



HERZLICH WILLKOMMEN AN DER
**HOCHSCHULE
ESSELINGEN**

NAH AN MENSCH UND TECHNIK

HERZLICH WILLKOMMEN IN DER FAKULTÄT MASCHINEN UND SYSTEME (MS)



Diese Präsentation finden Sie unter

<http://www.hs-esslingen.de/praesentation-erstsemester-mb>



- 1 **Maschinenbaustudium bei MS**
- 2 Personen bei MS
- 3 Die Fachschaft bei MS
- 4 Erstsemesterbefragung
- 5 Grundsätzliches zum Thema Studieren
- 6 Wahl der Semestersprecher
- 7 Wichtige Informationen
- 8 Fragen

STUDIUM AN DER HOCHSCHULE ESSLINGEN BEI MS – EINE GUTE WAHL?

Ca. 27% der
Bruttoinlands-produkts
fallen in Deutschland
dem verarbeitenden
Gewerbe zu – Stand
2024

21% aller DAX-
Vorstände sind
Ingenieure

Im Jahr 23/24
haben ca. 180.000
begonnen ein
MINT-Fach zu
studieren.

Ca. 1,24 Billionen €
Umsatz wurden in den
Branchen
Fahrzeugtechnik,
Maschinenbau, Elektro-
/Digitalindustrie und
Chemie/Pharma im Jahr
2022 gemacht

Deutschland ist
Weltmeister im
Erfinden - 26000
Patente im Jahr
2021

Ingenieure verdienen
nach Ärzten und
Angestellten im
Versicherungswesen
mit durchschnittlich
60.250€ im Jahr am
3.-meisten

Bis 2030 fehlen
ca. 270.000
MINT-Fachkräfte
im Jahr

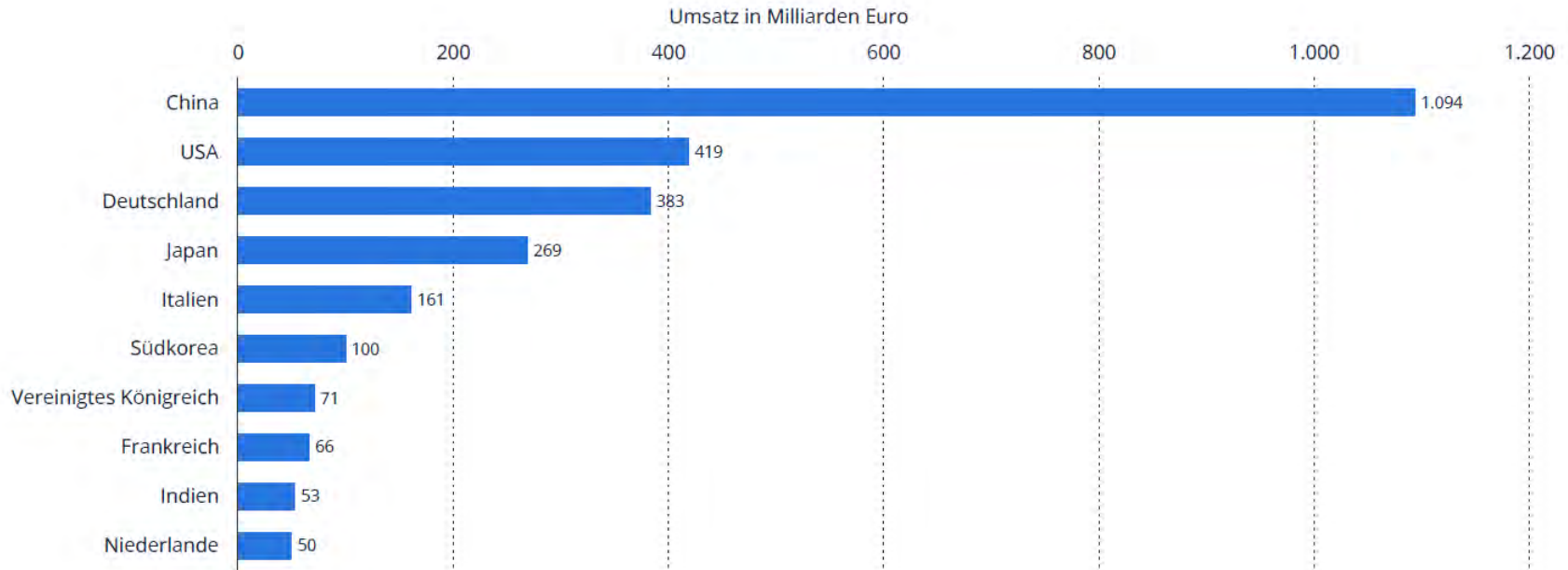
Mit einem Ingenieursstudium können
haben Sie gute Karrierechancen!

Technische Berufe und Branchen tragen mit ihrer
Innovation und Stärke wesentlich zum Wohlstand bei!

Als Ingenieur werden Sie sehr gesucht
sein!

Umsatz mit Maschinenbaugütern nach ausgewählten Ländern weltweit im Jahr 2023¹ (in Milliarden Euro)

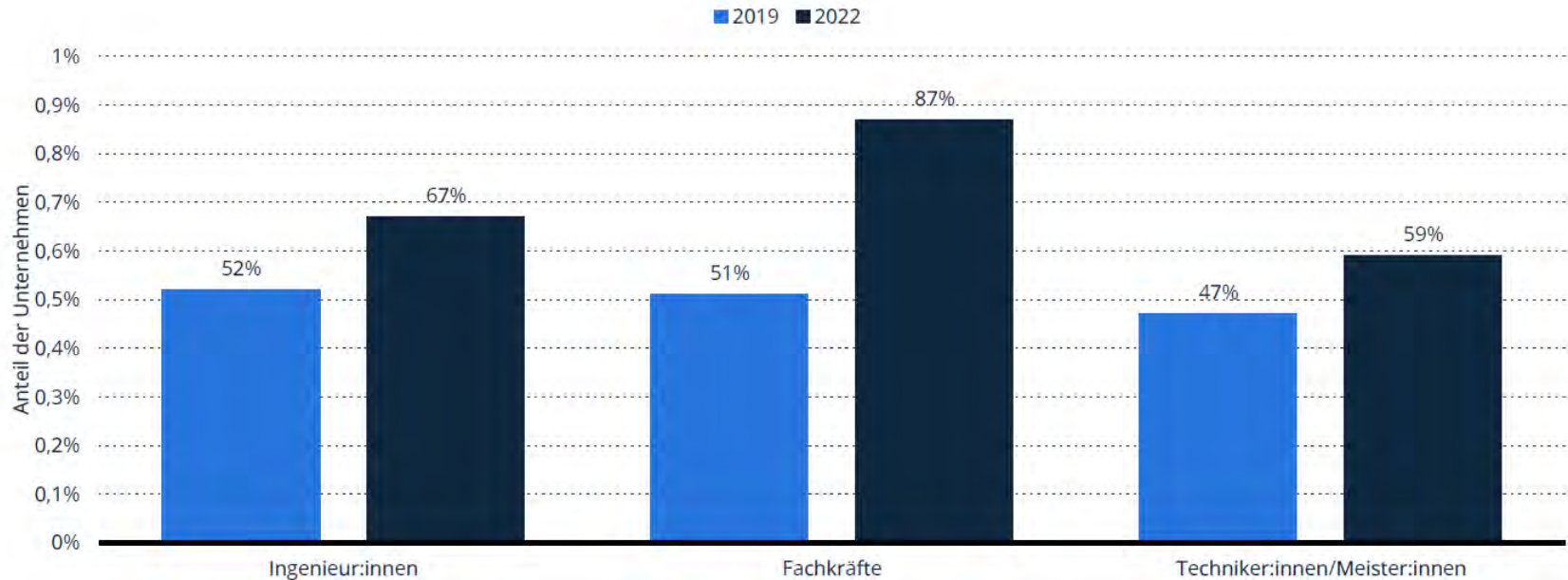
Maschinenbaugüter - Umsatz nach ausgewählten Ländern weltweit 2023



Quelle: Statista

Anteil der Maschinenbauunternehmen mit offenen Stellen in Deutschland nach Berufen in den Jahren 2019 und 2022

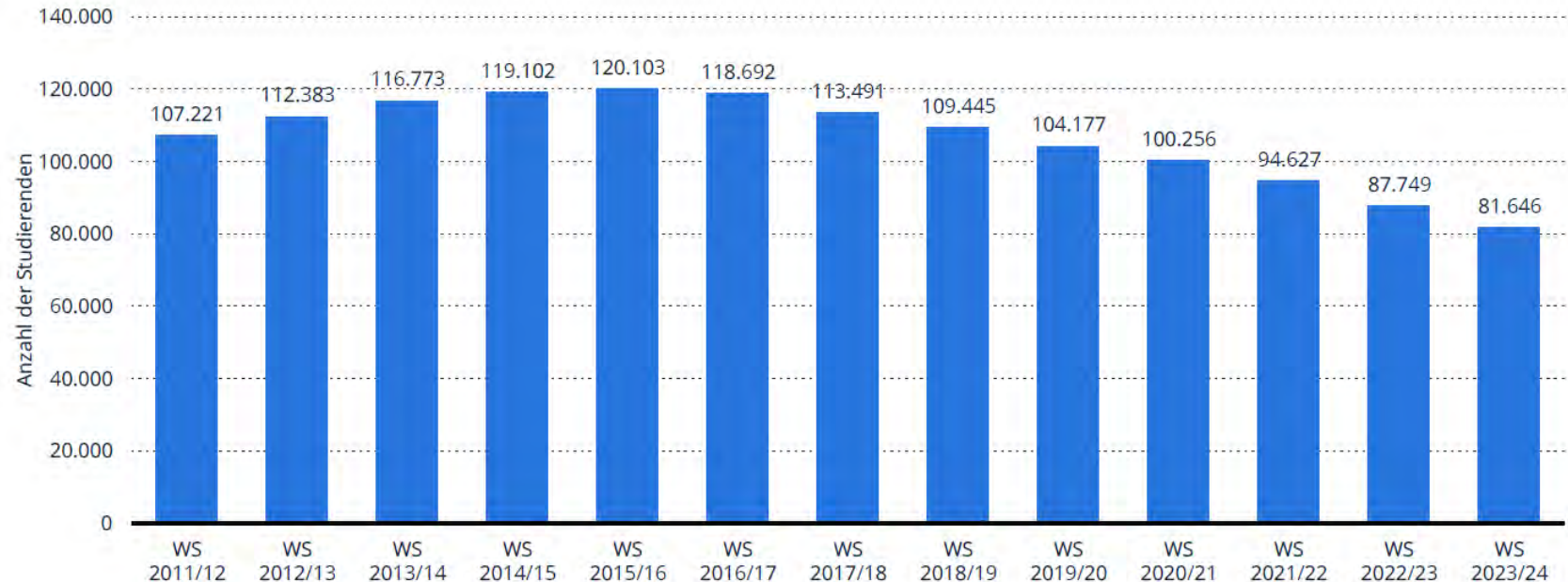
Anteil der Maschinenbauunternehmen mit offenen Stellen in Deutschland 2022



