="http://www.ift.uni-hannover.de">www.ift.uni-hannover.de</a>
Umdruck	Im Stud.IP zu Beginn der Vorlesung
Prüfungsleistung	<b>2 Versuchsprotokolle</b>

## ■ Kleine Laborarbeit (ehemals AML)

Prof. Dr.-Ing. J. Seume  
 Institut für Turbomaschinen und  
 Fluidodynamik (TFD)  
 An der Universität 1, 30823 Garbsen  
[www.tfd.uni-hannover.de](http://www.tfd.uni-hannover.de)

Prof. Dr.-Ing. E. Reithmeier  
 Institut für Mess- und  
 Regelungstechnik (IMR)  
 Nienburger Str. 17, 30167 Hannover  
[www.imr.uni-hannover.de](http://www.imr.uni-hannover.de)

4A

5

Hinweis	Seit der PO 2017 ist die kleine Laborarbeit im 5. Semester angesetzt. Die kleine Laborarbeit wird jedoch sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester angeboten. Ihr habt freie Wahl, in welchem Semester ihr sie ableistet.
Anmeldung	Die Anmeldung wird in diesem Semester online erfolgen. Weitere Informationen werden in der zugehörigen Stud.IP Veranstaltung „Kleine Laborarbeit (AML)“ zur Verfügung gestellt. Grundsätzlich erfolgt die Anmeldung in 6er Gruppen.  <b>Achtung!</b> Nach PO 2017 muss das Labor zusätzlich noch einmal im regulären Prüfungsanmeldezeitraum über den „Onlineservice für Studierende“ (des Prüfungsamtes) angemeldet werden.
Durchführung	Für Maschinenbauer sind fünf Versuche durchzuführen, davon ein messtechnischer Versuch und vier maschinentechnische Versuche. Gruppeneinteilung und Termine nach Aushang oder im Internet
Ort	Versuchsstände der jeweiligen Institute
Auskunft	M. Sc. M. Menze (TFD) Christian Neumann (IMR)
Aushänge	<a href="http://www.tfd.uni-hannover.de/klaborarbeit0.html">www.tfd.uni-hannover.de/klaborarbeit0.html</a> <a href="http://www.imr.uni-hannover.de/labore.html">www.imr.uni-hannover.de/labore.html</a>
Umdruck	Auf den Hompages der Institute <b>Wichtig!</b> Es ist notwendig das Skript bereits vor dem Versuchstermin gelesen zu haben!
Prüfungsleistung	Testat Abgabe/Anerkennung des Protokolls

## ■ Werkstoffkunde Nichteisenmetalle (WK II)

Prof. Dr.-Ing. H. J. Maier  
 Institut für Werkstoffkunde (IW)  
 An der Universität 2, 30823 Garbsen  
[www.iw.uni-hannover.de](http://www.iw.uni-hannover.de)

Vorlesung	Fr 13:45 - 15:15 Raum 030: Garbsen Beginn: 22.04.2022	Apl. Prof. Möhwald
Aushänge	Anschlagbretter im IW, 1. OG <a href="http://www.iw.uni-hannover.de">www.iw.uni-hannover.de</a> <a href="http://www.smb.uni-hannover.de">www.smb.uni-hannover.de</a>	
Auskunft	Herr M. Mlinaric Sprechstunde nach Vereinbarung	( 762-9824)
Umdruck	Werkstoffkunde II, Ausgabe in der Vorlesung	
Prüfungsleistung	<b>WERKSTOFFKUNDE II</b> Klausur, Dauer: 60 Min.	
Prüfungstermin	Zu Redaktionsschluss noch nicht bekannt	

## ■ Grundlagenlabor Werkstoffkunde

Prof. Dr.-Ing H. J. Maier  
 Institut für Werkstoffkunde (IW), Unterwassertechnikum Hannover (UWTH)  
 An der Universität 2, 30823 Garbsen  
[www.iw.uni-hannover.de](http://www.iw.uni-hannover.de)

Labor	8 Versuche im SoSe, von denen 3 je Gruppe durchgeführt werden	
Termine	19.04. - 06.05.2022 (Versuchstage)	
Ort	Institut für Werkstoffkunde (IW) Unterwassertechnikum Hannover (UWTH)	
Anmeldung	Bis 28.02.2022 über Stud.IP „Experimentelle Übung: Grundlagenlabor Werkstoffkunde“ (Sommersemester 2022)	
Aushänge	Stud.IP „Experimentelle Übung: Grundlagenlabor Werkstoffkunde“ <a href="http://www.iw.uni-hannover.de">www.iw.uni-hannover.de</a>	
Auskunft	M.Sc. S. Hinte	<a href="mailto:werkstoffkundelabor@iw.uni-hannover.de">werkstoffkundelabor@iw.uni-hannover.de</a>
Umdruck	Skriptausgabe online auf StudIP	
Ablauf	Überprüfung der Vorbereitung bei Laborbeginn Durchführung von Laborversuchen Anfertigung von Laborberichten pro Gruppe Abschließendes schriftliches Endtestat	
	Weitere Informationen in der StudIP Veranstaltung	
Prüfungsleistung	<b>Anerkannte Laborberichte/Versuchsprotokolle</b> <b>SCHRIFTLICHES ENDTSTAT</b>	

## ■ Konstruktionslehre II

Prof. Dr.-Ing. R. Lachmayer  
 Institut für Produktentwicklung und Gerätebau (IPeG)  
 Gebäude 8143, An der Universität 1, 30823 Garbsen  
[www.ipeg.uni-hannover.de](http://www.ipeg.uni-hannover.de)



Vorlesung	Fr 08:30 - 10:00 Uhr Raum 030. Gebäude 8130 ab: 22.04.2022	Prof. R. Lachmayer
Aushänge	<a href="http://www.smb.uni-hannover.de">www.smb.uni-hannover.de</a>	
Auskunft	Dr.-Ing. (FH) P. Gembariski Stud.IP	<a href="mailto:lehre@ipeg.uni-hannover.de">lehre@ipeg.uni-hannover.de</a>
Umdruck	Als Download über Stud.IP	
Prüfungsleistung	<b>KONSTRUKTIONSLEHRE II</b> Klausur, Dauer: 60 Minuten Es sind keine Hilfsmittel außer einem nichtprogrammierbaren Taschenrechner zugelassen!	
Hinweis	Weitere Informationen findet ihr im Stud.IP.	

