



**Ostfalia**  
Hochschule für angewandte  
Wissenschaften

Maschinenbau neu erleben



# Erstsemesterbegrüßung Fakultät Maschinenbau

Prof. Dr.-Ing. Andreas Ligocki, Dekan

Fotografieren!



**Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften**  
– Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel  
Salzdahlumer Str. 46/48 · 38302 Wolfenbüttel  
**Fakultät Maschinenbau**



## Fakultätsleitung

**Dekan**



**Prof. Dr.-Ing. Andreas Ligocki**

**Studiendekan**



**Prof. Dr.-Ing. Christoph Haats**

**Prüfungsausschussvorsitzender, Prodekan**



**Prof. Dr.-Ing. Udo Triltsch**

## Studiendekan

Prof. Dr.-Ing. Christoph Haats  
ch.haats@ostfalia.de  
Raum H104

### **Aufgabe:**

Planung und Organisation des Lehrbetriebs

**Sprechstunde:** Mittwoch 09:15 - 10:45 Uhr, nach Vereinbarung



## Prüfungsausschussvorsitzender

Prof. Dr.-Ing. Udo Triltsch  
u.triltsch@ostfalia.de

### **Aufgabe:**

Planung und Organisation des Prüfungsbetriebs

### **Sprechstunde:**

Do 09.30 - 11.30 Uhr, nach Vereinbarung



**Infoveranstaltung des PAV, kombiniert  
mit der Infoveranstaltung für Quereinsteiger:**

**21.09.21 16:00 Uhr in der Aula (also hier!)**

# Lerncoaching

## **Stephanie Wiegand M.A.**

Erziehungswissenschaftlerin, Systemischer Coach, Emotionscoach  
Lerncoach Fakultät Maschinenbau

Raum B012

Telefon: 05331/939-39090

**E-Mail:** [s.wiegand@ostfalia.de](mailto:s.wiegand@ostfalia.de)



Termine: Montag, Dienstag und Mittwoch nach Vereinbarung

Dieses Vorhaben wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung unter den Förderkennzeichen 01PL11059 und 01PL11066H gefördert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt beim Autor.





## Studienberatung

**BM, MSE, Praktika, Vertiefungen**



**Prof. Dr. Imad Ahmed**

**BMP, BWP / Firmenberatung**



**Prof. Dr.-Ing. Udo Triltsch**

**BW / Studiendekan**



**Prof. Dr.-Ing. Christoph Haats**

**Internationalisierung**



**Prof. Dr.-Ing. Rolf Roskam**

**Praxissemesterbeauftragter**



**Prof. Dr.-Ing. Christian Heikel**



## Institutsleitung

**IKAM**



**Prof. Dr.-Ing. Volker Dorsch**

**IMEC**



**Prof. Dr.-Ing. Martin Strube**

**IPT**



**Prof. Dr.-Ing. Holger Brüggemann**

## Kenndaten der Fakultät Maschinenbau



- 23 Professoren/innen
- 1 Honorarprofessor
- 5 Lehrkräfte für besondere Aufgaben
- 35 wissenschaftliche Mitarbeiter/innen
- 2 MitarbeiterInnen im Dekanat
- 1 Lerncoach
- 1.022 Studierende
- 7 Bachelor-Studiengänge
  - Maschinenbau
  - MB im Praxisverbund
  - Wirtschafts-Ing. MB
  - Wirtschafts-Ing. MB im Praxisverbund
  - Digital Engineering MB
  - Digital Engineering MB im Praxisverbund
  - Digital Technologies in Kooperation mit der TU-Clausthal
- 2 Master-Studiengänge
  - Automotive Production
  - Systems Engineering

## Auch das Präsidium möchte Sie gerne begrüßen!

<https://www.ostfalia.de/cms/de/erstsemester/>



### Herzlich Willkommen an der Ostfalia!

Liebe Erstsemester,

für einen möglichst unkomplizierten Studieneinstieg haben wir hier einige Informationen für Sie zusammengetragen. Lernen Sie unsere Hochschulteams besser kennen und zögern Sie bitte nicht, persönlich mit den verschiedenen Anlaufstellen für Studierende in Kontakt zu treten.

Aufgrund der aktuellen, durch die Corona-Pandemie bedingten Einschränkungen, findet für das Wintersemester 2021/2022 keine zentrale Erstsemesterbegrüßung statt. Die Fakultäten gestalten ihre eigenen Begrüßungsveranstaltungen. Informationen hierzu erhalten Sie direkt bei den Fakultäten.