Quelle: Statista

Anzahl der Maschinenbaustudierenden in Deutschland in den Wintersemestern 2011/12 bis 2023/24

Maschinenbau - Anzahl der Studierenden in Deutschland bis zum WS 2023/24



Quelle: Statista

AKADEMISCHER AUSBILDUNGSWEG MIT FOKUS INGENIEURSWISSENSCHAFTEN

Promotion

- Abschluss: Doktor-Ingenieur (Dr.-Ing.); Doktor der Naturwissenschaften (Dr.rer.nat - doctor rerum naturalium)
- Forschung in den einzelnen Fachgebieten
- Erarbeiten von Methoden und Wissen mit wissenschaftlichem Vorgehen

Master- Studium

- Abschluss: Master of Engineering (M.Eng.) oder Master of Science (M.Sc.)
- Vertiefung bzgl. wissenschaftlichem Arbeiten und Fokussierung des Fachgebiets
- Wissenschaftliches Arbeiten unter Nutzung bekannter Methoden

Bachelor- Studium

- Abschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)
- Grundlagenausbildung auf dem aktuellen Stand der Forschung und Technik
- Befähigt Probleme mit bekannten wissenschaftlichen Methoden anzugehen
- Selbstständig und strukturiert neues Fachwissen anzueignen und dieses auf die Praxis zu übertragen

Schulische Ausbildung

ANGEBOTE DER HOCHSCHULE ESSLINGEN

Master- studium

Einige Studiengänge für Absolventen der Fakultät Maschinen und Systeme (Abk.: MS):

- Ressourceneffizienz im Maschinenbau (Abk.: RMM)
- Design and Development in Automotive and Mechanical Engineering (englischsprachig - Abk.: DDM)
- Mechatronic and Systems Engineering (Kooperationsstudiengang mit der HS-Aalen)
- Angewandte Informatik (Fakultät Informatik: Standort Esslingen Stadtmitte)
- Smart Factory (Fakultät Wirtschaft und Technik: Standort Göppingen)
- ...

Bachelor- studium

Studiengänge der Fakultät Maschinen und Systeme (Abk.: MS):

- Automatisierungstechnik in der Produktionsinformatik (Abkürzung: APB)
- **Maschinenbau (Abkürzung: MBB) – in der bundesweiten Spitzengruppe namhafter Rankings**
- **Ingenieurpädagogik Maschinenbau und Automatisierungstechnik (MAP)**
- ...



BERUFAUSSICHTEN MIT DEM MASCHINENBAUSTUDIUM

MASCHINENBAU

EIN STUDIUM MIT ZUKUNFT

Der Maschinenbau ist die zentrale Ingenieurdisziplin und damit eine der Schlüsseltechnologien unserer modernen Industriegesellschaft. Mit der breit gefächerten, grundlagenorientierten Ausbildung an der Hochschule Esslingen bist Du für die Aufgabe, neue, innovative Produkte zu entwickeln, bestens gerüstet.

Nach dem Studium arbeitest Du an der Schnittstelle von Mechanik, Elektrotechnik, Informatik und

WISSEN UND LERNEN

FÜR DIE AUFGABEN VON MORGEN



Wo kann ich denn nach meinem Studium arbeiten?

Erfahrene Dozentinnen und Dozenten vermitteln Dir in überschaubaren Lerngruppen alles, was Du für einen erfolgreichen Berufseinstieg brauchst. Der hohe Praxisbezug des Studiums festigt das theoretische Wissen. So gehören Übungen in modern ausgestatteten Laboren, Projektarbeiten in der Gruppe und das praktische Studiensemester, das in der Industrie absolviert wird, dazu.

Nach dem Abschluss des Bachelor of Engineering in Maschinenbau ist ein aufbauendes Masterstudium in den Studiengängen Ressourceneffizienz im Maschinenbau oder Design and Development in Automotive and Mechanical Engineering möglich.

BERUFSAUSSICHTEN MIT DEM MASCHINENBAUSTUDIUM

MASCHINENBAU

EIN STUDIUM MIT ZUKUNFT

Der Maschinenbau ist die zentrale Ingenieurdisziplin und damit eine der Schlüsseltechnologien unserer modernen Industriegesellschaft. Mit der breit gefächerten, grundlagenorientierten Ausbildung an der Hochschule Esslingen bist Du für die Aufgabe, neue, innovative Produkte zu entwickeln, bestens gerüstet.

Nach dem Studium arbeitest Du an der Schnittstelle von Mechanik, Elektrotechnik, Informatik und

Als Fach- oder Führungskraft

- In nahezu allen Bereichen mit Maschinen, Sondermaschinen und Anlagen, der Automobilindustrie, der Verfahrenstechnik und der Ingenieur-Dienstleistungsbranche
- In Forschung und Entwicklung
- In Konstruktion
- In Applikation und Inbetriebnahme
- Im Service
- Im Technischen Einkauf oder Vertrieb
- Im Consulting
- Im Produktionsmanagement

WISSEN UND LERNEN

FÜR DIE AUFGABEN VON MORGEN



erfahrene Dozentinnen und Dozenten vermitteln Dir in überschaubaren Lerngruppen alles, was Du für einen erfolgreichen Berufseinstieg brauchst. Der hohe Praxisbezug des Studiums festigt das theoretische Wissen. So gehören Übungen in modern ausgestatteten Laboren, Projektarbeiten in der Gruppe und das praktische Studiensemester, das in der Industrie absolviert wird, dazu.

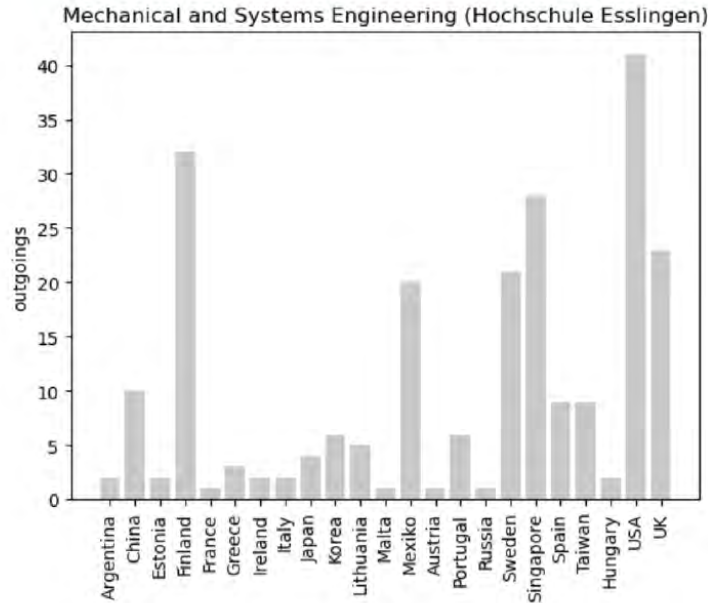
Nach dem Abschluss des Bachelor of Engineering in Maschinenbau ist ein aufbauendes Masterstudium in verschiedenen Studiengängen Ressourceneffizienz im Maschinenbau oder Design and Development in Automotive and Mechanical Engineering möglich.

AUSLANDSERFAHRUNG IM MASCHINENBAUSTUDIUM

Bachelor-
studium

Auslandserfahrung:

Zielländer Outgoings Maschinenbau bzw. Maschinen und System 2012/13ff



- I Fokus liegt auf **Ländern mit Englisch als Landessprache** (USA, Großbritannien und Singapur) sowie Skandinavien (Finnland und Schweden) und Mexiko.
- I Mit der JAMK (Finnland) und dem ITESM (Mexiko) hat unsere Fakultät Doppelabschlussprogramme.

