



Ostfalia
Hochschule für angewandte
Wissenschaften

Maschinenbau neu erleben

Herzlich willkommen an der Fakultät Maschinenbau!

Prof. Dr.-Ing. Udo Triltsch, Dekan

Fotografieren!



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

Fakultätsleitung

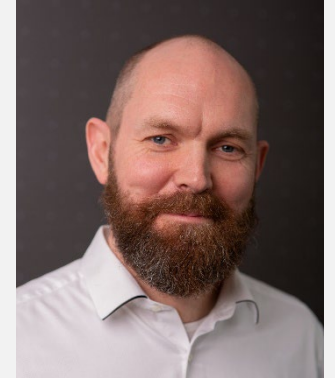
Dekan

Prof. Dr.-Ing. Udo Triltsch



Studiendekan

Prof. Dr.-Ing. Martin Strube



**Prüfungsausschussvorsitzender,
Prodekan**

Prof. Dr.-Ing. Carsten Stechert



Studiendekan

Prof. Dr.-Ing. Martin Strube

m.strube@ostfalia.de

Raum A051

Aufgabe:

Planung und Organisation des Lehrbetriebs

Sprechstunde: Freitag, 13.30 - 14.30 Uhr, nach Vereinbarung



Prüfungsausschussvorsitzender

Prof. Dr.-Ing. Carsten Stechert

c.stechert@ostfalia.de

Raum B 011

Aufgabe:

Planung und Organisation des Prüfungsbetriebs

Sprechstunde: Mittwochs 9:30 - 11:30 Uhr
nach Vereinbarung

Terminvergabe hier:



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

Mittwoch, 19.03.2025, 12:00 Uhr, Raum A066

Lerncoaching

Stephanie Wiegand M.A.

Erziehungswissenschaftlerin, Systemische Coachin, Emotionscoachin
Lerncoachin Fakultät Maschinenbau

Telefon: 05331/939-39090

E-Mail: 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.



