



**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 09:30 - 11:00 Uhr (nach vorheriger Anmeldung per Mail)  
nach Vereinbarung

## Prüfungsausschussvorsitzender

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

### Aufgabe:

Planung und Organisation des Prüfungsbetriebs

**Sprechstunde:** nach Vereinbarung

Terminvergabe hier:



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

**Donnerstag, 29.09.2022, 16.00 Uhr in der Aula**

## Lerncoaching

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

Erziehungswissenschaftlerin, Systemische Coachin, Emotionscoachin  
Lerncoachin Fakultät Maschinenbau

Telefon: 05331/939-39090

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

Raum B012

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.



**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**

# Wo ist was zu finden? Das Portal

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



## Anmelden

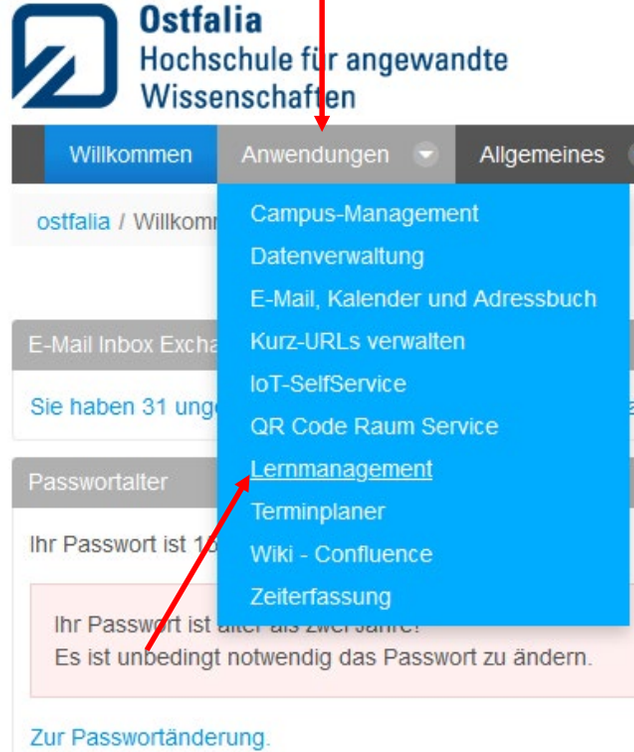
Benutzername

Maxi Mustermann

Kennwort

••••••••

Anmelden



 **Ostfalia**  
Hochschule für angewandte  
Wissenschaften

Willkommen | Anwendungen | Allgemeines

ostfalia / Willkommen

E-Mail Inbox Exchange

Sie haben 31 ungeliesene E-Mails