FORSCHUNGSBEREICHE DER FAKULTÄT MASCHINEN UND SYSTEME

Forschung
ggf. mit der
Möglichkeit
zur
Promotion

Master-
studium

Bachelor-
studium

FORSCHUNGSPROJEKTE

Industrie 4.0

Simulation im Maschinenbau

Kunststofftechnik

Technik und Pflege



FORSCHUNGSBEREICHE

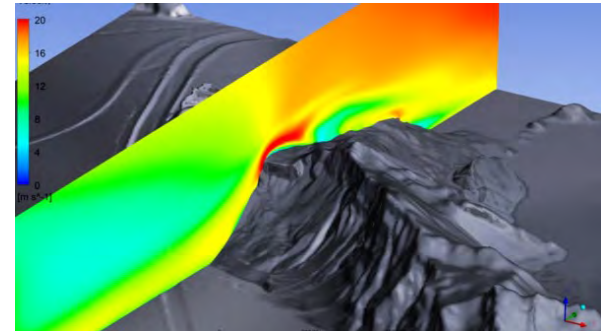
Advanced Structured Materials

Smart Factory Testumgebung (SFT)

Virtual Automation Lab

Technische Zuverlässigkeit und Prognostik

Angewandte Strömungssimulation



- 1 Maschinenbaustudium bei MS
- 2 **Personen bei MS**
- 3 Die Fachschaft bei MS
- 4 Erstsemesterbefragung
- 5 Grundsätzliches zum Thema Studieren
- 6 Wahl der Semestersprecher
- 7 Wichtige Informationen
- 8 Fragen

DAS LEITUNGSTEAM





Prof. Dr.-Ing. Wolf-Dieter Lehner

Dekan Fakultät MS

Raum: S 09.103

Sprechstunde:

Montags 08:30-09:30 Uhr

Kontaktdaten:

Tel.: 0711-397-3350

Fax: 0711/397-3370

E-Mail: wolf-dieter.lehner@hs-esslingen.de

Webex: <https://hs-esslingen.webex.com/meet/wolf-dieter.lehner>





Prof. Dr.-Ing. Rainer Stauch

Studiendekan Fakultät MS

Raum: S 09.101

Sprechstunde:

Dienstags 10:00-11:00 Uhr

Kontaktdaten:

Tel.: 0711-397-3215

E-Mail: rainer.stauch@hs-esslingen.de

Webex: <https://hs-esslingen.webex.com/meet/rainer.stauch>



Prof. Dr.-Ing. Tobias Kempf

Studiengangkoordinator MBB/MAP

Raum: S 09.110

Sprechstunde:

Mittwochs 12:30-14:00 Uhr und nach Vereinbarung

Kontaktdaten:

Tel.: 0711-397-3608

E-Mail: tobias.kempf@hs-esslingen.de

Webex: <https://hs-esslingen.webex.com/meet/tobias.kempf>



WIE DARF MAN UNS ANSPRECHEN?

Fiktives Beispiel aus dem Alltag...

Hallo,
 ich konnte heute nicht zur
 Einführungsvorlesung kommen, da
 ich einen wichtigen Termin hatte.
 Können Sie mir bitte das moodle-
 Passwort sagen?
 viele Grüße Max Mustermann,
 7123456

Gesendet von Outlook für Android

Nenne die 3 größten Fehler!

Bessere Anrede, aber nicht viel...:

Sehr geehrter Prof. Dr.-Ing.
 Dipl.-Ing Tobias Kempf,
 ...

So wäre es korrekt:

Sehr geehrter Herr Professor
 Kempf,
 ...

Auch in Ordnung 😊:

Hallo Herr Kempf,
 ...

Verena Bosler

Fakultätssekretariat Maschinen und Systeme

Raum: S 09.102

Sprechstunde:

Bürozeiten 09:00-13:30 Uhr

Kontaktaufnahme gerne auch per E-Mail

Kontaktdaten:

Tel.: 0711-397-3351

Fax: 0711-397-3370

E-Mail: verena.bosler@hs-esslingen.de



Dipl.-Ing. (FH) Ulrike Schwanke

Studienberatung MAP, MBB, APB

Raum: S 07.103

Sprechstunde:

Terminvereinbarung per E-Mail

Kontaktdaten:

Tel.: 0711/397-3183

Fax: 0711/397-48 3183

E-Mail: ulrike.schwanke@hs-esslingen.de

- 1 Maschinenbaustudium bei MS
- 2 Personen bei MS
- 3 **Die Fachschaft bei MS**
- 4 Erstsemesterbefragung
- 5 Grundsätzliches zum Thema Studieren
- 6 Wahl der Semestersprecher
- 7 Wichtige Informationen
- 8 Fragen

DIE FACHSCHAFT STELLT SICH VOR



Kontakt

Hochschule Esslingen

Fakultät Maschinen und Systeme – **Fachschaft MBB**

Kanalstr. 33

73728 Esslingen

Danielle Ehringer, Marie Birkenmaier, Sascha Magerle



DIE FACHSCHAFT STELLT SICH VOR

Was macht die Fachschaft?

- Die FS ist ein Organ der Hochschule
- Die FS besteht aus Studierenden von MS
- DIE FS bildet die Interessensvertretung der Studierenden

Unterstützung:

- durch höhere Semester
- bei Konflikten zwischen Studenten und Professoren
- mit Formelsammlungen

Gemeinschaft:

- Partys, Grillfeste, Freizeitaktivitäten, Ausfahrten



DIE FACHSCHAFT STELLT SICH VOR

Hochschulpolitisch

- Einstieg in die HS Politik
- Vertretung der Studentischen Interessen bei der Fakultät und im Dekanat
- Semesterübergreifend und Fakultätsintern
- Gewählte FS-Vertreter benennen einen FS-Sprecher der im Fachschaftsrat bei Fakultätsübergreifenden Themen die Interessen von MS vertritt



DIE FACHSCHAFT STELLT SICH VOR

Gemeinschaftlich



**FACHSCHAFT
MASCHINEN & SYSTEME**
PRÄSENTIERT

No Diet Today

Kuchenverkauf

WANN: DONNERSTAG, 26. OKTOBER

WO: GEBÄUDE 8 VOR DEM CAFE EINSTEIN

WAS: VON BLAUBEERMUFFINS ZU KLASSISCHEM MARMOR BIS HIN ZU FRUCHTKUCHEN

Preise:
1€ - 1,50€

Maschinen und Systeme

DIE FACHSCHAFT STELLT SICH VOR

Wer kann mitmachen?

- Alle Studenten der Fakultät MS

Wann treffen wir uns?

- 3-4 mal pro Semester

Wie erreicht man die Fachschaft?

- Einfach Ansprechen!
- In Sitzungen im Fachschaftsraum (S08.007)
- Nachricht im Moodlekurs
- WhatsApp-Gruppen, etc.



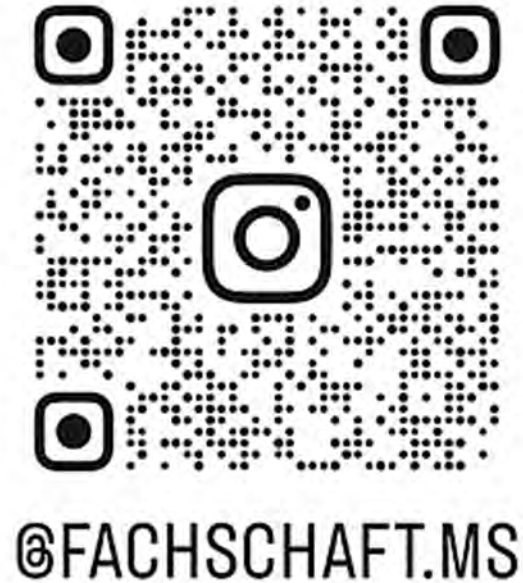
DIE FACHSCHAFT STELLT SICH VOR

Plattformen

- **Moodlekurs:** Fachschaft Maschinen und Systeme
(Passwort: Maschinenbau)
- **Discord-Server:** <https://discord.gg/CBXmfdwWuC>
- **WhatsApp-Community:**
<https://chat.whatsapp.com/IRAHIFBntkiJcKzXdAIJ2v>
- **Instagram:** fachschaft.ms



DIE FACHSCHAFT STELLT SICH VOR



- 1 Maschinenbaustudium bei MS
- 2 Personen bei MS
- 3 Die Fachschaft bei MS
- 4 **Erstsemesterbefragung**
- 5 Grundsätzliches zum Thema Studieren
- 6 Wahl der Semestersprecher
- 7 Wichtige Informationen
- 8 Fragen

AUSBLICK TERMINE

Erstsemesterbefragung

Es besteht Teilnahmepflicht

Bitte bis zum 27.09.2024 an der Befragung teilnehmen!

https://evasys.hs-esslingen.de/evasys/online.php?p=MBB_WS24-25_Erstsemester



- 1 Maschinenbaustudium bei MS
- 2 Personen bei MS
- 3 Die Fachschaft bei MS
- 4 Erstsemesterbefragung
- 5 Grundsätzliches zum Thema Studieren
- 6 Wahl der Semestersprecher
- 7 Wichtige Informationen
- 8 Fragen

WAS BIETEN WIR IHNEN?

- Motivierte Dozenten und Mitarbeiter
- Kleine Kursgrößen
- Teures Equipment
- Zahlreiche Zusatzangebote (Exkursionen
Auslandsaufenthalt, Mitarbeit in Gremien...)
- Ein großes Firmennetzwerk
- Eine bundesweit hervorragende Reputation
- Verschiedenste Vertiefungsmöglichkeiten
- ...
- **Einen Bachelorabschluss B.Eng.**



Wir bieten Ihnen einen sehr guten Rahmen für Ihr Studium

UND WER IST JETZT
FÜR MEINEN
STUDIENERFOLG
VERANTWORTLICH?



SCHAUEN SIE IN
DEN SPIEGEL...



*Ich habe gehört, im Berufsleben
später brauchen wir nur ungefähr
10% dessen, was wir im Studium
gelernt haben???*



*Schon möglich.
Die Frage ist nur: Welche 10%?*

Ein Studium ist primär keine Berufsausbildung. Es soll Sie dazu befähigen, sich selbständig in komplexe Fragestellung einzuarbeiten und sich das notwendige Wissen anzueignen. Ihr Fachgebiet ist der Kontext, in dem Sie diese Fähigkeit später unter Beweis stellen dürfen.

WAS HEIßT STUDIEREN?