**Prof. Dr.-Ing. Rosemarie Karger**  
Präsidentin der Ostfalia Hochschule



**Ostfalia**  
Hochschule für angewandte  
Wissenschaften

Maschinenbau neu erleben



# Erstsemesterbegrüßung Fakultät Maschinenbau

**Einzelheiten zum Studium**

**Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften**  
– Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel  
Salzdahlumer Str. 46/48 · 38302 Wolfenbüttel  
**Fakultät Maschinenbau**



**GEIMPFT**



**GETESTET**



**GENESEN**

## Die wichtigsten Hygiene- und Verhaltensregeln in Kürze zusammengefasst:

- Der Zutritt zur Hochschule ist nur nach der „3G“-Regel zulässig: **Geimpft, Genesen oder negativ Getestet!**
- Ein Test hat 24 h (Schnelltest) oder 48 h (PCR-Test) Gültigkeit. Der Test darf bis zum Verlassen der Hochschule seine Gültigkeit nicht verlieren!
- Der „3G-Status“ muß mit einem anerkannten EU-Zertifikat (QR-Code auf Papier oder digital) permanent bei Aufenthalt im Gebäude belegt werden können (nicht erst beim Betreten des Hörsaals)
- Selbsttests werden nicht anerkannt und führen zu einem Verweis aus der Hochschule.
- Es werden je nach Gruppengröße flächendeckende oder stichpunktartige Kontrollen stattfinden.
- Zuwiderhandlungen werden im Extremfall strafrechtlich verfolgt!
- In einigen Tagen werden Sie die Möglichkeit erhalten, ihren Studierendenausweis mit einem zusätzlichen „2G“-Aufkleber belegen zu können. Dieses erleichtert dann die Kontrolle und ist eine freiwillige Maßnahme.
- Für den Einstieg arbeiten wir in den ersten 14 Tagen mit farbigen Kontrollarmbändern. Diese dokumentieren – ebenfalls auf freiwilliger Basis – wenn Sie am jeweiligen Tag kontrolliert wurden. Die Armbandfarbe wechselt täglich. Sie können folglich das Armband abends entfernen.





**GEIMPFT**



**GETESTET**



**GENESEN**

## Die wichtigsten Hygiene- und Verhaltensregeln in Kürze zusammengefasst:

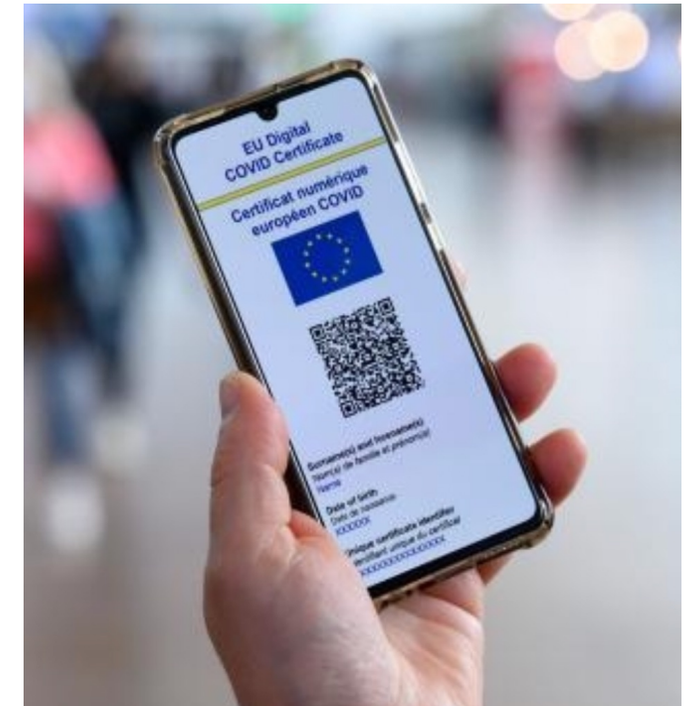
- Halten Sie Abstand zueinander!  
Verzichten Sie bitte auf Umarmungen!
- In der Hochschule ist grundsätzlich ein medizinischer Mund-Nase-Schutz zu tragen.  
Dieser darf auch während der Vorlesung leider nicht abgenommen werden.
- Wenn Sie durchschnaufen möchten, dann nur vor der Tür und bitte mit 1,5m Abstand!
- Beim Betreten der Hochschule bitte Hände am Spender desinfizieren.
- Bitte nicht in den Gängen oder den Türen stehen bleiben und vielleicht einmal „Platz machen“, bzw. stehen bleiben, wenn es eng wird.
- Bei Anzeichen einer Erkältung bitte unbedingt zu Hause bleiben und die Ursache abklären lassen.  
Bei einer COVID-Infektion bitte zwingend die Hochschule informieren!



Und wer es ganz genau wissen will, schaut hier:

**Hygieneplan der Ostfalia Hochschule**

[https://www.ostfalia.de/cms/de/corona-schutz/.content/documents/Rahmenhygieneplan\\_Ostfalia.pdf](https://www.ostfalia.de/cms/de/corona-schutz/.content/documents/Rahmenhygieneplan_Ostfalia.pdf)



# Übrigens ...

## Impftermin an der Hochschule am 22.09.21

### Hinweise am Eingang zur Ostfalia



## Zuordnung der Studierenden zu den Verbänden (WiSe 2021/22)

**a**

**b**

**c**

WICHTIG: Die blau unterlegte Zuordnung gilt nur für das Fach BWL

BWi1a/BDE1a	BWi1b1/BDE1b1	BWi1b2/BDE1b2	BWi1c
Anfangsbuchstabe des Nachnamens: A - H	Anfangsbuchstaben des Nachnamens: I - Li		Anfangsbuchstabe des Nachnamens: Q - Z

**a**

**b**

BM2a / BWi2a	BM2b / BWi2b
Anfangsbuchstabe des Nachnamens: A - K	Anfangsbuchstabe des Nachnamens: L - Z

BM = Bachelor Maschinenbau  
BWi = Bachelor Wirtschaftsingenieur  
BDE = Bachelor Digital Engineering Maschinenbau

BM1a = Bachelor Maschinenbau, 1. Sem., a-Verband (Nachname A - H)  
BWi1b1 = Bachelor Wirtschaftsingenieur, 1. Sem., b1-Verband (Nachname I - Li)

Hinweis: Die Verbände können aus organisatorischen Gründen leider **nicht** gewechselt werden!