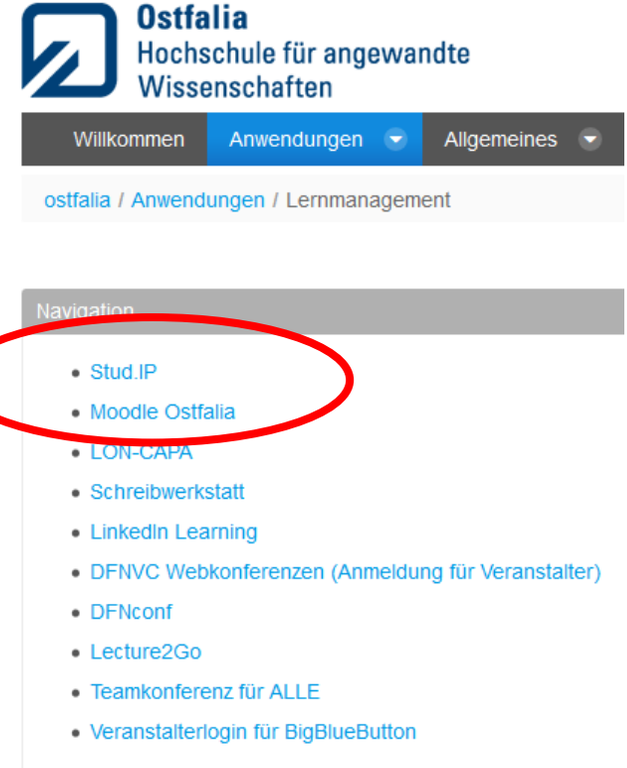
Passwortalter

Ihr Passwort ist 15 Tage alt

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

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

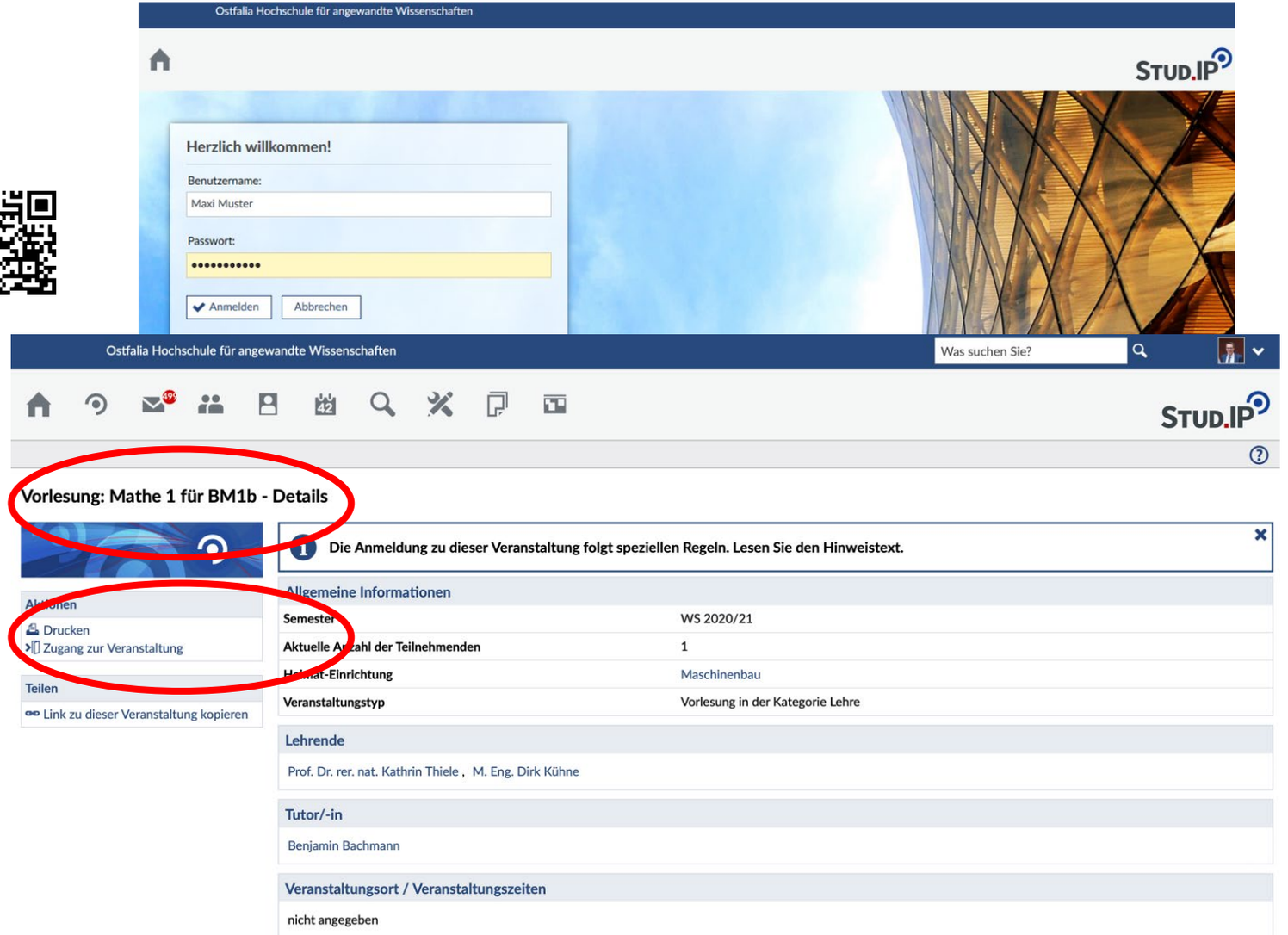


### Wichtige Abläufe:

- anmelden bei Stud.IP
- 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.



The screenshot shows the Stud.IP interface for Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften. The top navigation bar includes the university name, a search bar, and the Stud.IP logo. Below the navigation bar is a toolbar with icons for home, back, mail, user profile, calendar, search, and other functions. The main content area displays a login form titled 'Herzlich willkommen!' with fields for 'Benutzername:' (containing 'Maxi Muster') and 'Passwort:'. Below the fields are 'Anmelden' and 'Abbrechen' buttons. A QR code is visible to the left of the login form. Below the login form, a red circle highlights the title 'Vorlesung: Mathe 1 für BM1b - Details'. Below this, another red circle highlights the 'Aktionen' section, which includes 'Drucken' and 'Zugang zur Veranstaltung'. To the right of the 'Aktionen' section is a table of course details.