„Studium ohne Hingabe schädigt das Gedächtnis.“

Leonardo da Vinci, 1452-1519

„Es ist nicht das Wissen, sondern das Lernen, nicht das Besitzen, sondern das Erwerben, nicht das Da-Sein, sondern das Hinkommen, was den größten Genuss gewährt.“

Carl-Friedrich Gauß, 1777-1855

„Gesagt ist nicht gehört.

Gehört ist nicht verstanden.

Verstanden ist nicht einverstanden.

Einverstanden ist nicht behalten.

Behalten ist nicht angewandt.

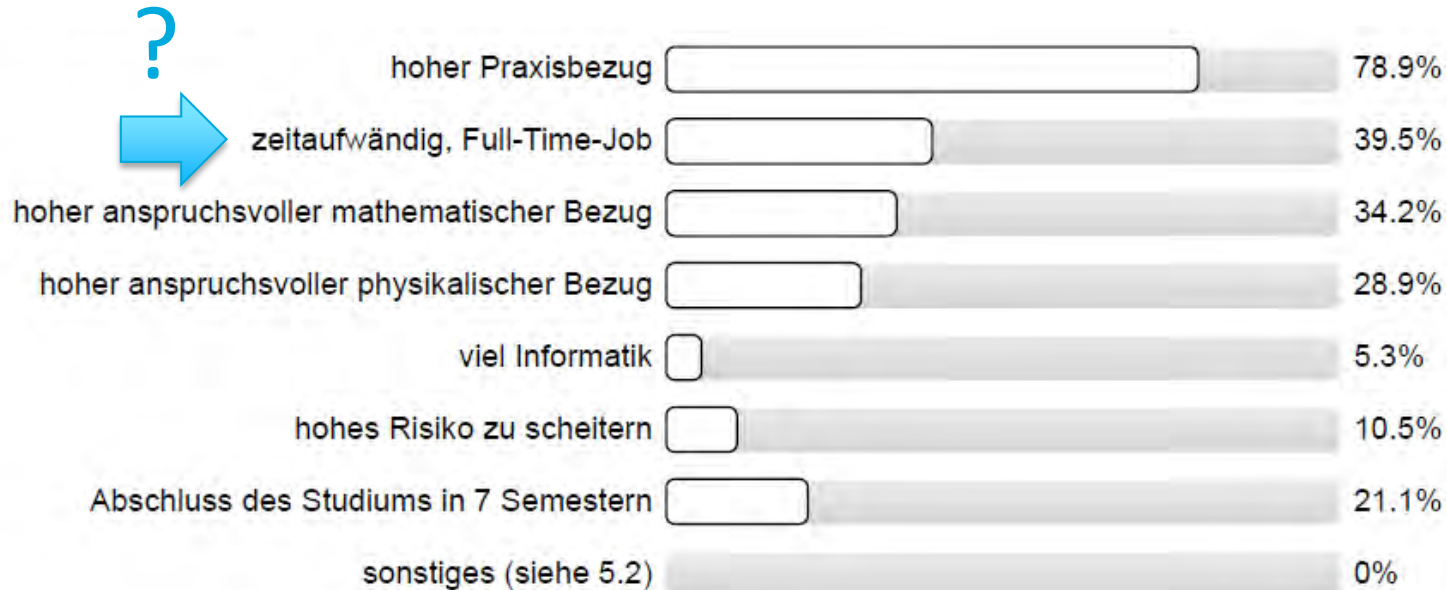
Angewandt ist nicht beibehalten.“

Konrad Lorenz, 1903-1989

Überlegen Sie mal:
„Was ist meine
Motivation zum
Studium?“

Denkanstoß:
Was davon fällt in
unsere, was in Ihre
Verantwortung?

WAS ERWARTEN SIE VOM STUDIUM



n=38

Quelle: Erstsemesterbefragung SS22

WAS ERWARTEN WIR VON IHNEN?

1. Die pro Semester von Ihnen erwartete Arbeitsleistung für Ihren Abschluss beträgt 30 CrP
 - 1 CrP entspricht ca. 30 Stunden (h) Arbeit
 - 1 CrP entspricht an der HSE i.d.R. 1 SWS → **pro SWS LV (bei 15 Wochen Lehrbetrieb) = 2 h Arbeit**
2. Für jede SWS LV kommt also die gleiche Menge Eigenanteil hinzu. In manchen Modulen ist der Eigenanteil noch höher (Projekte!). Dabei rechnen wir der Einfachheit halber mit 1 SWS = 1 h, sonst wird der Eigenanteil noch höher. **Ihre Hauptarbeit im Studium verrichten Sie also außerhalb von Hörsaal/Labor.**
3. Pro Semester ergeben sich damit 900 h Arbeit. Bei 17 Wochen Semesterbetrieb (= 15 Wochen Lehrbetrieb + 2 Wochen Klausur) ergibt das eine **Arbeitszeit von 53 h pro Woche**. Sie müssen also während dieser Zeit sehr viel arbeiten – haben dafür aber auch lange Zeiträume frei! Was nun nicht funktionieren kann, ist folgendes Modell: Während der ersten 14 Wochen nur die Pflichtveranstaltungen „absitzen“ und in den letzten 3 Wochen den Rest erledigen („Lernen“).
 Einfache Beweisrechnung: Das Vorgehen ergäbe $(900 - 14 \cdot 30) / 3 = 160$ h/Woche während der letzten 3 Wochen. Das wäre eine Stunde pro Tag für Essen, Schlafen etc.! **Sie müssen also von der ersten Woche an Gas geben, wenn Sie die Lernziele erreichen wollen.** Und, vorausgesetzt wir prüfen richtig (Lernziel = Prüfungsstoff) bedeutet das: **wenn Sie eine echte Chance haben wollen, die Klausur (gut!) zu bestehen.**

WAS ERWARTEN WIR VON IHNEN?

4. Wenn Sie das Gefühl haben, die Anforderungen seien zu hoch, sollten Sie sich immer zunächst selbstkritisch hinterfragen, ob Sie den von Ihnen selbst erwarteten Eigenanteil auch einbringen.
5. Bedenken Sie bitte: wir Lehrende sind daran interessiert – und werden auch dafür bezahlt 😊 – dass Sie die Lernziele erreichen, dürfen also kein Interesse daran haben stattdessen Klausuren auszuhandeln, die deutliche hinter den Lernzielen zurückbleiben – das wäre inkonsequent und im Übrigen unmodern („Kompetenzorientierte Prüfung“).
6. Sollten Sie während der Vorlesungszeit noch regelmäßig erwerbstätig sein, müssen Sie das in Rechnung stellen: Sie sollten dann nicht mehr davon ausgehen, pro Semester 30 CrP zu erreichen, es sei denn, Sie verzichten gänzlich auf Freizeit (was nicht gesund ist!).

Sollte Ihnen das „spanisch“ vorkommen, denken Sie an einen wichtigen Grundsatz:

„Studieren ist bewusste Überforderung“.

Man wird von Ihnen als studierter Ingenieur später im Berufsleben auch erwarten, Herausforderungen möglichst selbstverantwortlich meistern zu können.

WIE LERNEN WIR?

So nicht!

Wie dann?



Quelle: Junker, H. D.: „Nürnberger Trichter“

„Lernen erfolgt stets in einem individuellen Tempo. Der Weg des Wissenskonstruktion, d.h. der Weg von der Erfassung der Vorlesungsinhalte bis zur Einbettung in die eigene „kognitive Struktur“ ist ein komplexer und sehr persönlicher Vorgang. Jeder Lernende greift auf andere Vorerfahrungen und anderes Vorwissen zurück. Und er assoziiert in seinem eigenen Tempo.

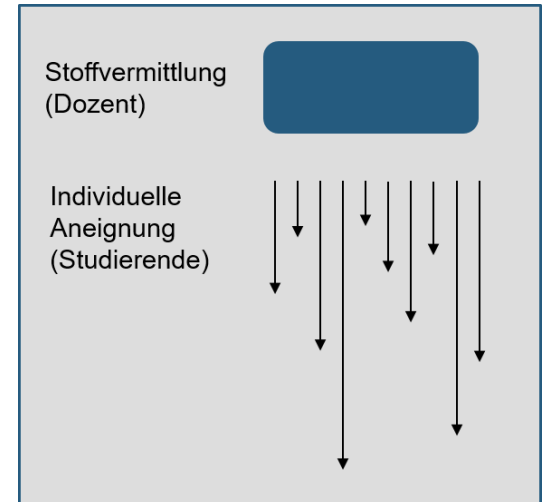
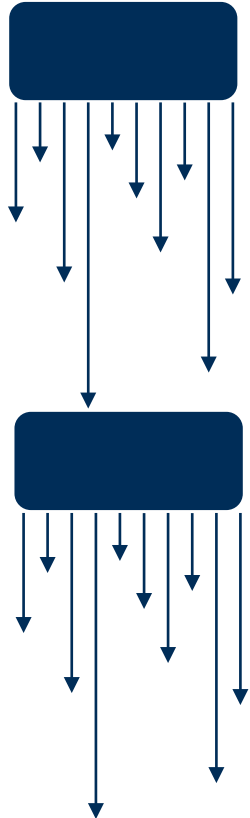
Individuelle

„Wahrnehmungsfiler“ (Aufmerksamkeitsfilter, Motivationsfilter, Lerntypfilter etc.) sind mitverantwortlich dafür, ob und wie die dargebotenen Inhalte aufgenommen und lernerseitig konstruiert werden.“

Quelle: Geschäftsstelle für Hochschuldidaktik an HAW in Baden-Württemberg. 2015

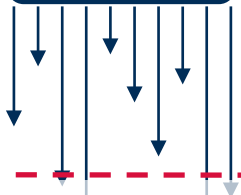
WAS HEIßT DAS FÜR UNSERE LEHRVERANSTALTUNGEN?