### Vorlesungszeiten im WiSe 2021/22

Vorlesungsblöcke der Fakultät M	
1.	07:45 - 09:15
2.	09:45 - 11:15
3.	11:45 - 13:15
4.	14:15 - 15:45
5.	16:00 - 17:30
6.	17:45 - 19:15

# Wie und wo finde ich meine Vorlesungen?

**Step 1** <https://stundenplan.ostfalia.de/m/sem/index.html>



**Step 2** Einloggen und Studiengruppe auswählen:

**Beispiel Studiengruppen Wintersemester 2021/22**

BDE-WiSe21/22 - BDE1+ ,+" gehört zu MatheLift! Dazu später mehr!

BDE-WiSe21/22 - BDE1a

BDE-WiSe21/22 - BDE1b-1

BDE-WiSe21/22 - BDE1b-2

BDE-WiSe21/22 - BDE1c

BM-WiSe21/22 - BM1+

BM-WiSe21/22 - BM1a

BM-WiSe21/22 - BM1b

BM-WiSe21/22 - BM1c

BM-WiSe21/22 - BM2a

BWi-WiSe21/22 - BWi1+

BWi-WiSe21/22 - BWi1a

BWi-WiSe21/22 - BWi1b-1

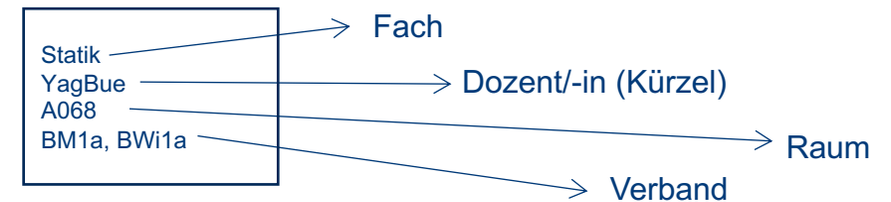
BWi-WiSe21/22 - BWi1b-2

BWi-WiSe21/22 - BWi1c

BWi-WiSe21/22 - BWi2a

**Step 3** Auszug Stundenplan:

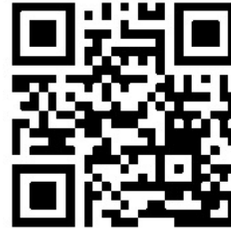
BM-WiSe21/22 – BM1a	
38. KW: 20. - 26.09.2021	
Mi, 22.09.2021	Do, 23.09.2021
	Statik YagBue A068 BM1a, BWi1a
	Mathe I Bal A068 BOE1a, BM1a
	Statik YagBue A068 BM1a, BWi1a
	Wkd Niel A068 BM1+, BM1a



# Studieren an der Ostfalia

Der **Vorlesungsbetrieb im Wintersemester 2021/22** wird an der Fakultät Maschinenbau, bis auf wenige Ausnahmen, (ausschließlich) in Präsenz stattfinden!