## ■ Konstruktionslehre III

Prof. Dr.-Ing. G. Poll  
 Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie (IMKT)  
 Gebäude 8143, An der Universität 1, 30823 Garbsen  
[www.imkt.uni-hannover.de](http://www.imkt.uni-hannover.de)



Vorlesung	Do 08:00 – 09:30 Uhr Raum E415: Audimax ab: 14.04.2022	Prof. Poll
	Fr 16:00 – 17:30 Uhr Raum 030, Gebäude 8130 ab: 25.04.2022	
Hörsaalübung	Do 15:15 – 16:00 Uhr Raum E415: Audimax Beginn: 14.04.2021	
Aushänge	Anschlagbretter im IMKT <a href="http://www.sbmb.uni-hannover.de">www.sbmb.uni-hannover.de</a>	
Auskunft	<a href="mailto:lehre@imkt.uni-hannover.de">lehre@imkt.uni-hannover.de</a> Sprechstunde und Skriptausgabe nach Vereinbarung	
Prüfungsleistung	<b>KONSTRUKTIONSLEHRE III und KONSTRUKTIONSLEHRE IV</b> Gemeinsame Prüfung von Konstruktionslehre III und IV im Wintersemester	

## ■ Konstruktives Projekt II / CAD-Aufgabe

Prof. Dr.-Ing. R. Lachmayer  
 Institut für Produktentwicklung und Gerätebau (IPeG)  
 Gebäude 8143 (3.OG), An der Universität 1, 30823 Garbsen  
[www.ipeg.uni-hannover.de](http://www.ipeg.uni-hannover.de)

Übung	Durchführung in Gruppen am CAD-Arbeitsplatz, gemäß Aushang
Termine	Nach Aufgabenstellung, Daten über Stud.IP Gruppeneinteilung gemäß Information im Stud.IP
Anmeldung	Während des Anmeldezeitraums (lt. Aushang und Ansage in KL I)
Aushänge	Anschlagbretter im IPeG und SBMB <a href="http://www.sbmb.uni-hannover.de">www.sbmb.uni-hannover.de</a>
Auskunft	M. Sc. Behrend Bode <a href="mailto:lehre@ipeg.uni-hannover.de">lehre@ipeg.uni-hannover.de</a> Stud.IP-Gruppe
Umdruck	Ausgabe in den Testaten
Prüfungsleistung	<b>ANWESENHEITSPFLICHT BEI DEN TESTATEN UND ÜBUNGEN</b> <b>ABSCHLUSSTESTAT</b> <b>ERSTELLUNG EINER ZEICHENAUFGABE</b>
Hinweis	Verwendetes CAD-System: Autodesk Inventor 2022 eine kostenfreie Ausbildungsversion ist online verfügbar: <a href="http://www.autodesk.com/education/home">www.autodesk.com/education/home</a>  Da anhand der E-Mail-Adresse nachvollzogen wird, ob ihr Studierende seid, solltet ihr bei der Registrierung am besten eure @stud.uni-hannover.de-Adresse angeben.  Weitere Informationen im Stud.IP, Aushang auf dem SBMB beachten!

## ■ Kostenlose CAD-Software für das Technische Zeichnen (2D) und räumliche Modellieren (3D) für Studierende

Die konstruktive Gestaltung ist ein zentraler Ausbildungsbereich im Maschinenbau. Zur Dokumentation und detaillierten Ausarbeitung seiner Gestaltungsideen nutzt der Maschinenbauingenieur CAD-Software und erstellt damit technische Zeichnungen (2D) und räumliche Modelle (3D). In Lehrveranstaltungen des Instituts für Produktentwicklung und Gerätebau (IPEG) gibt es im 2. Semester die ersten Anleitungen im Umgang mit CAD-Software. Darüber hinaus ist eine selbstständige Einarbeitung am eigenen Rechner nötig, die insbesondere durch die konstruktiven Projekte im 3. und 4. Semester (durchgeführt vom IMKT) angeregt und empfohlen wird. Seit einigen Semestern werden von verschiedenen Firmen kostenlose Ausbildungslizenzen für Studierende angeboten:

Die an der Fakultät verwendete CAD-Software wird von der Firma AutoDesk® angeboten, wobei vor allem AutoCAD® Mechanical (2D) und AutoDesk® Inventor® (3D) für den Maschinenbau von Interesse sind. Die AutoDesk® Software bietet vorinstallierte Normteilkataloge und flexible Lösungen für Simulationen sowie Konstruktionskommunikation. Die Nutzung dieser Software ist für Studierende kostenlos. Zum Download ist eine Registrierung bei AutoDesk® notwendig: [www.autodesk.com/education/student-software](http://www.autodesk.com/education/student-software)

Es steht im Internet noch andere kostenfreie Software zur Verfügung. Das können zu einem Open-Source Projekte oder Shareware-Versionen von kostenpflichtigen Programmen sein. Ihr findet sie über gängige Suchmaschinen wie Ecosia oder Google, oder direkt auf Downloadportalen wie dem Heise.de Software-Verzeichnis oder Chip.de.

Zum Ausdrucken von großformatigen Zeichnungen bieten die studentischen Arbeitssäle im IK-Haus eine günstige Möglichkeit. Alternativ bietet auch die LUIS einen Druckservice.

## ■ Buchhinweise zum Konstruieren

Beim Bearbeiten der Konstruktiven Projekte treten regelmäßig Fragen zu Standardkonstruktionen oder Darstellung auf. Eine gute Hilfestellung geben hier die Skripte des IPEG und IMKT, weiterführend empfiehlt die AG Stud u.a. folgende Literatur:

Technisches Zeichnen (Hoischen) ..... ISBN-13: 978-3589241941  
 Tabellenbuch Metall ..... ISBN-13: 978-3808517253  
 Roloff/Matek Maschinenelemente..... ISBN-13: 978-3834814548  
 Konstruktionselemente des Maschinenbaus 1 ..... ISBN-13: 978-3642243004  
 Konstruktionselemente des Maschinenbaus 2 ..... ISBN-13: 978-3642243028  
 Einführung in die DIN-Normen (Klein)..... ISBN-13: 978-3835100091

Jeder arbeitet anders und kann mit einem Buch mehr oder weniger anfangen! Deswegen überlegt gut, ob ihr ein Buch wirklich kaufen wollt oder es lieber in der TIB ausleiht. Die Bücher des Springer-Verlags sind zudem kostenlos über den Springer-Link downloadbar.