Idealtypisch

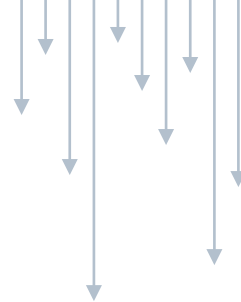


WAS HEIßT DAS FÜR UNSERE LEHRVERANSTALTUNGEN?

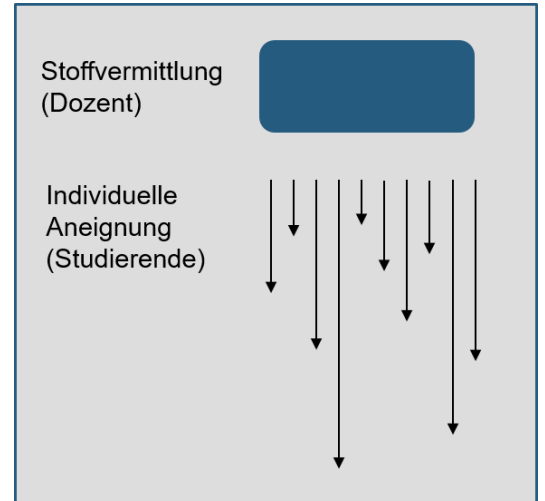
Idealtypisch



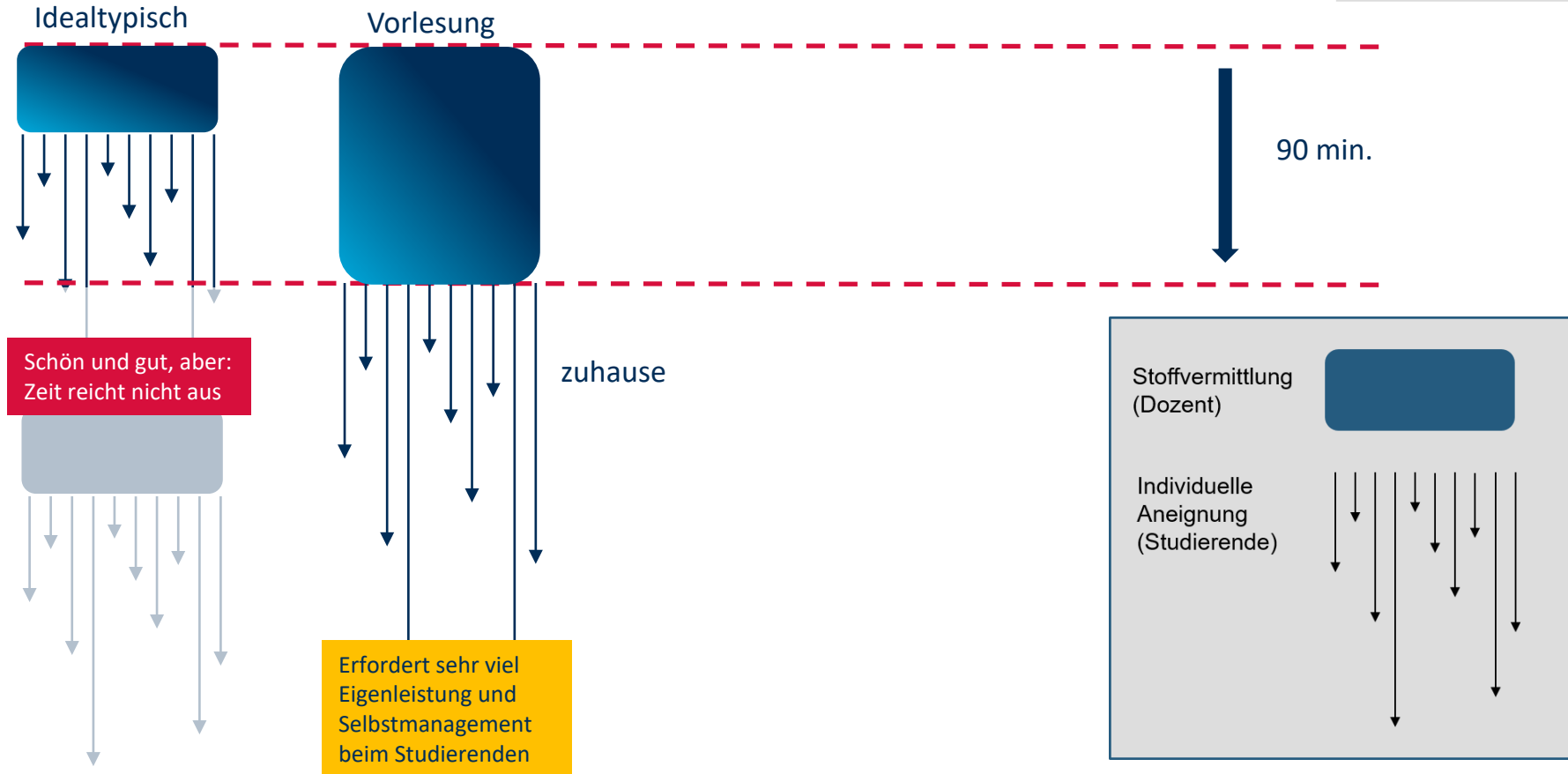
Schön und gut, aber:
Zeit reicht nicht aus



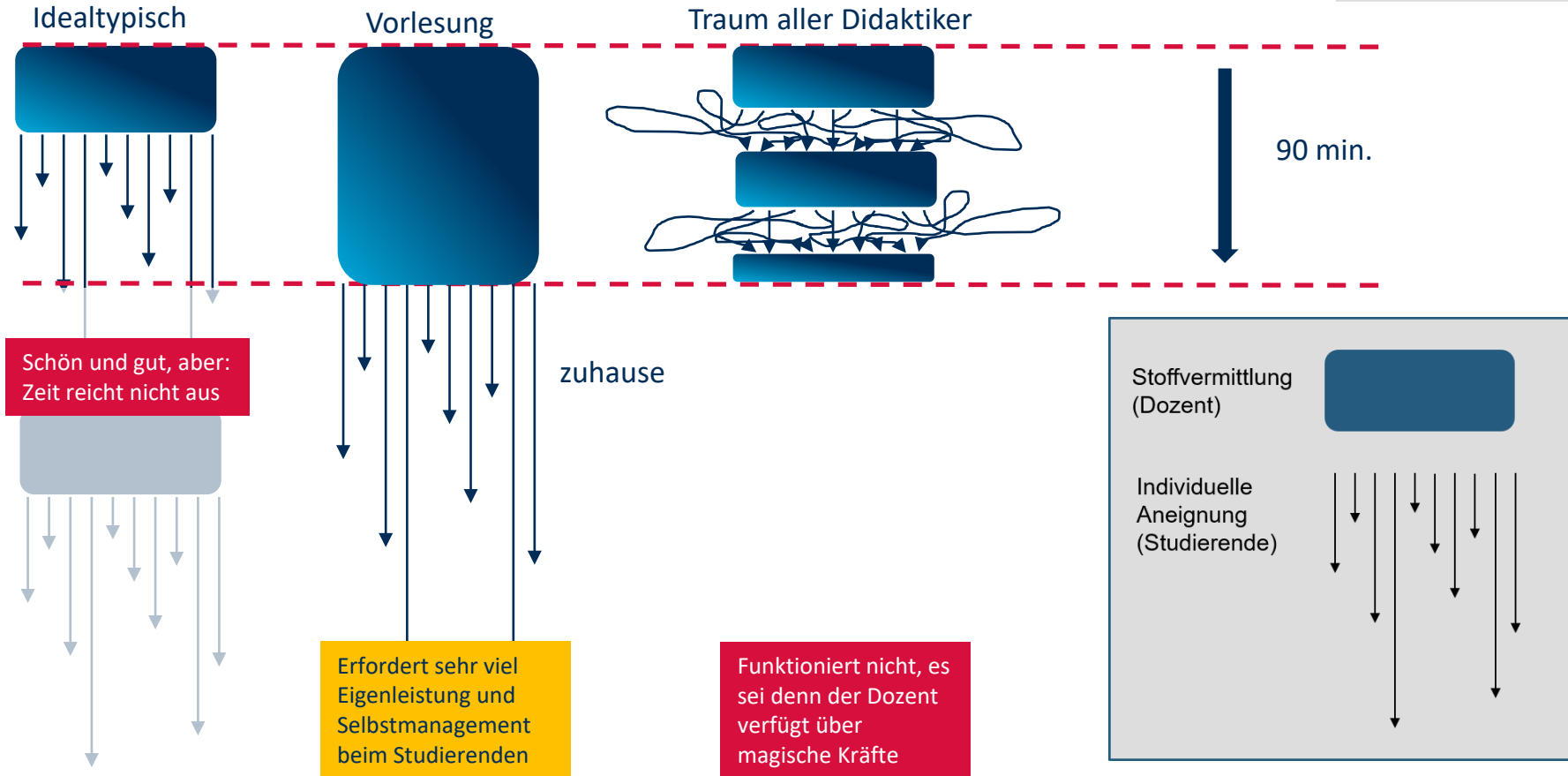
90 min.