## Neben dem Studienplan wichtig:

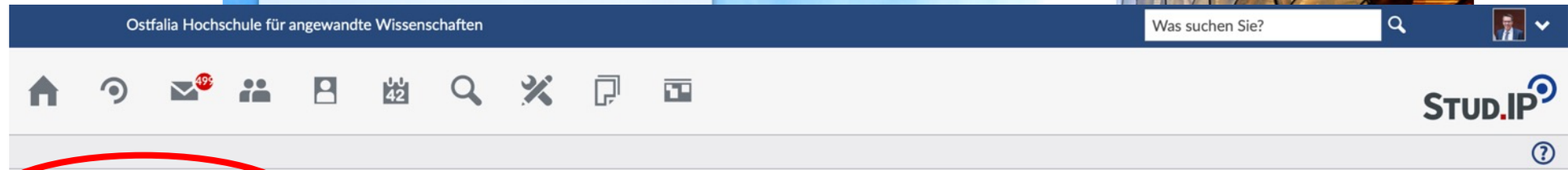
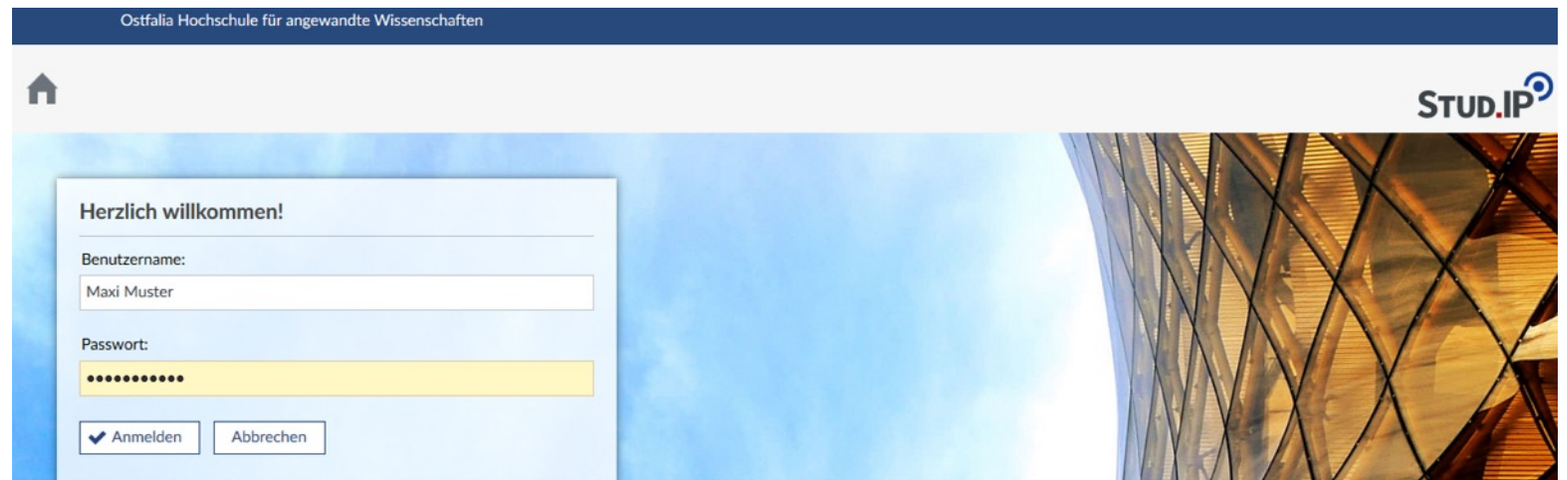


- anmelden im Stud.IP <https://studip.ostfalia.de/>
- Veranstaltung suchen (z.B. Mathe 1)  
→ Einschreibung in die Veranstaltung bitte selbständig vornehmen

## Immer gut informiert:

- Dozent/in hinterlegt im Stud.IP Materialien (Skripte) und wichtige Informationen zu den Vorlesungen
- Dozent/in nutzt Stud.IP, um mit Ihnen in Kontakt zu treten und zu bleiben
- Weitere Infos dazu erhalten Sie vom Dozenten.

**Stud.IP** → Für Online-Vorlesungen  
und Vorlesungsunterlagen



### Vorlesung: Mathe 1 für BM10 - Details



- Aktionen
  -  Drucken
  -  Zugang zur Veranstaltung
- Teilen
  -  Link zu dieser Veranstaltung kopieren

**i** Die Anmeldung zu dieser Veranstaltung folgt speziellen Regeln. Lesen Sie den Hinweistext. ✕

Allgemeine Informationen	
Semester	WS 2020/21
Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden	1
Heimat-Einrichtung	Maschinenbau
Veranstaltungstyp	Vorlesung in der Kategorie Lehre

**Lehrende**  
Prof. Dr. rer. nat. Kathrin Thiele , M. Eng. Dirk Kühne

**Tutor/-in**  
Benjamin Bachmann

**Veranstaltungsort / Veranstaltungszeiten**  
nicht angegeben

# Ihr Vorlesungstag

- Es wird um pünktliches Erscheinen gebeten!  
(... besser ein paar Minuten früher, damit die 3G-Regel geprüft werden kann)
  - Das Bilden von „Grüppchen“ in Gängen oder im Hörsaal sollte vermieden werden.
  - Beim Betreten des Raumes muss der auf dem Tisch (oder an der Tür) angebrachte QR-Code gescannt werden:  
Es wird damit „Kommen“ gebucht. Zusätzlich muss „von Hand“ die Sitzplatznummer eingegeben werden.  
Beim nach Hause gehen, bitte in der Oberfläche „Gehen“ buchen.
  - Beim Betreten des Raumes wird u.U. zusätzlich das COVID-Zertifikat überprüft  
(QR-Code + Personalausweis bereithalten! Später Armband, bzw. Aufkleber auf Studierendenausweis!)
- Falls Sie sich am Eingang noch nicht eingeloggt haben, üben Sie dieses bitte gleich einmal am QR-Code auf Ihrem Tisch!
- Hinweis: Die „nervige“ (Vorab-)Registrierung ist nur 1x erforderlich.
  - Die Daten werden vom Rechenzentrum verwahrt und nur bei einem Infektionsfall genutzt.  
Sie werden nicht für eine „Anwesenheitskontrolle“ o.ä. genutzt!
- Wenn möglich, lüften Sie den Raum so oft wie möglich, ggf. lassen Sie auch die Tür offen!