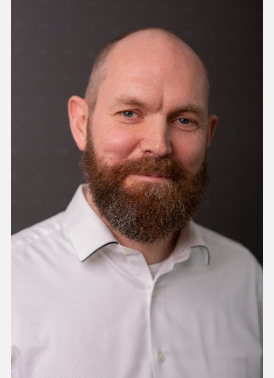


Institutsleitung

**Institut für Konstruktion und
angewandten Maschinenbau**
Prof. Dr.-Ing. Sven Lippardt



Institut für Mechatronik
Prof. Dr.-Ing. Martin Strube



Institut für Produktionstechnik
Prof. Dr.-Ing. Holger Brüggemann



Studienberatung

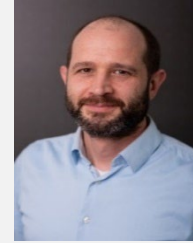
**Praxisverbund und
Firmenberatung**

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



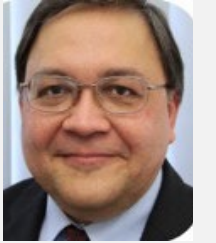
**Digital Engineering
Maschinenbau**

**Prof. Dr.-Ing.
Carsten Stechert**



**Bachelor
Maschinenbau,**

**Prof. Dr.
Imad Ahmed**



**Bachelor
Wirtschaftsingenieur-
wesen Maschinenbau**

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



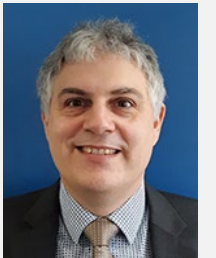
Internationalisierung

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



**Praxissemester-
beauftragter**

**Prof. Dr. rer. nat
Marcus Menzel**



**Master
Systems Engineering,
Praktika, Vertiefungen**
**Prof. Dr.-Ing.
Andreas Ligocki**





Ostfalia
Hochschule für angewandte
Wissenschaften

Maschinenbau neu erleben

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

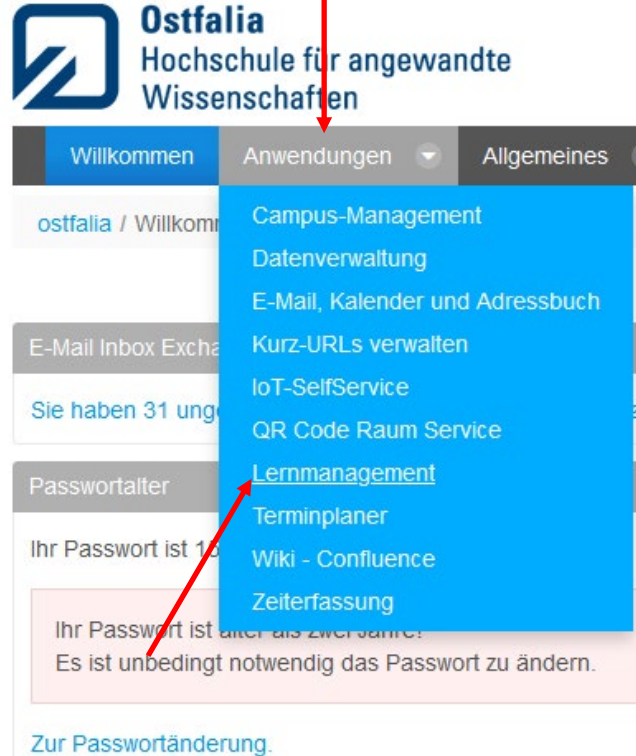
Benutzername


Maxi Mustermann

Kennwort

••••••••

Anmelden



 **Ostfalia**
Hochschule für angewandte
Wissenschaften

Willkommen | Anwendungen | Allgemeines

ostfalia / Willkommen

E-Mail Inbox Exchange

Sie haben 31 ungeliesene E-Mails

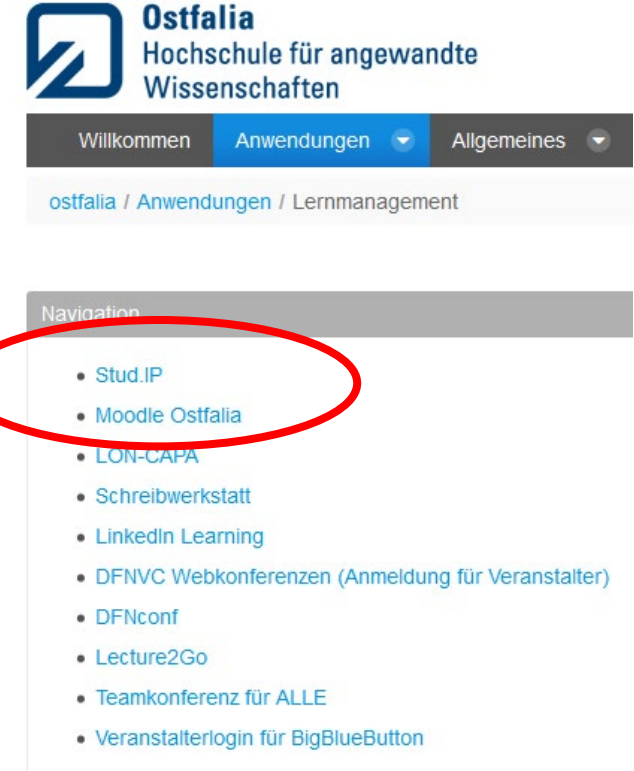
Passwortalter


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 Vorlesungsunterlagen

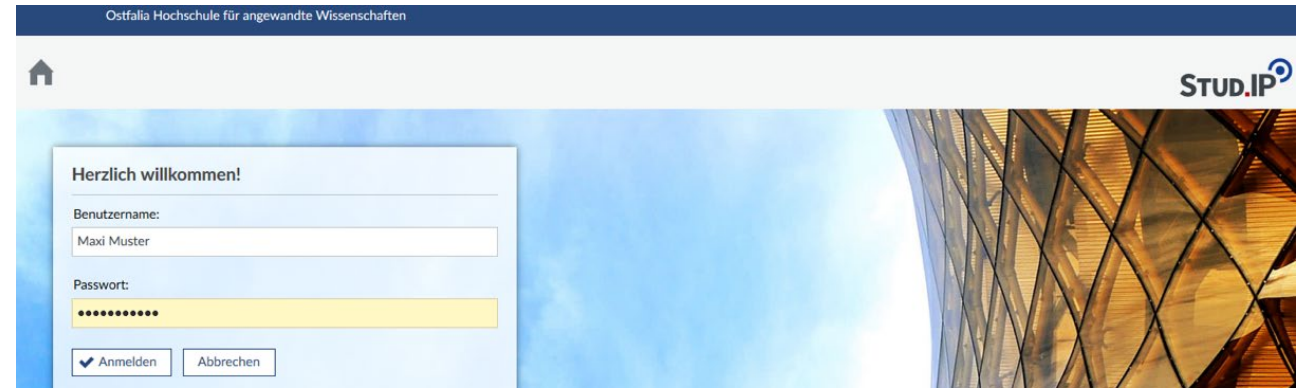


Wichtige Abläufe:

- 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.