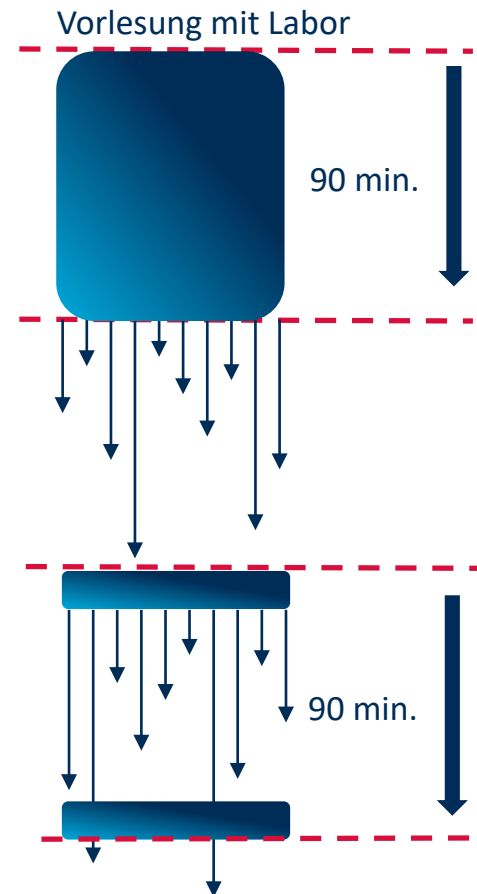
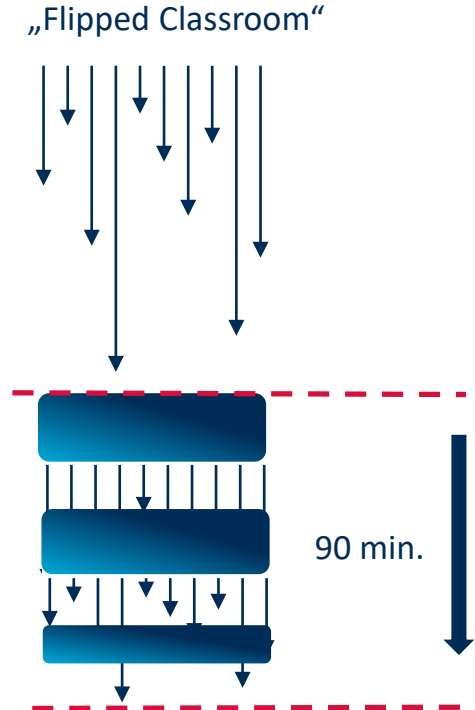
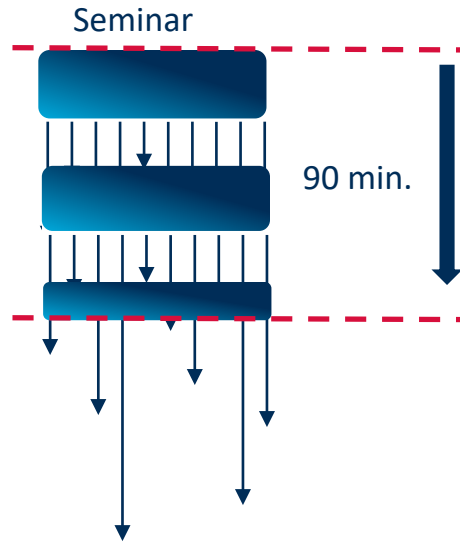
WAS HEIßT DAS FÜR UNSERE LEHRVERANSTALTUNGEN?



WAS HEIßT DAS FÜR UNSERE LEHRVERANSTALTUNGEN?



WAS HEIßT DAS FÜR UNSERE LEHRVERANSTALTUNGEN?



Guter Kompromiss, ist aber mit Stoffreduktion verbunden

Interessante Alternative, erfordert aber aktive Beteiligung der Studierenden

Guter Kompromiss mit Mehrwert Praxisbezug, ist aber mit Stoffreduktion verbunden

- 1 Maschinenbaustudium bei MS
- 2 Personen bei MS
- 3 Die Fachschaft bei MS
- 4 Erstsemesterbefragung
- 5 Grundsätzliches zum Thema Studieren
- 6 **Wahl der Semestersprecher**
- 7 Wichtige Informationen
- 8 Fragen

AUFTEILUNG AUF SEMESTERZÜGE

Abdulkader	Schin	A
Al Hashimi	Ali	A
Aydogan	Aslihan	A
Baskaran	Kajuran	A
Batur	Furkan	A
Bauer	Franziska	A
Baumgärtner	Paul	A
Bayezit	Ramis	A
Ben Salha	Amin	A
Blaesse	Simon	A
Daher	Wasim	A
Daoui	Ibrahim	A
Goldbeck	Julian	A
Hoff	Nikita	A
Karacan	Korcan	A
Keseroglu	Ahmet Mert	A
Kohlhoff	Felix	A
Köksal	Enes	A
Krasniqi	Arbnor	A
Lorenz	Julian	A
Löwe	Faly	A
Najjar	Bakri	A
Ottmar	Sascha	A
Propadalo	Leo	A
Redzic	Din	A
Rothfuß	Karl David	A
Taha	Abdelrahma	A
Ullah	Mohammad	A
Werthmann	Marlon	A
Yumru	Elife Beyza	A

Alsmadi	Ziad	B
Aydinkaya	Kaan	B
Blubacher	Lukas	B
Demir	Burak	B
Dreier	Alexander	B
Duppel	Micha	B
Durukan	Onur	B
Dwamah	Mahmmd M	B
Fischer	Dominik Jan	B
Gerlich	Malte	B
Gutmann	Marcel	B
Halser	Niklas	B
Heim	Patrick	B
Heinisch	Ben	B
Jende	Marius	B
Lemanczyk	Philip	B
Maier	Leon	B
Mambulu	Josias	B
Mesic	Samed	B
Perarnau Nir	Enrique	B
Perez Muniv	Alejandro	B
Peter	Max	B
Schmidt	Adrian	B
Steinl	Marius	B
Trefz	Simon	B
Weiß	Patrick	B
Weiß	Julian	B
Weiß	Alec	B
Widmann	Lukas	B
Zimmerman	Jannis	B
Zuka	Visar	B

Ackermann	Lars	C
Akkus	Muhammed	C
Aras	Harun	C
Aydemir	Ahmet	C
Bosch	Justin	C
Boyaci	Baris	C
Dengel	Fabian	C
Eberhardt	Lilly Marie	C
Elser	Leo	C
Engel	Niklas	C
Ergün	Mirac	C
Felix	Roman	C
Geywitz	Ruben Simec	C
Hemmingner	Julia	C
Homm	Daniel	C
Ince	Kerem	C
Kutunidou	Nikoleta	C
Lengyel	Jarozslav	C
Mihelcic	Demien	C
Mok	Fabio	C
Özden	Seyit Abdulla	C
Richert	Dennis	C
Ritz	Luca	C
Scheuber	Kathrin Salor	C
Schrull	Maximilian	C
Schwarzkopf	Steffen	C
Sur	Marlon	C
Thümmel	Jan	C
Türi	Michel	C
Ullmann	Daniel	C
Vasileiadis	Georgios	C
Yavuziyasar	Yakup	C
Zemann	Niklas	C

WAHL DER SEMESTERSPRECHER

Gruppe MB1A, MB1B, MB1C/MAP1, APB1

Aufgaben:

- Kontaktperson für Professoren
- Regelung von organisatorischen Aufgaben

Anreiz:

Es werden Punkte verliehen, die später als *Tutorium* (Pflichtfach MBB) angerechnet werden können.

Bitte innerhalb einer Woche bei der Fakultätsektretärin Frau Bosler melden!

- 1 Maschinenbaustudium bei MS
- 2 Personen bei MS
- 3 Die Fachschaft bei MS
- 4 Erstsemesterbefragung
- 5 Grundsätzliches zum Thema Studieren
- 6 Wahl der Semestersprecher
- 7 **Wichtige Informationen**
- 8 Fragen

EINIGE WICHTIGE ABKÜRZUNGEN UND BEGRIFFE

Abkürzung/Begriff	Bedeutung
MS	Fakultät Maschinen und Systeme der Hochschule Esslingen
APB 1	1. Fachsemester des Studiengang Automatisierungstechnik in der Produktionsautomatisierung
MB1A	1. Zug des 1. Fachsemesters des Studiengangs Maschinenbau
MB1B	2. Zug des 1. Fachsemesters des Studiengangs Maschinenbau
MB1C	3. Zug des 1. Fachsemesters des Studiengangs Maschinenbau
LSF	Softwaretool der Hochschule zur Verwaltung der Hörsäle und Stundenpläne („Lehre, Studium und Forschung“)
HE-Online	Softwaretool zur Verwaltung der Studierenden (Noteneinsichten,....)
VL	Vorlesung
LB	Lehrbeauftragter
RZ	Rechenzentrum
Moodle	Lernplattform, auf welcher Sie die Informationen zu Ihren Veranstaltungen/Vorlesungen/Labore finden
Vorlesungsblöcke	Der Stundenplan ist in Blöcken aufgeteilt. Der erste Block dauert von 8:00 Uhr bis 9:30 Uhr. Nach jedem Block sind 15 min. Pause. Die Mittagspause ist zwischen 13 Uhr und 14 Uhr.
Einschreibeschlüssel	Passwort, damit sich ein Studierender in einen Moodlekurs einschreiben kann. Häufig wird dieser in der ersten Vorlesung mitgeteilt.
Semesterfächer	Die Semesterfächer dienen dazu Informationen an die Studierende des entsprechenden Semesters zentral zu verteilen. Diese finden sich im MS-Intranet

DIE HOCHSCHULE IM WWW

www.hochschule-esslingen.de

AKTUELLES

News
Termine
Hochschulkommunikation
Presse
Stellenangebote
Vergabe
#Hochschule_Inside

PROFIL

Vision
Das zeichnet uns aus
Exzellente Lehre
Ranking
Familiengerechte Hochschule
Gleichstellung und Chancengleichheit
Vielfalt und Inklusion
Nachhaltigkeit
Geschichte

FAKULTÄTEN

Angewandte Naturwissenschaften, Energie-
und Gebäudetechnik
Informatik und Informationstechnik
Maschinen und Systeme
Mobilität und Technik
Soziale Arbeit, Bildung und Pflege
Wirtschaft und Technik

SERVICE

Bibliotheken
Rechenzentrum
Studierendenservice
Hausdruckerei
Wohnheime
Studierendenwerk

DIE HOCHSCHULE IM WWW



WILLKOMMEN an der Fakultät Maschinen und Systeme

Hier findest Du allen Informationen rund um die Fakultät.
Du studierst am Campus Esslingen-Stadtmitte.