## ■ Konstruktives Projekt IV

Prof. Dr.-Ing. G. Poll  
 Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie (IMKT)  
 Gebäude 8143, An der Universität 1, 30823 Garbsen  
[www.imkt.uni-hannover.de](http://www.imkt.uni-hannover.de)



### 1. Teil:

Übung	Durchführung in Gruppen gemäß Aushang Aushänge Anschlagbretter im IMKT, Stud.IP	WM/HiWi
Anmeldung	Erfolgte bereits im letzten Semester über Stud.IP	
Termine	Aufgabenausgabe bei der Einführungsveranstaltung zum KP IV in der letzten Vorlesungsstunde von KL IV Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Übungstermine durch Aushang im IMKT, SBMB, Stud.IP	

### 2. Teil

Aushänge	Anschlagbretter im IMKT, SBMB	
Auskunft	<a href="mailto:lehre@imkt.uni-hannover.de">lehre@imkt.uni-hannover.de</a>	

Sprechstunden	Termine werden auf StudIP bekannt gegeben.	
---------------	--	--

Leistungsnachweis	1. Teil : <b>ORDNERABGABE</b> 2. Teil: <b>KONSTRUKTIONSKLAUSUR</b> Dauer: 5 Stunden	
-------------------	---	--

## ■ StudiStart!

### DIE WICHTIGSTEN INFOS FÜR JEDES SEMESTER – IN JEDEM SEMESTER!

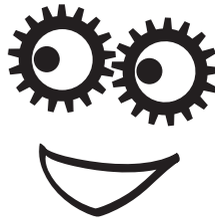
StudiStart! ist eine Informationsveranstaltungsreihe des Studiendekanats Maschinenbau. Im ersten Semester finden mehrere Veranstaltungen über das Semester verteilt statt. Danach gibt es nur noch einen Veranstaltungstermin pro Studiensemester. Dieser Termin liegt üblicherweise in der ersten Vorlesungswoche jedes neuen Semesters. Ihr solltet diese Möglichkeit, einen Überblick über das aktuelle Semester zu bekommen wahrnehmen. Die Termine in diesem Semester:

12. April 2022	11:00 – 12:30 Uhr	1. Semester
12. April 2022	08:00 – 10:00 Uhr	2. Semester
07. April 2022	13:00 – 14:30 Uhr	3. Semester und höher
04. April 2022	10:00 – 11:30 Uhr	Master Maschinenbau

Die aktuellen Termine werden immer unter folgender Adresse bekannt gegeben:

[www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/willkommen-im-studium-studistart/](http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/willkommen-im-studium-studistart/)

Die Arbeitsgruppe Studieninformation (AG Stud) besteht aus Studierenden der Fakultät und hat es sich zu Aufgabe gemacht, die Studierenden in den ersten Semestern mit allen Informationen zu versorgen, die für den einfachen Einstieg ins Studium wichtig sind. Dies geschieht vor allem in Form dieser Hefte und Informationsveranstaltungen wie „DILE“. Zudem organisiert die AG Stud das Einführungsprogramm für die neuen Erstsemester.



Die AG Stud sucht immer nach neuen Mitstudierenden, welche sich für ihre Fakultät engagieren wollen! Bei Interesse meldet euch unter [agstud@maschinenbau.uni-hannover.de](mailto:agstud@maschinenbau.uni-hannover.de)

## ■ Leibniz Universität IT Services (LUIS)

Das Rechenzentrum ist Organisator und Verwalter von allen IT-Diensten der Universität. Hier wird sich um den WLAN Zugang, um Stud.IP und zum Teil auch um kostenlose Software gekümmert. Allgemeine Infos zu den IT Diensten findet ihr unter:

[www.luis.uni-hannover.de/stud\\_angebote](http://www.luis.uni-hannover.de/stud_angebote)

### Uni WLAN

Jeder Studierende bekommt einen kostenlosen Zugang zum Internet, den er entweder über Terminals in der Uni nutzen kann oder mit seinem Privatrechner über WLAN. Dieser Service ist kostenlos und bietet zudem die Möglichkeit den SpringerLink (siehe TIB) zu nutzen. Wie du das WLAN einrichtest, erfährst du auf:

[www.luis.uni-hannover.de/netz\\_wlan](http://www.luis.uni-hannover.de/netz_wlan)

### Kostenlose Software

Über das Rechenzentrum gibt es jede Menge kostenlose Software. So kannst du dir z.B. Originallizenzen (für die Zeit des Studiums) zu den gängigen Microsoft Betriebssystemen Windows 8/10 oder auch CAD-Software holen. Infos dazu findest du im Internet unter:

[www.luis.uni-hannover.de/software](http://www.luis.uni-hannover.de/software)

### Kurse am Rechenzentrum

Die LUIS bieten auch eine Vielzahl an Kursen, die sich allgemein in die Bereiche Betriebssysteme, Anwendersoftware, Programmiersprachen, Netzdienste und IT-Sicherheit gliedern. Die Kurse sind meist kostenlos und sehr informativ. Egal, ob man ein Profi in Bildbearbeitung werden will oder sich einfach nur mit Windows richtig auskennen möchte, es ist für jeden etwas dabei.

[www.luis.uni-hannover.de/kurse](http://www.luis.uni-hannover.de/kurse)

### LUIS Handbücher

Das Rechenzentrum bietet eine große Auswahl an Handbüchern für gängige Anwendungen und Programme. Diese Bücher kannst du als Student (fast) zum reinen Druckpreis erwerben! Du findest z.B. Bücher über MS Office, Adobe Photoshop, HTML, Computersicherheit u.v.m. Den aktuellen Katalog kannst du auf der RRZN Seite einsehen, es lohnt sich!

[www.luis.uni-hannover.de/buecher](http://www.luis.uni-hannover.de/buecher)

### Druckausgabe

Das Rechenzentrum verfügt über Drucker und Plotter auf denen Großformate gedruckt werden können. Studenten können sich hier günstig z.B. die technischen Zeichnungen bis zur Größe A0 für die konstruktiven Projekte drucken lassen. Vollfarbige Poster und Plakate sind technisch auch möglich, allerdings sind die Drucker eigentlich für Instituts- und Studienzwecke vorgesehen, d.h. massenhaft Privatausdrucke werden nicht gerne gesehen.

Öffnungszeiten: Mo – Fr 08:00 – 18:00 Uhr

[www.luis.uni-hannover.de/druckausgabe](http://www.luis.uni-hannover.de/druckausgabe)

Hier könnt ihr euch jedes Semester 200 Seiten gratis ausdrucken lassen. Für weitere Informationen besucht:

[www.hiwi.uni-hannover.de/drucken](http://www.hiwi.uni-hannover.de/drucken)

### ° eLearning helpdesk

Wenn du später Fragen zu eLearning-Angeboten hast, dann kannst du dich an die eLearning Service Abteilung (elsa) wenden.