Allgemeine Informationen	
Veranstaltungsnamen	Vorlesung: Mathe II, BDE2a, BDE2b
Semester	SS 2025
Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden	3
Heimat-Einrichtung	Maschinenbau
Veranstaltungstyp	Vorlesung in der Kategorie Lehre

Lehrende	
Prof. Dr. Bülent Yagimli	

Tutor/-in	
Anas Altaweel	

Räume und Zeiten	
Keine Raumangabe	

Studienbereiche	
Maschinenbau	

Zugang zur Veranstaltung

Zuordnung der Studierenden zu den Verbänden (SoSe 2025)

BM2a / BDE2a / BWi2a	BM2b/ BDE2b / BWi2b
Anfangsbuchstabe des Nachnamens: A - K	Anfangsbuchstabe des Nachnamens: L - Z

BDE4a	BDE4b1	BDE4b2	BDE4c
Anfangsbuchstabe des Nachnamens: A - I	Anfangsbuchstaben des Nachnamens: J - L		Anfangsbuchstabe des Nachnamens: R - Z
	J - L	M - Q	

BM4a / BWi4a	BM4b/ BWi4b
Anfangsbuchstabe des Nachnamens: A - K	Anfangsbuchstabe des Nachnamens: L - Z

Vorlesungszeiten im SoSe 2025

1. Block 08:00 – 09:30 Uhr
2. Block 10:00 – 11:30 Uhr
3. Block 11:45 – 13:15 Uhr
4. Block 14:15 – 15:45 Uhr
5. Block 16:00 – 17:30 Uhr
6. Block 17:45 – 19:15 Uhr

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

BM2a
 BDE2a
 BWi2a

} Anfangsbuchstabe Nachname A - K

BM2b
 BDE2b
 BWi2b

} Anfangsbuchstabe Nachname L - Z

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 Sommersemester 2025

Bezeichnung Stundenpl	Studiengang	Semester
BDE-SoSe2025 – BDE1	Digital Engineering	1
BDE-SoSe2025 – BDE1_WDH	Digital Engineering	1 Wiederholer
BM-SoSe2025 – BM1	Maschinenbau	1
BM-SoSe2025 – BM1_WDH	Maschinenbau	1 Wiederholer
BWi-SoSe2025 – BWi1	WirtschaftsIng	1
BWi-SoSe2025 – BWi1_WDH	WirtschaftsIng	1 Wiederholer

Step 3 Auszug Stundenplan:

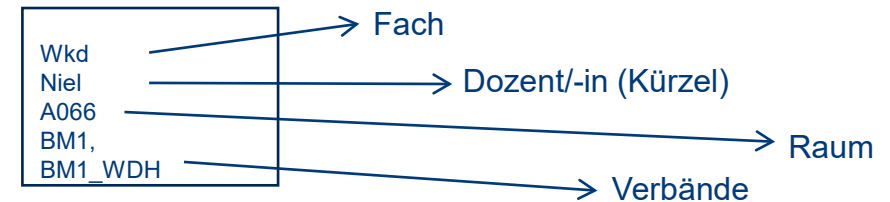
Studiengruppen Sommersemester 2025

BM-SoSe2025 – BM1

BM-SoSe2024 – BM1_WDH
BM-SoSe2025 – BM2a
BM-SoSe2024 – BM2b
BM-SoSe2024 – BM3

BM-SoSe2025 – BM1
10. KW: 03. – 09.03.2025

Do, 06.03.2025	Fr, 07.03.2025
<p>Wkd Niel A066 BM1, BM1_WDH</p>	<p>Physik Ahmelm A062 BM1, BM1_WDH</p>





Ostfalia
Hochschule für angewandte
Wissenschaften



Maschinenbau neu erleben

Umgangsregeln



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



Respektvoller Umgang

Der respektvolle und höfliche Umgang miteinander ist essenziell. Die folgenden Regeln sollen dazu beitragen, dass der Vorlesungsbetrieb reibungslos verläuft und wir einen angenehmen Ort zum Lernen und Arbeiten für Studierende und Dozent*innen schaffen.