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	



## Zuordnung der Studierenden zu den Verbänden (WiSe 22/ 23)

<b>BM1a/BWi1a/BDE1a</b>	<b>BM1b/ BWi1b/BDE1b</b>	<b>BM1c/BWi1c/BDE1c</b>
Anfangsbuchstabe des Nachnamens: A - H	Anfangsbuchstabe des Nachnamens: I - P	Anfangsbuchstabe des Nachnamens: Q - Z

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

<b>BWi1a/BDE1a</b>	<b>BWi1b1/BDE1b1</b>	<b>BWi1b2/BDE1b2</b>	<b>BWi1c</b>
Anfangsbuchstabe des Nachnamens: A - H	Anfangsbuchstaben des Nachnamens: I - L                      M - P		Anfangsbuchstabe des Nachnamens: Q - Z

<b>BM2a / BWi2a / BDE2a</b>	<b>BM2b / BWi2b / BDE2a</b>
Anfangsbuchstabe des Nachnamens: A - L	Anfangsbuchstabe des Nachnamens: M - Z

### Vorlesungszeiten im WiSe 22/ 23

1. Block 08:00 Uhr
2. Block 10:00 Uhr
3. Block 12:00 Uhr
  
4. Block 14:15 Uhr
5. Block 16:00 Uhr
6. Block 17:45 Uhr

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

BM1a  
 BWi1a  
 BDE1a

} Anfangsbuchstabe Nachname A - H

BM1b  
 BWi1b  
 BDE1b

} Anfangsbuchstabe Nachname I – P usw.

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

# Wie und wo finde ich meine Vorlesungen?

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



**Step 2** Studiengruppe auswählen:

**Beispiel Studiengruppen Wintersemester 2022/ 23**

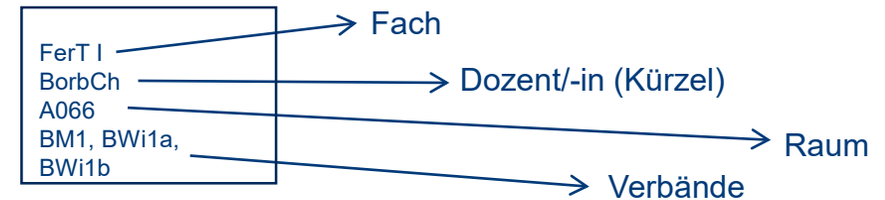
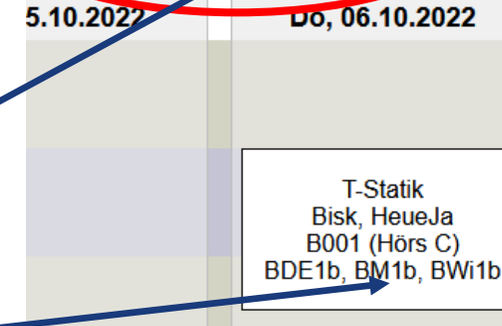
Bezeichnung Stundenpl	Studiengang	Semester	Verband
BDE-WiSe22/23 - BDE1a	Digital Engineering	1	a
BDE-WiSe22/23 - BDE1b	Digital Engineering	1	b
BDE-WiSe22/23 - BDE1c	Digital Engineering	1	c
BM-WiSe22/23 - BM1a	Maschinenbau	1	a
BM-WiSe22/23 - BM1b	Maschinenbau	1	b
BM-WiSe22/23 - BM1c	Maschinenbau	1	c
BWi-WiSe22/23 - BWi1a	WirtschaftsIng	1	a
BWi-WiSe22/23 - BWi1b	WirtschaftsIng	1	b
BWi-WiSe22/23 - BWi1c	WirtschaftsIng	1	c

**Step 3** Auszug Stundenplan:

Studiengruppen Wintersemester 2022/2023

- BDE-WiSe22/23 - BDE1+
- BDE-WiSe22/23 - BDE1a
- BDE-WiSe22/23 - BDE1b
- BDE-WiSe22/23 - BDE1c
- BDE-WiSe22/23 - BDE2a
- BDE-WiSe22/23 - BDE2b
- BDE-WiSe22/23 - BDE3a
- BDE-WiSe22/23 - BDE3b
- BM-WiSe22/23 - BM1+
- BM-WiSe22/23 - BM1a
- BM-WiSe22/23 - BM1b**
- BM-WiSe22/23 - BM1c