# Wo ist was zu finden? Das Portal

<https://portal.ostfalia.de/welcome>



## Anmelden

Benutzername

Maxi Mustermann

Kennwort

••••••••

Anmelden

 **Ostfalia**  
Hochschule für angewandte  
Wissenschaften

Willkommen Anwendungen Allgemeines

ostfalia / Willkommen

E-Mail Inbox Exchange

Sie haben 31 un

Passwortalter

Ihr Passwort ist 15

Ihr Passwort ist älter als zwei Jahre!  
Es ist unbedingt notwendig das Passwort zu ändern.

Zur Passwortänderung.

- Campus-Management
- Datenverwaltung
- E-Mail, Kalender und Adressbuch
- Kurz-URLs verwalten
- IoT-SelfService
- QR Code Raum Service
- Lernmanagement**
- Terminplaner
- Wiki - Confluence
- Zeiterfassung

 **Ostfalia**  
Hochschule für angewandte  
Wissenschaften

Willkommen Anwendungen Allgemeines

ostfalia / Anwendungen / Lernmanagement

Navigation

- Stud.IP
- Moodle Ostfalia
- LON-CAPA
- Schreibwerkstatt
- LinkedIn Learning
- DFNVC Webkonferenzen (Anmeldung für Veranstalter)
- DFNconf
- Lecture2Go
- Teamkonferenz für ALLE
- Veranstalterlogin für BigBlueButton

Kurzinfo: Portal später auch für Prüfungsanmeldungen! Unter Campusmanagement → HISinOne!

**Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften**

– Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel · Salzdahlumer Str. 46/48 · 38302 Wolfenbüttel

Fakultät Maschinenbau

# Was tun bei technischen Problemen?

<https://portal.ostfalia.de/welcome>



## Anmelden

Benutzername

Maxi Mustermann

Kennwort

••••••••

Anmelden

Datenschutzerklärung

Neuen Vorgang erstellen Rechenzentrum

Zusammenfassung\*

Größe

ent aus oder legen Sie es hier ab.

Neuen Vorgang erstellen

Bitte bedenken Sie, dass es, je nach weiterem Infektionsverlauf, auch wieder zu einem Wechsel in den Hybrid- oder Online-Lehrbetrieb kommen kann.

Bitte stellen Sie sich vorsorglich mit einem Headset und einer Webcam aus, sofern dieses noch nicht geschehen ist!

**Technische Probleme? Kontakt zum Rechenzentrum herstellen: Ein sogenanntes „Ticket“ eröffnen (Neuen Vorgang erstellen)**  
**Für Notfälle: Servicehotline RZ: 05331.939-19990**