Für alle Fragen rund um STUD.IP und ILIAS steht unter ☎ 762-4040 eine Hotline zur Verfügung.

[www.elsa.uni-hannover.de](http://www.elsa.uni-hannover.de)

## ■ TIB

In den Vorlesungen des Maschinenbaustudiums wird dir sehr viel Wissen vermittelt, das du dir nicht auf Anhieb alles merken kannst. Neben Skripten und eigenen Mitschriften sind Bücher oft eine sehr gute Methode, Gelerntes nochmals zu wiederholen oder sich auf eine Klausur vorzubereiten.

Aber zu jeder Vorlesung ein eigenes Buch zu kaufen, kann teuer werden. Abhilfe schafft da die Technische Informationsbibliothek/Universitätsbibliothek Hannover – kurz TIB. Die TIB umfasst fünf Standorte, in denen du neben rund fünf Millionen Büchern auch etliche andere Medien zur Verfügung gestellt bekommst, wie z.B. Fachzeitschriften, E-Journals oder andere digitale Einzeldokumente. Außerdem hast du – wie in fast jedem Gebäude der Universität – die Möglichkeit über WLAN auf das Internet zuzugreifen.

Bevor du dir allerdings Bücher ausleihen kannst, musst du dich zunächst einmal bei der TIB anmelden.

Alles was du dazu benötigst, sind deine LeibnizCard und dein Personalausweis. Nun kannst du dir so viele Bücher und Zeitschriften durchlesen, wie du möchtest. Auf der TIB Homepage hast du zudem einen eigenen Account, über den du den aktuellen Status deiner ausgeliehenen Bücher einsehen und gegebenenfalls die Leihfristen verlängern kannst.

Neben dem Ausleihen von Büchern eignet sich die TIB auch hervorragend zum Lernen. Allerdings ist in der Bibliothek Stillarbeit angesagt. Neben dem Stillarbeitsbereichen gibt es auch Guppenarbeitsbereiche in allen Standorten. Wenn du mit anderen zusammen diskutieren möchtest, solltest du ins OK-Haus oder unter den Lichthof gehen oder in die buchbaren Räume am Lodyweg.

Nähere Informationen zu der TIB auf: [www.tib.eu](http://www.tib.eu)

### Kontakt und Standort:

Haus 1 (Technik und Naturwissenschaften)  
Welfengarten 1b, 30167 Hannover  
(direkt neben dem Hauptgebäude)

Telefon: 762-2268 (zentrale Info)  
bzw. 762-3376 (Leihstelle)  
E-Mail: [information.tech-nat@tib.eu](mailto:information.tech-nat@tib.eu)

### Öffnungszeiten:

Montag bis Samstag: 8:00 – 22:00 Uhr  
Lesesaal Patente und Normen:  
Montag bis Freitag: 9:00 – 16.30 Uhr

Täglich vor 9 Uhr und samstags nach 18 Uhr sind nur die Nutzung der Lesesäle sowie Ausleihe und Rückgabe möglich.

## ■ SpringerLink

Um diesen Service nutzen zu können, müsst ihr euch im Uni-Netzwerk bzw. der TIB befinden (z.B. über WLAN). Unter [link.springer.com](http://link.springer.com) könnt ihr dann viele, sonst kostenpflichtige, Bücher gratis downloaden. Dabei geht es vor allem um Fachliteratur, wie Bücher zur Konstruktion, Mechanik oder Thermodynamik. Der Download erfolgt kapitelweise als PDF und dient nur Studienzwecken. Einige Saalgemeinschaften haben bereits eine Datenbank mit den wichtigsten Büchern zusammengestellt. Als Mitglied könnt ihr drauf zugreifen.



## ■ Wo findet Ihr Information, Abwechslung und Hilfe an der Uni?

### Schwarzes Brett Maschinenbau (SBMB)

Alle MB-Institute sind verpflichtet, alle Infos für Studierende dort bekannt zu geben. Trotzdem halten sich leider nicht alle Institute immer daran. Meldet dies dem FSR Maschinenbau! Hier finden sich die wichtigsten Infos zu Klausuren, Hiwistellen, Projekt- und Laborarbeiten: [www.smb.uni-hannover.de](http://www.smb.uni-hannover.de)

### Hochschulsport

Über 100 verschiedene Sportarten werden angeboten, dazu noch Exkursionen, Sonderveranstaltungen, Turniere und Feste. Ausführliche Informationen stehen im Programmheft, das ihr im Service-Center, beim AstA oder direkt beim Zentrum für Hochschulsport (ZfH), Am Moritzwinkel 6, erhaltet. Derzeit geschlossen.

[www.hochschulsport-hannover.de](http://www.hochschulsport-hannover.de)

### Unikino Hannover

Immer dienstags, 20:00 Uhr im AudiMax der Uni, Eintritt: 1,50 € + 0,50 € pro Semester. Derzeit geschlossen.

[www.unikino-hannover.de](http://www.unikino-hannover.de)

### Rat und Hilfe

Wenn mal etwas nicht so klappt, wie ihr es euch vorstellt, gibt es Einrichtungen, die euch in eurer Situation zur Seite stehen. Der erste Schritt muss immer von euch kommen! Adressen von versch. Anlaufstellen bekommt ihr beispielsweise beim Studentenwerk oder dem AstA. (siehe auch ptb, rechts unten)

### Fachschaftsrat (FSR)

Deine Interessen kann der FSR nur vertreten, wenn du sie ihm mitteilst! Wir treffen uns einmal pro Woche. Da gibt es dann für dich ein offenes Ohr, Rat und Hilfe. Über noch mehr helfende Hände freuen wir uns natürlich auch (ehrenamtliche Tätigkeit).

Kontakt: [fsr@fsr-mb.uni-hannover.de](mailto:fsr@fsr-mb.uni-hannover.de)

Facebook: „Fachschaftsrat Maschinenbau Leibniz Universität Hannover“

### E-Mail, Internet, Rechnerzugang

Studenten der Uni Hannover können sich unter [login.uni-hannover.de](http://login.uni-hannover.de) einen WLAN Account einrichten. Die Zugangsdaten bekommt ihr mit der Leibniz Card. Bei Problemen:

Datenstation RRZN: (762-9996)

Öffnungszeiten: Mo - Fr 08:00 - 19:00 Uhr

RRZN Datenstation: [www.hiwi.uni-hannover.de](http://www.hiwi.uni-hannover.de)

### Uni Spieleabend

Jeden zweiten und vierten Freitag im Monat findet der Spieleabend der Uni statt. Begleitet werden die Treffen von Udo Bartsch, ein Spielerezensent aus Hannover.