Keine privaten Unterhaltungen

Private Unterhaltungen während der Vorlesung vermeiden



Korrekte E-Mail-Anrede

Formelle Anrede und korrekte Rechtschreibung in E-Mails verwenden.



Präsentationen und Vorträge

Tragen Sie bei Referaten und Seminarvorträgen angemessene Kleidung. Vermeiden Sie "Shorts und Badelatschen".



Trinken

Trinken ist erlaubt, solange andere Teilnehmer*innen nicht gestört werden.



Essen

Alles, was riecht, raschelt oder krümelt, wird in der Pause außerhalb des Raumes verzehrt.



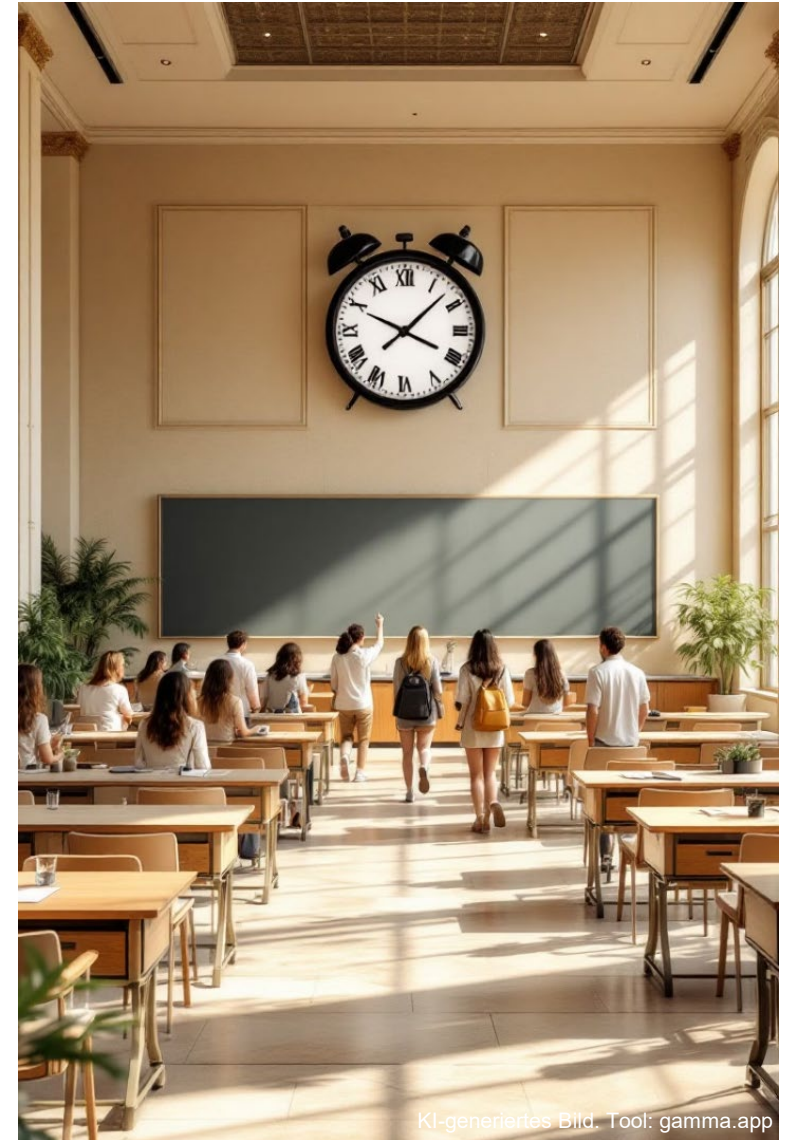
Ordnung halten

Vorlesungsräume sauber hinterlassen und Müll entfernen.



Vorlesungsstruktur

- 1** **Dauer**
90-minütige Lerneinheiten
- 2** **Pausen**
15 bis 30 Minuten lange Pausen
zwischen den Vorlesungen
- 3** **Pünktlichkeit**
Studierende und Dozent*innen
kommen pünktlich zur Vorlesung. Bei
Verspätung leise eintreten und
Störungen vermeiden
- 4** **Verlassen des Raumes**
Vermeiden Sie während der Vorlesung das
Verlassen des Raumes





KI-generiertes Bild. Tool: gamma.app

Digitale Geräte

1

Tablets und Notebooks

Nutzung erlaubt, wenn für die Vorlesung relevant.