**BM-WiSe22/23 - BM1b**  
40. KW: 03. - 09.10.2022

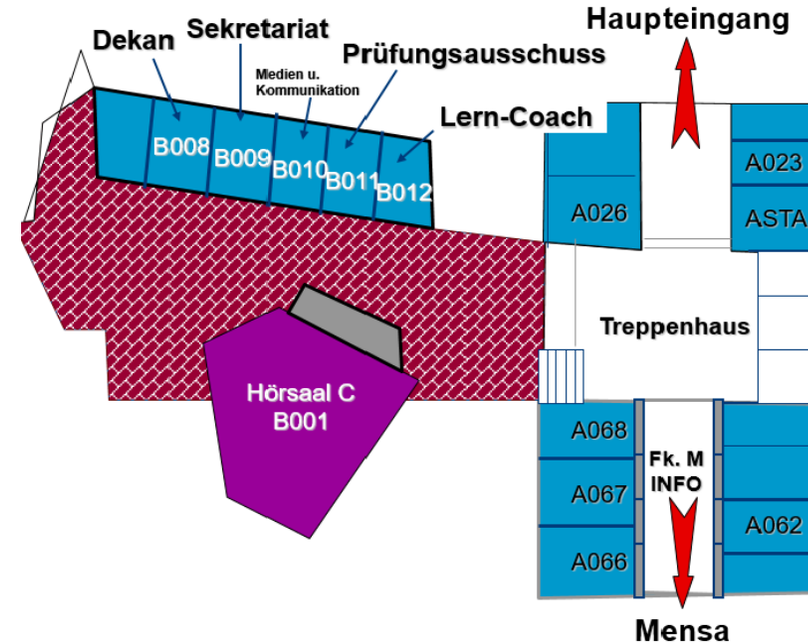


## Auf Sie kommt es an!



- Besuch der Vorlesungen/ Tutorien
- Konzentriertes Mitarbeiten von Anfang an
- Selbstdisziplin
- Organisation in Lerngruppen
- Hilfe suchen und annehmen.

## Wo bin ich?



# Noch Fragen?



**Ostfalia**  
Hochschule für angewandte  
Wissenschaften

# Absolventenfeier am 21.10.2022, 18 Uhr

Einmal jährlich feiern wir mit unseren Absolventen ihren erfolgreichen Abschluss

## Jeder ist mal dran...

Traditionell engagiert sich das Erstsemester und hilft dabei, unseren Ehemaligen eine tolle Abschlussfeier zu bereiten ... denn auch Sie werden irgendwann an dieser Hochschule Ihren Abschluss machen!

- **Wir suchen fleißige Helfer, die am 21.10. beim Aufbau, bei der Feier im Service und am 22.10. beim Abbau dabei sind.**
- **Wir bieten einen HIWI-Vertrag (Vergütung), abwechslungsreiche Tätigkeiten und jede Menge Spaß!**

Nicht zögern! Direkt im Anschluss hier vorne oder im Dekanat melden bei:  
Britta van Veersen, telefonisch: 05331.939-44005 oder per Mail: [b.van-veersen@ostfalia.de](mailto:b.van-veersen@ostfalia.de)

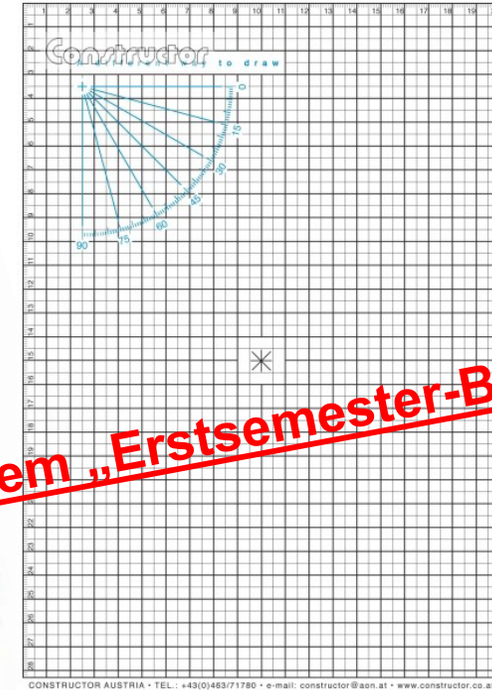
**Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften**

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

**Fakultät Maschinenbau**

**HERZLICH  
WILLKOMMEN  
UND  
VIEL ERFOLG!**

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



### 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)



**Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften**

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

**Fakultät Maschinenbau**