Treffpunkt ist das Conti-Campus Hochhaus, 14. Etage, Raum 103 & 109 um 19:30 Uhr.

### Vorlesungsverzeichnis

Das Vorlesungsverzeichnis ist online unter folgender Adresse zu finden:

[www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/vorlesungen/](http://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/vorlesungen/)

### Saalgemeinschaften

Im IK-Haus finden Maschinenbaustudierende neben Kommilitonen anderer Semester auch Schreibtische, Computer und Antworten zum Studium sowie eine Vielzahl von Unterlagen, die zur Prüfungs- und Laborvorbereitung hilfreich sind.

### ptb-Psychologisch-Therapeutische-Beratung

Die ptb unterstützt professionell, ohne Wartezeit und berät bspw. bei Störungen und Krisen im Studienverlauf. Es wird euch jedoch bei jeder Art von psychischen Beschwerden geholfen.

Welfengarten 2c, Theodor-Lessing-Haus

Telefon: 0511 762-3799

Öffnungszeiten: Mo - Fr 10:00 - 12:00 Uhr

Sowie im Semester Mo - Do 14:00 - 16:00 Uhr

**Hierfür benötigt ihr eine Anmeldung!**

Offene Sprechstunde: Mo 11:00 - 13:00 Uhr

Internet: [www.ptb.uni-hannover.de](http://www.ptb.uni-hannover.de)

E-Mail: [info@ptb.uni-hannover.de](mailto:info@ptb.uni-hannover.de)

## ■ Internationale Studierende

[www.maschinenbau.uni-hannover.de/internationales](http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/internationales)

Betreuungs- und Serviceangebote der Hochschule ...

... zum Leben in Hannover **Hochschulbüro für Internationales**

... zum Studienfach

**Fachtutorien**

... zur Sprache

**Fachsprachenzentrum**

### Hochschulbüro für Internationales

Hochschulbüro für Internationales (HI)

Wilhelm-Grunwald-Haus

Welfengarten 1 A

30167 Hannover

Telefon: 0511/762-2548

E-Mail: [internationaloffice@uni-hannover.de](mailto:internationaloffice@uni-hannover.de)

Internet: [www.international.uni-hannover.de](http://www.international.uni-hannover.de)

### Fachsprachenzentrum

Fachsprachenzentrum (FSZ)

Welfengarten 1

30167 Hannover

[www.fsz.uni-hannover.de](http://www.fsz.uni-hannover.de)

## ■ Zentrum für Hochschulsport (ZfH)

Am Moritzwinkel 6

30167 Hannover

[www.hochschulsport-hannover.de](http://www.hochschulsport-hannover.de)

Im Hochschulsportprogramm (ZfH) werden über 100 Sportarten angeboten, das Programm ändert sich in jedem Semester. Neben vielen bekannten Sportarten gibt es auch eine Menge Nischensport. Die Basisangebote der meisten Kurse sind kostenfrei und alle anderen werden für Studierende günstig angeboten. Ob ein Kurs kosten- und/oder anmeldepflichtig ist, kann man dem gedruckten Semesterkatalog oder dem Internet entnehmen.

[www.hochschulsport-hannover.de](http://www.hochschulsport-hannover.de)

Einige Kurse aus dem Nischen-Angebot:

- Tauchen
- Reiten
- Bogenschießen
- Parkour
- Ninjutsu
- Progressive Muskelentspannung
- Schneesport
- Irischer Tanz
- Trampolinturnen
- u.v.a. ...

## ■ Studentische Vereine

### Akakraft

Hast du Probleme mit deinem Auto oder Motorrad und bist dir nicht zu fein, selbst zu schrauben? Dann ist die akakraft die richtige Anlaufstelle für dich! Diese studentische Schrauberguppe tüftelt gemeinsam an Problemen und setzt dabei das theoretische Wissen in die Praxis um. In ihrer Werkstatt gibt es nahezu alles, was man dafür braucht: Werkzeug, eine Hebebühne, Schweißgerät und Sandstrahlanlage. Abgesehen vom gemeinsamen Basteln finden jeden 1. und 3. Dienstag im Monat gesellige Clubabende in der Werkstatt neben dem OK-Haus statt. Gäste sind immer auf ein Bierchen willkommen!

[www.akakraft.de](http://www.akakraft.de)

### HorsePower Hannover

„Formula Student“ ist ein Konstruktionswettbewerb, bei dem es darum geht, in Eigenregie einen Rennwagen zu konstruieren, zu fertigen und mit diesem auf Events gegen andere Universitäten weltweit anzutreten. Neben einer Menge Spaß und Leuten auf deiner Wellenlänge, kannst du bei HorsePower die für das Berufsleben so wichtige Praxiserfahrung sammeln. Du kannst zwischen vielen verschiedenen Themengebieten wählen, von Organisation, über Sponsorenakquise bis zur Konstruktion. Wenn du Interesse am Autoschrauben, Konstruieren oder an einer tollen Gemeinschaft hast, besuche einfach die Homepage!

[www.horsepower-hannover.de](http://www.horsepower-hannover.de)



**Akaflieg**

Brauchst du etwas Luft vom Studieren? Dann nichts wie raus aus dem überfüllten AudiMax und ab in die Luft. Bei der Akademischen-Fliegergruppe kannst du ALS STUDENT FLIEGEN LERNEN! Die AK Flieg ist ein studentischer Verein, dem es darum geht, Studenten das Fliegen zu ermöglichen. Neben der eigentlichen Fliegerei gibt es aber auch viele Projekte, in denen du dich gern mit einbringen kannst, die dir auch im Studium weiterhelfen können. Wenn du also Interesse hast, kannst du dienstags ab 20 Uhr im Keller des OK-Hauses vorbeischaun. Der AK Flieg freut sich über neue, engagierte Mitglieder!

[www.akaflieg-hannover.de](http://www.akaflieg-hannover.de)

**MaberLab Hannover**

Bist du bereit, dein Fachwissen aus den Vorlesungen praktisch auszuprobieren? Hast du tolle Ideen, aber zu Hause weder Platz noch die richtigen Werkzeuge?

Dann bist du bei MakerLab Hannover genau richtig!

Wir sind das MakerSpace der Leibniz Universität Hannover und organisieren viele spannende Projekte und Workshops von verschiedenen Fachrichtungen in unserer technischen, kreativen Werkstatt „MakerLab“. In einem internationalen und interdisziplinären Team aus verschiedenen Studiengängen treffen wir uns im MakerLab, um an gemeinsame Projekte zu arbeiten. Dabei kann jeder seine Stärken und sein spezielles Fachwissen einbringen, um gemeinsam tolle Ergebnisse zu erzielen. Gleichzeitig sammelst du jede Menge Praxiserfahrung für die berufliche Zukunft.