2

Einschränkungen

Dozent*innen können die Nutzung bei Bedarf einschränken.

3

Aufnahmen und Fotos

Nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Dozent*innen erlaubt.

4

Mobiltelefone

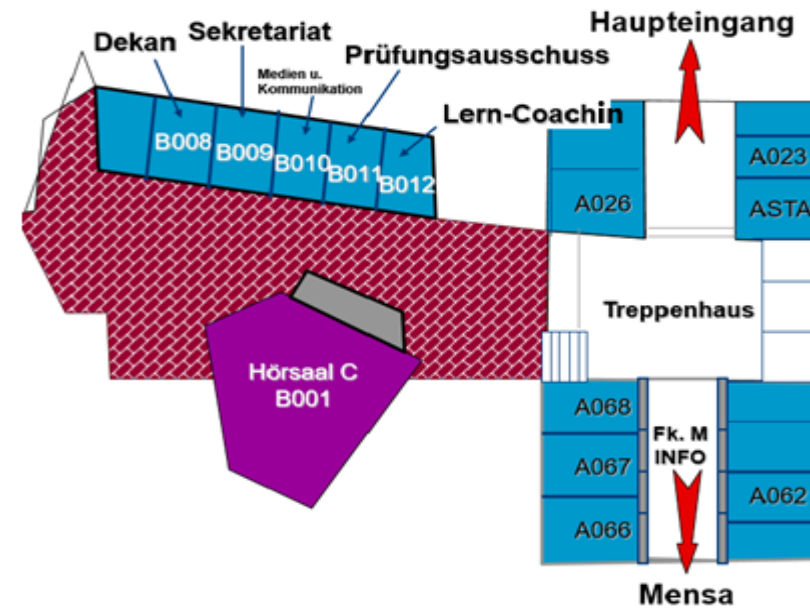
Bitte ausschalten, bzw. lautlos stellen

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?



[Lagepläne](#)

Noch Fragen?





Ostfalia
Hochschule für angewandte
Wissenschaften

Absolventenfeier am 25.04.2025, 18:00 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 25.04. beim Aufbau der Feier im Service und 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

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

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

Fakultät Maschinenbau

Influencer gesucht!

Ihr habt 'was zu sagen?
Ihr habt 'was zu zeigen?
Ihr habt 'was erlebt?

Knipst, filmt, schreibt, lasst Euch etwas einfallen!

Wir freuen uns über jeden Beitrag von Euch, den wir veröffentlichen können.



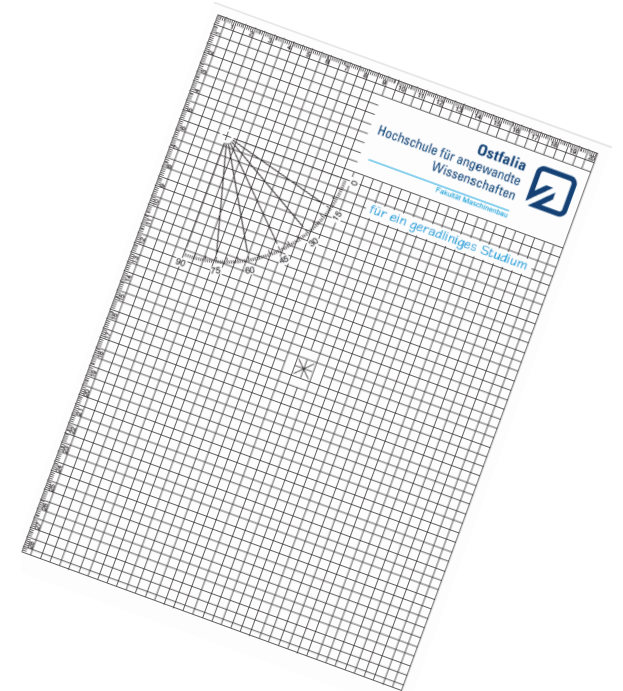
Content bitte an:

b.van-veersen@ostfalia.de

Oder ihr kommt einfach vorbei!

VIEL ERFOLG!

**Wichtige Links/Materialien für einen
gelungenen Einstieg:**



Umfrage



Geben Sie uns bitte ein kurzes Feedback!

<https://www.menti.com>