[Zum Profil](#)

Hochschule Esslingen > Maschinen und Systeme



<https://intranetportal.hs-esslingen.de/login>

DIE HOCHSCHULE IM WWW

Zugang mit Account (Intranet)



Nah an Mensch und Technik.

Benutzername

> Passwort vergessen?

Passwort

> Hilfe benötigt?

Anmeldung nicht speichern

Die zu übermittelnden
Informationen anzeigen, damit ich
die Weitergabe gegebenenfalls
ablehnen kann.

Anmelden

DIE HOCHSCHULE IM WWW

Stundenpläne online

**HOCHSCHULE
ESSLINGEN**

MEINE HOCHSCHULE MEINE LEHRE & FORSCHUNG **MEIN STUDIUM MEINE FAKULTÄT**

Intranetportal

- Studienverwaltung**
 - LSF Lehre-Studium-Forschung
 - Lehre
 - Studienverlauf
 - Prüfungen
 - mehr...
- IT-Services**
 - Hochschulnetz
 - E-Mail
 - Wifi Eduroam
 - Webex und Moodle
 - Hard- und Software

Rund ums Studium

- Studienbeginn
- Stundenpläne**
- Mensa
- Wohnen
- mehr...

Beratung

- Zentrale Studienberatung
- Career Centre
- Servicestelle Familiengerechte Hochschule
- Existenzgründung

Qualifikationen

- Kompetenzkurse
- Schreibberatung
- Mathematik und Physik
- Sprachkurse
- mehr...

Internationales

- Incoming
- Outgoing
- Sprachen
- Interkulturelles
- mehr...

Infrastruktur

- Drucken Scannen Kopieren
- PC-Pools
- Literaturrecherche
- Forschung und Transfer
- Hochschulverwaltung

Freizeit

- Hochschulmusik
- Hochschulsport
- Hochschulseelsorge
- Picture and More

Stundenpläne online

Hier finden Sie die Liste, in der alle Studiengänge mit den entsprechenden Gruppen aufgelistet sind.

Studiengangpläne (Liste)

Studiengänge	Wochenansicht	Semesteransicht
AFM2		
AFM3		
AIM1		
AIM2		
APB1		
APB3		

Stundenpläne online

LSF	E-MAIL	LERNPLATTFORM	AKTUELLES	QUICKLINKS	LESEZEICHEN	?
		IWB3				
		IWB4				
		IWB6				
		KTB6				
		KTB7				
		MB1A				
		MB1B				
		MB1C				
		MB2A				
		MB2B				
		MB3A				
		MB3B				
		MB3C				
		MBA1				
		MBB6				
		MBB7				
		ME1A				
		ME1B				
		ME1C				

← z.B.

Studiengang und Semesterzug

←

Wochenansicht

DIE HOCHSCHULE IM WWW

Die Systematik der Raumnummern

Die Nummerierung der Räume an der Hochschule Esslingen ist nach folgendem System angelegt:

Beispiel: S 1.204

S/F/G = Der Buchstabe gibt den Standort an
(S = Standort Esslingen-Stadtmitte, F = Standort Esslingen-Flandernstraße, G = Standort Göppingen)

Zahl vor dem Punkt:
Angabe der Gebäudenummer

Zahlen nach dem Punkt:
Die Zahlen nach dem Punkt geben die Raumnummer an, wobei die erste Stelle der Raumnummer Auskunft über das Stockwerk innerhalb des Gebäudes gibt. Steht vor der ersten Stelle ein - (Minus), dann befindet sich der Raum im Untergeschoss

Unser Beispielraum S 1.204 liegt also am Standort Stadtmitte in Gebäude 1 im 2. Stock und hat die Raumnummer 204.



DIE HOCHSCHULE IM WWW

Stundenplan MB1A



MB1A, Parallelgruppe: MB1A		Einzeltermin		Blockveranstaltung		14-tägige Veranstaltung	
Zeit	Montag 23.09.2024	Dienstag 24.09.2024	Mittwoch 25.09.2024	Donnerstag 26.09.2024	Freitag 27.09.2024		
vor 7							
7							
8		Am 24.09.2024 Welcome Day					
9							
10	MB1A KOLLO 09:45 - 11:15 (wooch) Gebäude 01 - S 01.212 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Haberlein Einrichtung: MG Fakultät - Leitung		Angewandte Informatik 1 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Block Einrichtung: WF Fakultät - Leitung				MB1A Labor Werkstoffprüfung 1 09:45 - 13:00 (wooch) Start: 27.9.2024 Erde: 17.1.2025 Gebäude 10 - S 10.107 Labor Dozent: Lober Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung
11							MB1A Labor Werkstofftechnik Kunstst. 1 09:45 - 13:00 (wooch) Start: 27.9.2024 Erde: 17.1.2025 Gebäude 10 - S 10.107 Labor Dozent: Hecht Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung
12	MB1A Techn. Zeichnen (nicht in StuPO) 11:30 - 13:00 (wooch) Start: 23.9.2024 Erde: 13.1.2025 Gebäude 01 - S 01.212 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Haberlein Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung MB1A Erstsemesterbegrüßung 11:30 - 13:00 (Erste) Start: 23.09.2024 Erde: 23.09.2024 Gebäude 01 - S 01.210 Event Dozent: Kempf Einrichtung: Abteilung Facility Management - Leitung	MB1A Technische Mechanik 1 11:30 - 13:00 (wooch) Gebäude 01 - S 01.201 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Block Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung	MB1A Technische Mechanik 1 11:30 - 13:00 (wooch) Gebäude 01 - S 01.213 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Block Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung	MB1A Werkstofftechnik 1 11:30 - 13:00 (wooch) Gebäude 01 - S 01.201 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Lober Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung			
13		MB1A Labor Fertigungstechnik 13:00 - 17:15 (wooch) Gebäude 01 - S 01.210 Labor Dozent: Hecht Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung	MB1A Labor Fertigungstechnik 13:00 - 17:15 (wooch) Gebäude 01 - S 01.201 Labor Dozent: Hecht Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung				
14	MB1A Angewandte Informatik 1 14:00 - 15:30 (wooch) Start: 23.9.2024 Erde: 13.1.2025 Gebäude 01 - S 01.216 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Fritz Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung MB1A Mathematik 1 14:00 - 15:30 (wooch) Start: 23.9.2024 Erde: 13.1.2025 Gebäude 01 - S 01.216 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Nohrme MB 02 Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung Düger			MB1A Angewandte Informatik 1 14:00 - 15:30 (wooch) Gebäude 07 - S 07.201 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Fritz Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung			MB1A Konstruktionslehre 1 14:00 - 15:30 (wooch) Start: 27.9.2024 Erde: 17.1.2025 Gebäude 07 - S 07.209 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Haberlein Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung MB1A Technische Mechanik 1 14:00 - 15:30 (wooch) Start: 27.9.2024 Erde: 17.1.2025 Gebäude 07 - S 07.209 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Block Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung
15							
16	MB1A Mathematik 1 15:45 - 18:00 (wooch) Gebäude 01 - S 01.216 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Nohrme MB 02 Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung Düger			MB1A Mathematik Tutorium 15:45 - 17:15 (wooch) Gebäude 01 - S 01.210 Seminar (Lehrveranstaltung) Dozent: Quast Einrichtung: SP Fakultät Soziale Arbeit, Bildung und Pflege - Leitung			
17							
18				MB1A Mathematik Tutorium 17:30 - 19:00 (wooch) Gebäude 01 - S 01.210 Seminar (Lehrveranstaltung) Dozent: Quast Einrichtung: SP Fakultät Soziale Arbeit, Bildung und Pflege - Leitung			