Besuche uns einfach zu unseren Öffnungszeiten Mi und Do von 17-20 Uhr!

[www.makerlab-hannover.de](http://www.makerlab-hannover.de)

**Akademischer Segler-Verein**

Der Akademische Seglerverein zu Hannover e.V. (kurz ASVZH) ist eine studentische Gemeinschaft, die den Segelsport betreibt und unterstützt. Gesegelt wird fast überall, wo es Wind und Wasser gibt: hauptsächlich auf dem Steinhuder Meer, aber auch auf der hohen See. Wenn du Interesse am Segeln hast, egal ob als Segelneuling oder erfahrener Segler, kannst du jeden Dienstag ab 20:30 Uhr in der Hanomacke (Königsworther Platz 1, 30167 Hannover) vorbeischaun.

[www.asvzh.de](http://www.asvzh.de)

**Team LUHbots**

Die LUHbots nehmen Teil an der Robocup@Work League, einem internationalen Wettbewerb in dem es um autonome pick-and-place Aufgaben für mobile Roboter geht. Hierfür werden KUKA youBots von den Mitgliedern der LUHbots angepasst, umgebaut und programmiert. Dementsprechend gibt es für dich viele mögliche Aufgabenfelder: Von der Konstruktion neuer Teile, über Kamera-, Arm- und Greifersteuerung, autonomer Navigationsaufgaben bis hin zu PR, Sponsoring und Management ist bei uns alles dabei. Also wenn du Lust auf Spaß, Technik, Roboter und nette Zusammenarbeit hast, dann komm doch einfach mal vorbei (Di 16:00 Uhr, Raum A-141, Appelstraße 11A) oder besuche uns auf unserer Homepage!

[www.luhbots.de](http://www.luhbots.de)

◦ **Das Otto-Klüsener-Haus**

Schon in den 1950ern brauchten die Studierenden einen Platz zum Lernen und Leben. Prof. Otto Klüsener sorgte dafür, dass Räumlichkeiten für die Studierenden geschaffen wurden – das OK-Haus! Die Bauphase endete 1965 und verschiedene Saalgemeinschaften bezogen das Gebäude.

Es ist bis Ende 2019 von Studierenden verwaltet und wird anschließend für eine einjährige Kernsanierung geschlossen.

Nach der Sanierung soll den Saalgemeinschaften wieder ein Stockwerk zur Verfügung gestellt werden, in welchem wir wieder lernen, leben und Spaß haben können.

Die anderen 4 Etagen werden vom FSZ übernommen. Hier werden Gruppen- und Einzellernräume buchbar sein. Diese können von sämtlichen Studierenden der Universität gebucht werden.

Durch die Erweiterung des FSZ sollen neue Sprachen und weitergehende Kurse bestehender Sprachen angeboten werden.

Durch die Vielzahl an bisherigen Änderungen kann es passieren, dass auch diese Informationen sich im Verlauf des Semesters noch einmal ändern.



## Das Ilse Knott-ter Meer Haus



- 5. Etage:**  
Studiendekanat und  
Freihandbibliothek mit  
studentischen Lernzonen
- 4. Etage:**  
Saalgemeinschaften  
„Düse“ und „Exzenter“
- 3. Etage:**  
Saalgemeinschaft „Impuls“
- 2. Etage:**  
Fachschaftsrat, CIP-Pool,  
AG-Stud, Aufenthaltsraum
- 1. Etage:**  
Seminarraum
- Erdgeschoss:**  
IK-Hörsaal

Das Ilse Knott-ter Meer Haus, kurz IK-Haus, ist der Nachfolger des OK-Hauses. Der Name geht auf die erste weibliche Studentin des Maschinenbaus an der Technischen Hochschule Hannover, der heutigen Leibniz Universität zurück. Der Name wurde mittels eines Wettbewerbs ausgewählt. Das Haus erhielt so in Anlehnung an das OK-Haus den, etwas sperrigen Namen, Ilse Knott-ter Meer Haus.

Auf den 5 Etagen des IK Hauses sind zwei Saalgemeinschaften, der Fachschaftsrat, der CIP-Pool, das Studiendekanat, das Praktikantenamt sowie Seminarräume zu finden.

Im Maschbaustudium brauchst du: einen Arbeitsplatz mit Internetzugang, eine Möglichkeit zum Drucken, Kopieren und Plotten von DIN A0 Zeichnungen, diverse Vorlagen (damit man sich nicht alles selbst erarbeiten muss) und

Studierende aus höheren Semestern, die du mit Fragen löchern kannst, usw. – all das findest du in den Saalgemeinschaften des IK-Hauses. Gemeinsam Lernen macht mehr Spaß. Wir wissen selber, dass du das meiste davon auch zu Hause erledigen kannst. Aber das Lernen ist nicht alles, man muss auch leben.

Deshalb findest du neben dem ganzen Lernkram im IK-Haus auch diverse Möglichkeiten dich abzulenken. Außerdem kann man auf jeder Etage Karten spielen, fernsehen und nach einem langen und anstrengenden Tag gemeinsam den Abend ausklingen lassen.

Gelegentlich finden im IK-Haus Veranstaltungen statt, wie Frühlings- und Sommerfeste, Feuerzangenbowlen u.v.m..

Das Studium sollte nicht nur aus Lernen bestehen – also komm' ins IK-Haus und genieß dein Leben als Student!