**Wichtige Links für einen gelungenen Einstieg: → Auch in dem „Erstsemester-Beutel“**

**Erstsemester Webseite Fakultät Maschinenbau**

<https://www.ostfalia.de/cms/de/m/fakultaet-maschinenbau/erstsemester/>



**Anmeldung STUD.IP**

<https://studip.ostfalia.de/>

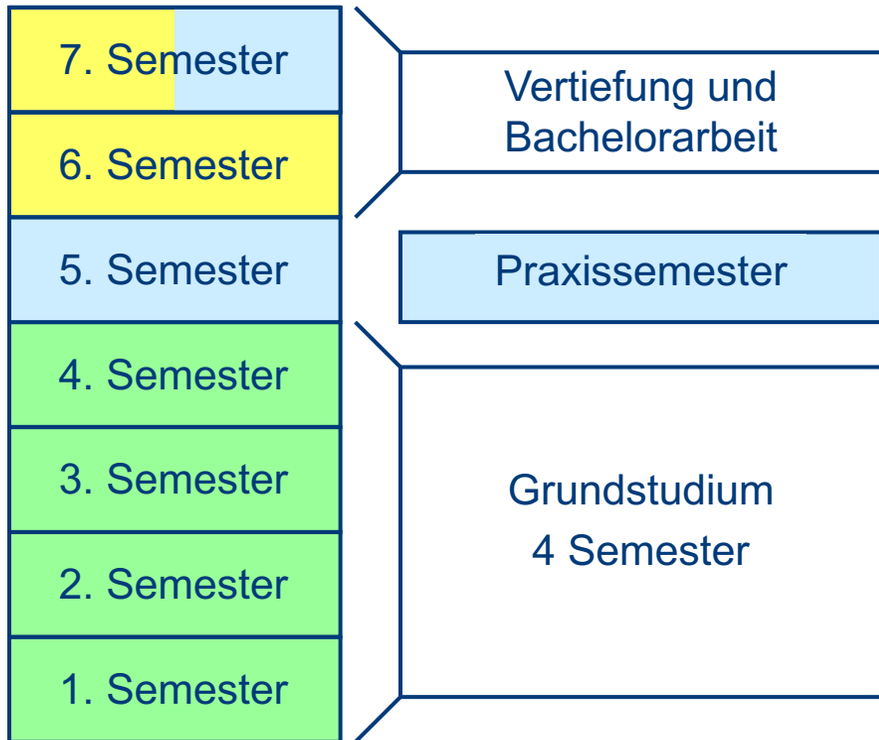


**Anleitungen zu STUD.IP**

<https://wiki.sonia.de/pages/viewpage.action?pageId=44302474>

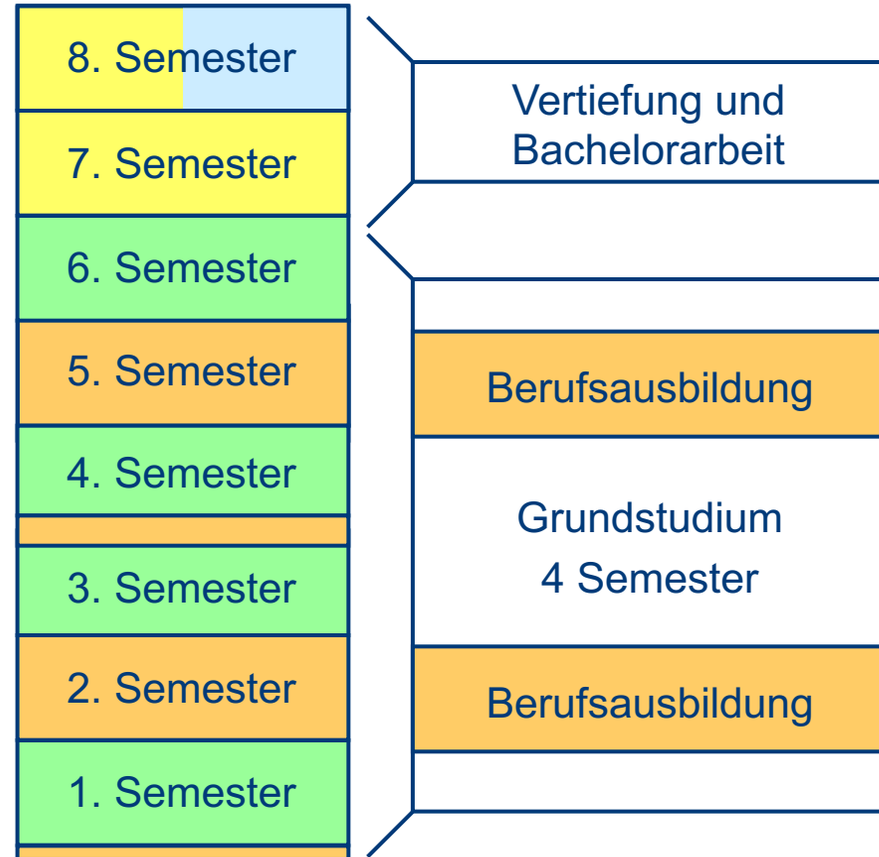


## Bachelor Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen sowie Digital Engineering Maschinenbau



Beginn im März + September

## Bachelor Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen im Praxisverbund sowie Digital Engineering Maschinenbau im Praxisverbund



Beginn im September

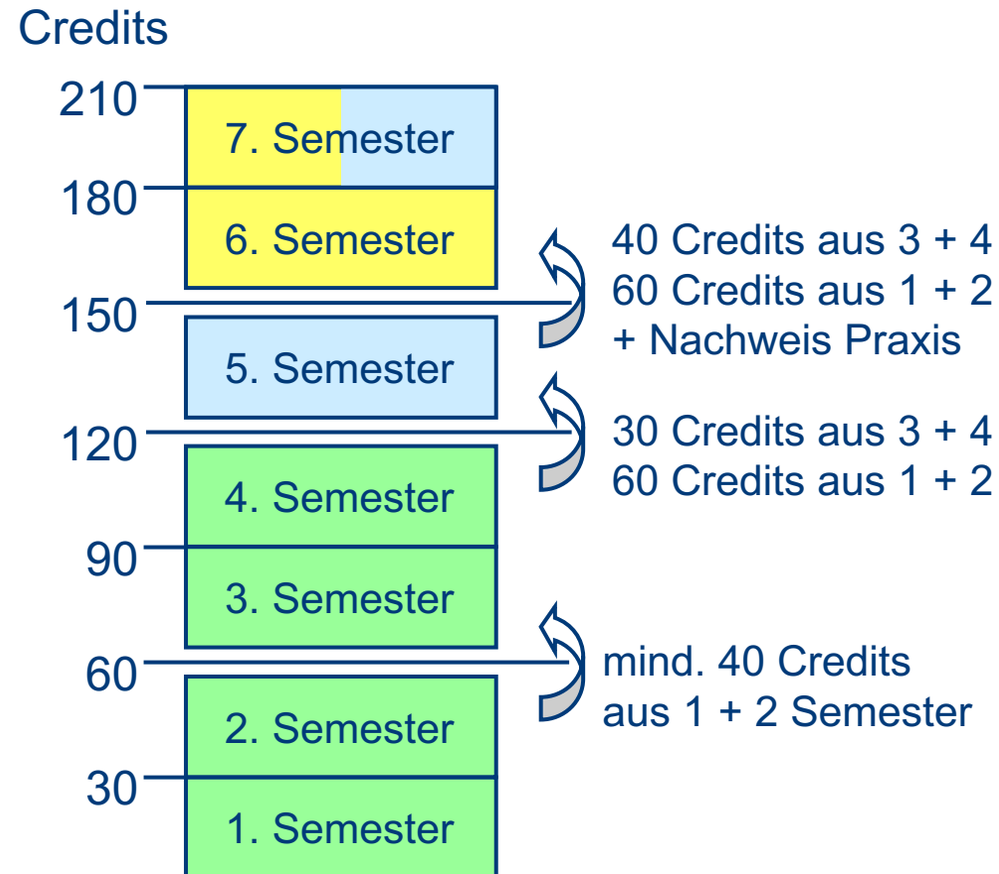
# Studiengang Bachelor Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen sowie Digital Engineering Maschinenbau