## Einrichtungen der Universität und der Fakultät

<b>Akademisches Prüfungsamt</b>	<i>studium@uni-hannover.de</i>
Anschrift:	Welfengarten 1, 30167 Hannover, Hauptgebäude, 3. Ebene, F311
Ansprechpartnerin:	Frau A. Diesing (PO 2017)..... ☎ 762-2020 andrea.diesing@zuv.uni-hannover.de
<b>International Office</b>	<i>internationaloffice@uni-hannover.de</i>
Anschrift:	Wilhelm-Grunwald-Haus, Welfengarten 1A, 30167 Hannover
Geschäftszimmer:	Frau A. Schäfer ..... ☎ 762-2548
Öffnungszeiten:	Mo-Fr 09:00-12:00 Uhr und 14:00-16:00 Uhr
Aktuelle Infos:	<a href="http://www.international.uni-hannover.de">www.international.uni-hannover.de</a>
<b>Sekretariat der Fakultät für Maschinenbau (Dekanat)</b>	<i>lacetena@maschinenbau.uni-hannover.de</i>
Anschrift:	Gebäude 8130 , An der Universität 1, 30823 Garbsen
Geschäftsführung:	Frau Dr. S. Engelmann ..... ☎ 762-18302
Leitung:	Dekan Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Nyhuis ..... ☎ 762-2779
Geschäftszimmer:	Frau L. Lacatena ..... ☎ 762-2779
Öffnungszeiten:	Mo-Mi: 9:00-12:00, Di: 14:00-16:00 und nach Vereinbarung
Aktuelle Infos:	<a href="http://www.maschinenbau.uni-hannover.de">www.maschinenbau.uni-hannover.de</a>
<b>Studiendekanat</b>	<i>schnaidt@maschinenbau.uni-hannover.de</i>
Anschrift:	IK-Haus, 8132, 5. Etage An der Universität 1, 30823 Garbsen
Geschäftszimmer:	Frau G. Schnaidt ..... ☎ 762-4165
Leitung:	Studiendekan Prof. Dr. Matthias Becker ..... ☎ 762-4165
Sprechstunde:	Mo-Do 09:00-13:00 Uhr
Studienberatung:	Dr. M. Müller ..... ☎ 762-19045
<b>Prüfungsausschuss</b>	<a href="http://www.maschinenbau.Uni-Hannover.de/de/Studium/Beratung_und_Hilfe/">www.maschinenbau.Uni-Hannover.de/de/Studium/Beratung_und_Hilfe/</a>
Anschrift:	IK-Haus, 8132, 5. Etage An der Universität 1, 30823 Garbsen
Ansprechpartnerin:	Frau A. Maiwald ..... ☎ 762-4279
Leitung:	Prof. Dr.-Ing. B.-A. Behrens ..... ☎ 762-4279
Aktuelle Infos:	<a href="http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/pruefungsausschuss">www.maschinenbau.uni-hannover.de/pruefungsausschuss</a>
<b>Praktikantenamt der Fakultät für Maschinenbau</b>	<i>praktikum@maschinenbau.uni-hannover.de</i>
Anschrift:	IK-Haus, 8132, An der Universität 1, 30823 Garbsen
Geschäftszimmer:	Frau K. Brunotte ..... ☎ 762-2271
Öffnungszeiten:	Di. 09:00-12:00 Uhr (telefonisch), Mi 12:00-14:00 Uhr (telefonisch), Do. 09:00-12:00 Uhr (telefonisch und Präsenz)
Leitung:	Prof. Dr.-Ing. B.-A. Behrens ..... ☎ 762-2164 Dr.-Ing S. Hübner ..... ☎ 762-4105
Aktuelle Infos:	<a href="http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/fakultaet-praktikantenamt">www.maschinenbau.uni-hannover.de/fakultaet-praktikantenamt</a>
<b>Fachschaftsrat Maschinenbau</b>	<i>fsr@fsr-mb.uni-hannover.de</i>
Anschrift:	IK-Haus, 8132, 2. Etage An der Universität 1, 30823 Garbsen
Sitzung:	jede Woche, zur Zeit online
Sprechstunde:	Während des Sitzungstermins oder nach FSR-Mitgliedern im IK-Haus fragen
E-Mail:	<a href="mailto:fsr@fsr-mb.uni-hannover.de">fsr@fsr-mb.uni-hannover.de</a>
Aktuelle Infos:	Facebook, Instagram
<b>Arbeitsgruppe Studieninformation</b>	<i>agstud@maschinenbau.uni-hannover.de</i>
Anschrift:	Fak. für Maschinenbau, AG Stud, IK-Haus, 8132, An der Universität 1, 30823 Garbsen
Sprecher:	Prof. Dr. Matthias Becker ..... ☎ 762-17215
Aktuelle Infos:	<a href="http://studip.uni-hannover.de">studip.uni-hannover.de</a> Studiengruppe: AG Stud

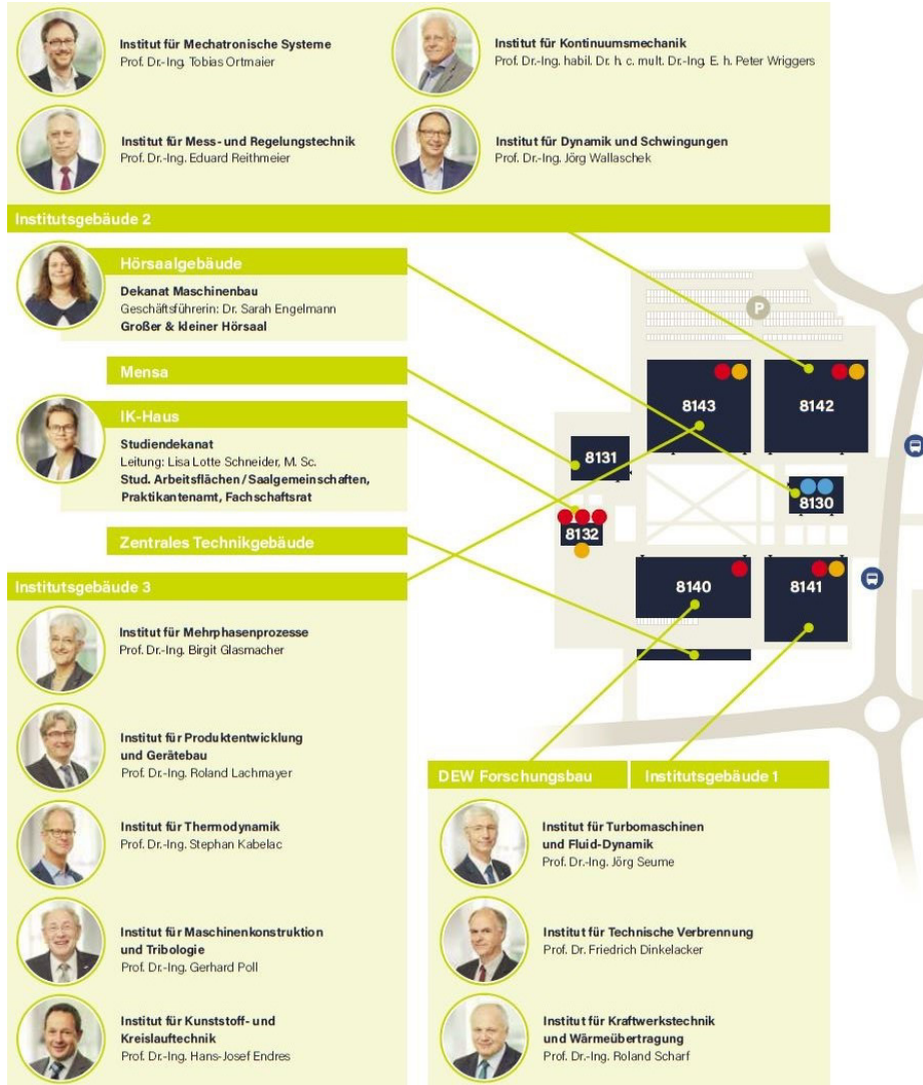
## ■ Lageplan Campus Maschinenbau Garbsen