Strukturiertes Studieren:

Jedes Semester Prüfungen:  
bestandene Prüfung = Credits  
z.B. Mathe 1 = 7 Credits

Jedes Semester werden  
30 Credits erworben

Es wurden „Zulassungs-  
voraussetzungen“ eingeführt



# Auf Sie kommt es an!

- Besuch der Vorlesungen / Tutorien
- Konzentriertes Mitarbeiten **von Anfang an**
- Noch mehr Selbstdisziplin in dieser außergewöhnlichen Zeit
- Organisation in Lerngruppen
- Hilfe suchen und annehmen.

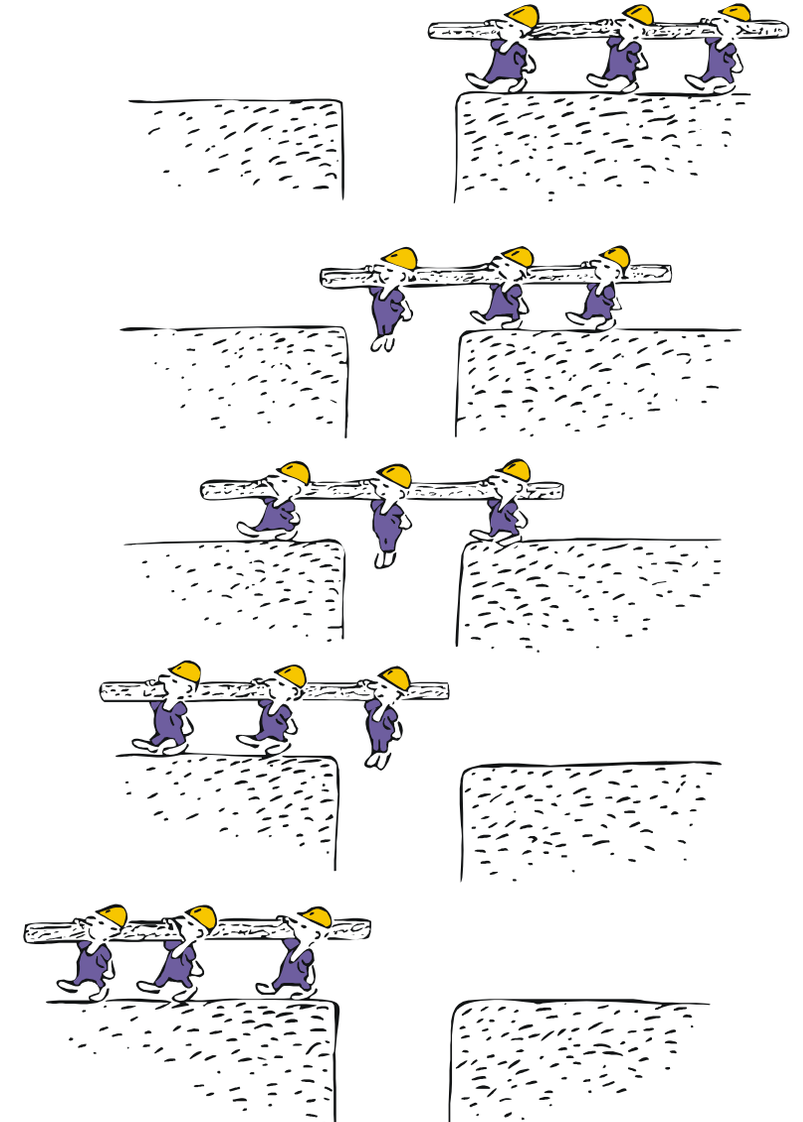




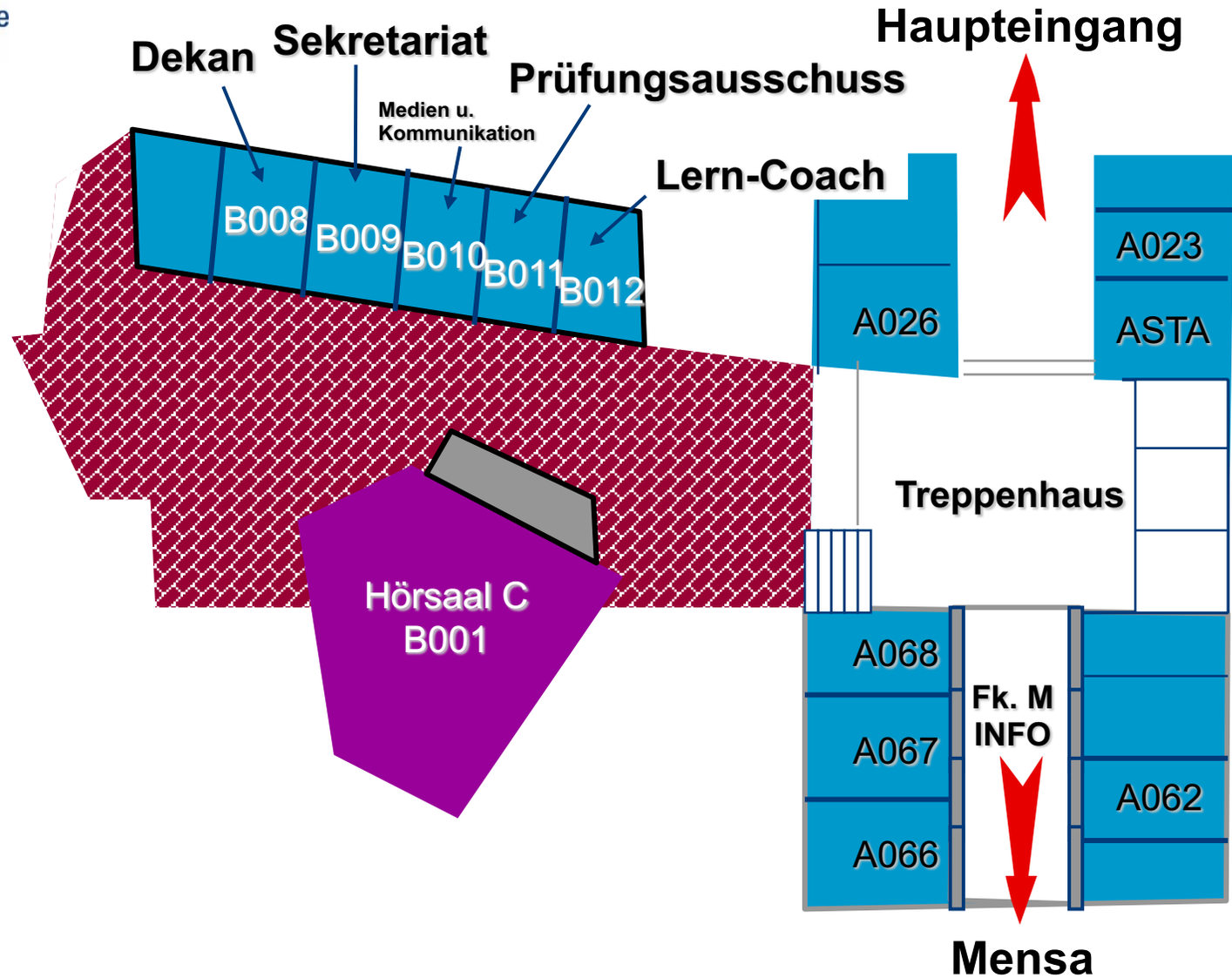
**Sprechen Sie uns ruhig an!  
Wir sind immer für Sie da!**