So kommt ihr zum CMG und zum PZH:

Mit der Linie 4 Richtung Garbsen, Haltestelle „Schönebecker Allee“ und ab der Kreuzung der Straße „Schönebecker Allee“ folgen. Plant eine Zeit von ca. 45 Min für den Weg vom Nordstadt Campus zum Campus Maschinenbau Garbsen ein. Von der Bahnhofstestelle fährt ein Shuttle-Bus zum PZH.

Mit dem Fahrrad braucht ihr für die ca. 10 km lange Strecke vom Nordstadt Campus zum Campus Maschinenbau Garbsen ca. 35 Minuten.

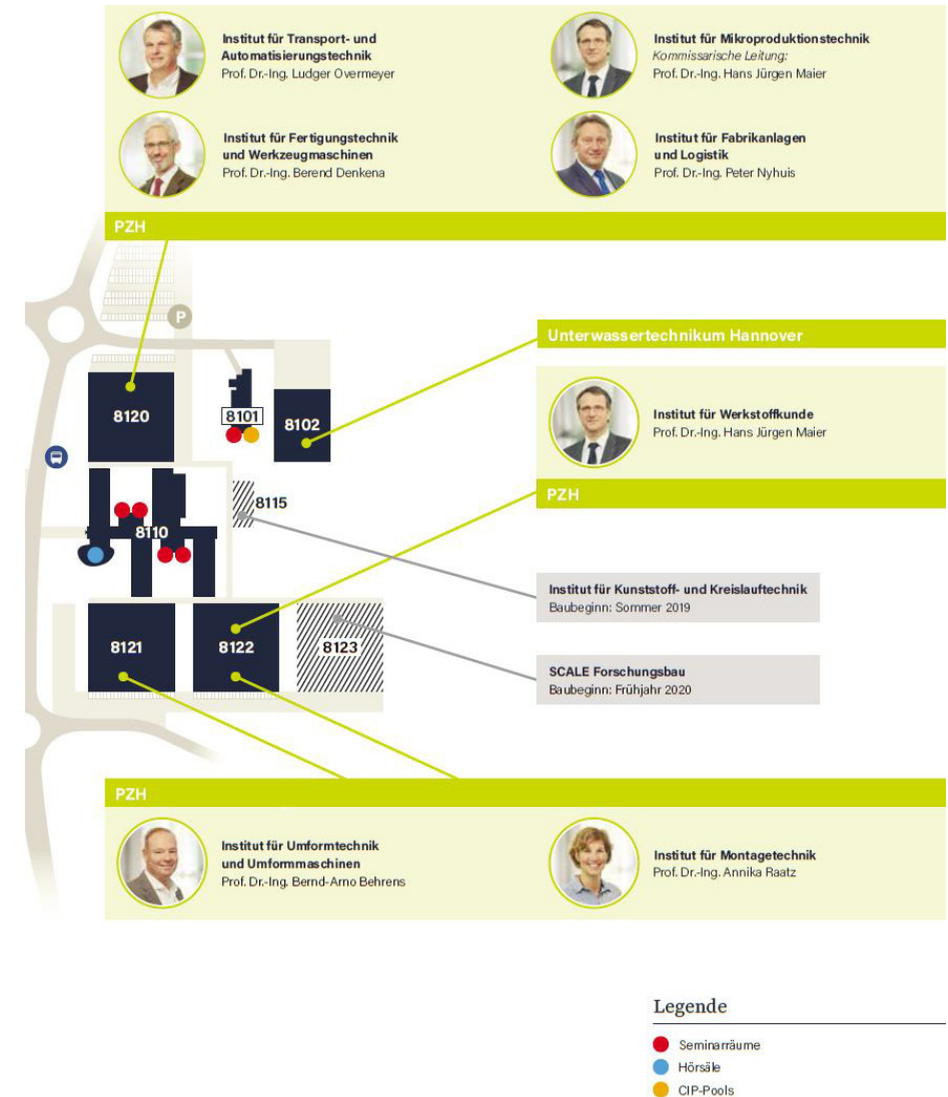
Mit dem Auto braucht ihr je nach Verkehrslage zwischen 20 und 30 Minuten, aber welche Studierenden haben schon ein Auto.



## ■ Lageplan PZH

Die acht produktionstechnischen Institute der Fakultät für Maschinenbau und weitere Einrichtungen der Uni Hannover (siehe unten), forschen und entwickeln neue Technologien, Verfahren, Geräte, Maschinen und Methoden für die Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie, erarbeiten neue Verfahren für die Materialbearbeitung, Mikroelektronik und Montage und

unterstützen Produkt- und Systemlieferanten; durchaus auch aus dem Bereich der Klein- und Mittelständler. Von den naturwissenschaftlichen Grundlagen über die vorwettbewerbliche Anwendungsforschung bis zur produkt- und unternehmensspezifischen Entwicklung geht die Palette der wissenschaftlichen Themen.



## Stundenplanvorlage zum selbst ausmalen :)

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>	
08:00						08:00
08:15						08:15
08:30						08:30
08:45						08:45
09:00						09:00
09:15						09:15
09:30						09:30
09:45						09:45
10:00						10:00
10:15						10:15
10:30						10:30
10:45						10:45
11:00						11:00
11:15						11:15
11:30						11:30
11:45						11:45
12:00						12:00
12:15						12:15
12:30						12:30
12:45						12:45
13:00						13:00
13:15						13:15
13:30						13:30
13:45						13:45
14:00						14:00
14:15						14:15
14:30						14:30
14:45						14:45
15:00						15:00
15:15						15:15
15:30						15:30
15:45						15:45
16:00						16:00
16:15						16:15
16:30						16:30
16:45						16:45
17:00						17:00
17:15						17:15
17:30						17:30
17:45						17:45
18:00						18:00
18:15						18:15
18:30						18:30
18:45						18:45
19:00						19:00
19:15						19:15
19:30						19:30
19:45						19:45