**Denn ... Nur gemeinsam kommen wir weiter!**

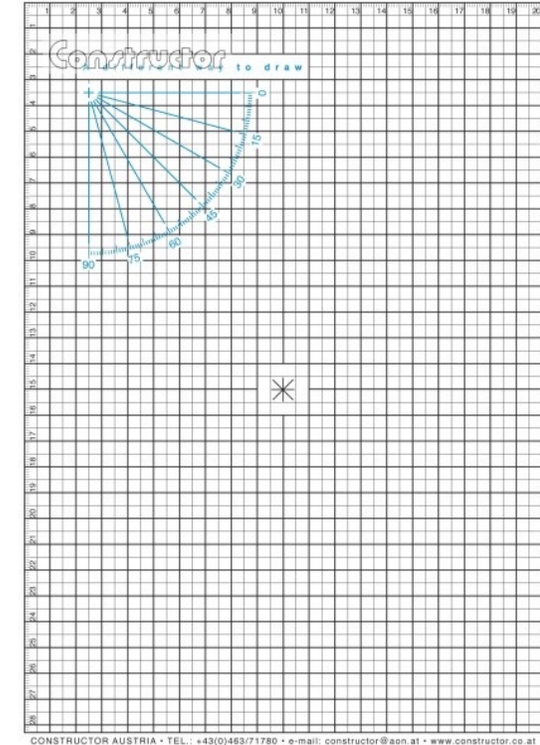
**In diesem Sinne: Wir benötigen noch  
„Kontrolleure“ für den 3G-Status  
Bezahlung als wiss. Hilfskraft ca. 100 €/Monat.  
Bei Interesse bitte melden!  
Ohne Kontrolleure keine Präsenz!**



Fragen?



**HERZLICH WILLKOMMEN  
UND  
VIEL ERFOLG!**





**Ostfalia**  
Hochschule für angewandte  
Wissenschaften

## Informationen zum „Mathe-Lift“-Programm

**Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften**

– Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel · Salzdahlumer Str. 46/48 · 38302 Wolfenbüttel

**Fakultät Maschinenbau**