DIE HOCHSCHULE IM WWW

Stundenplan MB1C

MB1C Parallelsgruppe: MB1C		Einzeltermin		Blockveranstaltung		14-täg. Veranstaltung	
Zeit	Montag 23.09.2024	Dienstag 24.09.2024	Mittwoch 25.09.2024	Donnerstag 26.09.2024	Freitag 27.09.24		
7:00-7:30							
8:00-9:30	MB1C Werkstofftechnik 1 (8:00 - 09:30 (woch)) Gebäude 01 - S 01.201 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Ulfert Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung	MB1C Labor Angewandte Informatik 1 (8:00 - 09:30 (woch)) Raum: 24.9.2024 Ende: 16.9.2025 Gebäude 07 - S 07.011 Vorlesung (Lehrveranstaltung)	MB1C Werkstofftechnik Kunstst. 1 (8:00 - 09:30 (woch)) Gebäude 07 - S 07.007 Labor Dozent: Reuter Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung				
9:00-9:30	<div style="background-color: #00aaff; color: white; padding: 10px; border-radius: 10px; display: inline-block;"> Am 24.09.2024 Welcome Day </div>						
10:00-11:00	MB1C Mathematik 1 (10:00 - 11:00 (woch)) Gebäude 01 - S 01.201 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Weiler Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung	MB1C Technische Mechanik 1 (10:00 - 11:00 (woch)) Gebäude 07 - S 07.018 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Heil Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung		MB1C Mathematik 1 (10:00 - 11:00 (woch)) Gebäude 01 - S 01.016 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Weiler Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung			
11:00-12:00	MB1C Labor Angewandte Informatik 1 (11:00 - 12:00 (woch)) Raum: 23.9.2024 Ende: 13.9.2025 Gebäude 07 - S 07.011 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Knoll Einrichtung: WI Fakultät - Leistung		MB1C Konstruktionslehre 1 (11:00 - 12:00 (woch)) Raum: 25.9.2024 Ende: 05.9.2025 Gebäude 07 - S 07.018 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Nussmeier MB 07 Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung (Klein, Bergner)	MB1C KOLD (11:00 - 12:00 (woch)) Gebäude 01 - S 01.016 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Nussmeier MB 07 Einrichtung: MS Fakultät - Leistung (Klein, Bergner)	MB1C Mathematik 1 (11:00 - 12:00 (woch)) Gebäude 01 - S 01.210 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Weiler Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung		
12:00-13:00	MB1C Angewandte Informatik 1 (12:00 - 13:00 (woch)) Raum: 23.9.2024 Ende: 13.9.2025 Gebäude 01 - S 01.210 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Knoll Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung		MB1C Technische Mechanik 1 (12:00 - 13:00 (woch)) Raum: 23.9.2024 Ende: 16.9.2025 Gebäude 07 - S 07.018 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Heil Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung				
13:00-14:00		MB1C Labor Fertigungstechnik (13:00 - 14:00 (woch)) Gebäude 07 - S 07.210 Labor Dozent: Weiler Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung	MB1C Labor Fertigungstechnik (13:00 - 14:00 (woch)) Gebäude 07 - S 07.201 Labor Dozent: Weiler Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung				
14:00-15:00	MB1C Labor Werkstofftechnik Kunstst. 1 (14:00 - 15:00 (woch)) Raum: 23.9.2024 Ende: 16.9.2025 Gebäude 09 - S 10.207 Labor Dozent: Heide Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung			MB1C Techn. Zeichnen (nicht in StuPo) (14:00 - 15:00 (woch)) Gebäude 01 - S 01.016 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Nussmeier MB 07 Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung (Klein, Bergner)	MB1C Fertigungstechnik (14:00 - 15:00 (woch)) Gebäude 07 - S 07.213 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Weiler Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung		
15:00-17:00	MB1C Labor Werkstoffprüfung 1 (15:00 - 17:00 (woch)) Raum: 23.9.2024 Ende: 13.9.2025 Gebäude 09 - S 10.207 Labor Dozent: Ulfert Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung			MB1C Mathematik Tutorium (15:00 - 17:00 (woch)) Gebäude 01 - S 01.210 Seminar (Lehrveranstaltung) Dozent: Reuter Einrichtung: SP Fakultät Soziale Arbeit, Bildung und Pflege - Leistung			
16:00-17:00				MB1C Mathematik Tutorium (16:00 - 17:00 (woch)) Raum: 26.9.2024 Ende: 16.9.2025 Gebäude 07 - S 07.210 Seminar (Lehrveranstaltung) Dozent: Reuter Einrichtung: SP Fakultät Soziale Arbeit, Bildung und Pflege - Leistung			
17:00-18:00			MB1C Labor Angewandte Informatik 1 (17:00 - 18:00 (woch)) Gebäude 07 - S 07.011 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Knoll Einrichtung: WI Fakultät - Leistung	MB1C Mathematik Tutorium (17:00 - 18:00 (woch)) Raum: 26.9.2024 Ende: 16.9.2025 Gebäude 07 - S 07.011 Seminar (Lehrveranstaltung) Dozent: Reuter Einrichtung: SP Fakultät Soziale Arbeit, Bildung und Pflege - Leistung			
18:00-19:00							
19:00-20:00							

DIE HOCHSCHULE IM INTERNET

Stundenplan MAP1

MAP1 - Parallelgruppe: MAP1		Einzeltermin			Blockveranstaltung		14-täg. Veranstaltung
Zeit	Montag 23.09.2024	Dienstag 24.09.2024	Mittwoch 25.09.2024	Donnerstag 26.09.2024	Freitag 27.09.24		
vor-7							
7							
8							
9							
10	MAP1 KOLO 09:45 - 11:15 (6woh) Gebäude 01 - S 01.212 Vorlesung (Lernveranstaltung) Dozent: Holberten Einrichtung: NG Fakultät - Leitung	Am 24.09.2024 Welcome Day		MAP1 Labor Angewandte Informatik 1 09:45 - 11:15 (6woh) Gebäude 07 - S 07.003 Vorlesung (Lernveranstaltung) Dozent: Fieg Einrichtung: WT Fakultät - Leitung	MAP1 Labor Werkstoffprüfung 1 09:45 - 10:00 (6woh) Saal: 273.2024 Probe: 11.2.2025 Gebäude 10 - S 10.107 Labor Dozent: Labar Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung		
11							
12	MAP1 Erstsemesterbegrüßung 11:30 - 13:00 (6woh) Saal: 273.2024 Probe: 23.09.2024 Gebäude 01 - S 01.210 Event Dozent: Kempf Einrichtung: Albenberg Facility Management - Leitung	MAP1 Technische Mechanik 1 11:30 - 13:00 (6woh) Gebäude 01 - S 01.201 Vorlesung (Lernveranstaltung) Dozent: Blak Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung	MAP1 Technische Mechanik 1 11:30 - 13:00 (6woh) Gebäude 01 - S 01.213 Vorlesung (Lernveranstaltung) Dozent: Blak Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung	MAP1 Werkstofftechnik 1 11:30 - 13:00 (6woh) Gebäude 01 - S 01.201 Vorlesung (Lernveranstaltung) Dozent: Labar Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung			
13	MAP1 Techn. Zeichnen (nicht in StuPO) 11:30 - 13:00 (6woh) Saal: 273.2024 Gebäude 01 - S 01.212 Vorlesung (Lernveranstaltung) Dozent: Holberten Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung						
14	MAP1 Angewandte Informatik 1 13:00 - 15:00 (6woh) Saal: 273.2024 Probe: 11.2.2025 Gebäude 01 - S 01.216 Vorlesung (Lernveranstaltung) Dozent: Hinz Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung	MAP1 Labor Fertigungstechnik 13:00 - 14:15 (6woh) Gebäude 01 - S 01.210 Labor Dozent: Hinz Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung	MAP1 Labor Fertigungstechnik 13:00 - 14:15 (6woh) Gebäude 01 - S 01.201 Labor Dozent: Hinz Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung	MAP1 Angewandte Informatik 1 14:00 - 15:30 (6woh) Gebäude 07 - S 07.201 Vorlesung (Lernveranstaltung) Dozent: Hinz Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung	MAP1 Konstruktionstheorie 1 14:00 - 15:30 (6woh) Saal: 273.2024 Probe: 11.2.2025 Gebäude 07 - S 07.209 Vorlesung (Lernveranstaltung) Dozent: Stübmann Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung		
15	MAP1 Mathematik 1 14:30 - 15:00 (6woh) Saal: 273.2024 Probe: 11.2.2025 Gebäude 01 - S 01.216 Vorlesung (Lernveranstaltung) Dozent: Notzke MS 04 Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung				MAP1 Technische Mechanik 1 14:30 - 15:00 (6woh) Saal: 273.2024 Probe: 11.2.2025 Gebäude 07 - S 07.209 Vorlesung (Lernveranstaltung) Dozent: Blak Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung		
16	MAP1 Mathematik 1 15:45 - 17:00 (6woh) Gebäude 01 - S 01.216 Vorlesung (Lernveranstaltung) Dozent: Notzke MS 04 Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leitung			MAP1 Mathematik Tutorium 16:45 - 17:15 (6woh) Gebäude 01 - S 01.210 Seminar/Lernveranstaltung Dozent: Focke Einrichtung: SP Fakultät Soziale Arbeit, Bildung und Pflege - Leitung			
17							
18				MAP1 Mathematik Tutorium 17:30 - 18:00 (6woh) Gebäude 01 - S 01.210 Seminar/Lernveranstaltung Dozent: Focke Einrichtung: SP Fakultät Soziale Arbeit, Bildung und Pflege - Leitung			

DIE HOCHSCHULE IM INTERNET

Lernplattform moodle

<https://moodle.hs-esslingen.de/moodle/>

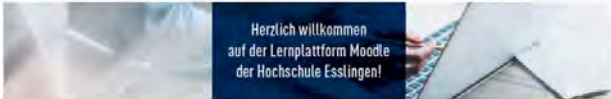
HOCHSCHULE
ESSLINGEN

Startseite WWW INTRANETPORTAL HEonline LSF VIDEOPLATTFORM

Q

Login

HEMOODLE - MOODLE E-LEARNING





Herzlich willkommen
auf der Lernplattform Moodle
der Hochschule Esslingen!

Moodle ist die zentrale Lernplattform der Hochschule Esslingen und kann von allen Hochschulangehörigen verwendet werden, die einen gültigen Account (zugewiesen durch das Rechenzentrum) besitzen.

Über den Button „**Single Sign On SSO-Login**“ in der rechts ausklappbaren Blockleiste können Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Kennwort anmelden.

Hochschulexterne, für die ein gesonderter Moodlezugang eingerichtet wurde, nutzen bitte das **Login-Fenster** oberhalb des SSO-Buttons.



Single Sign On
SSO-Login

Wenn Sie weiter auf dieser Webseite arbeiten möchten, bestätigen Sie bitte unsere Nutzungsrichtlinie:
Datenschutz

Fortsetzen

<https://moodle.hs-esslingen.de/moodle/auth/shibboleth/index.php>

DIE HOCHSCHULE IM INTERNET

Lernplattform moodle

The screenshot shows the Moodle interface for Hochschule Esslingen. At the top, there is a navigation bar with links for 'Startseite', 'Dashboard', 'Meine Kurse', 'WWW', 'INTRANETPORTAL', 'HEonline', 'LSF', and 'VIDEOPLATTFORM'. Below this, the page title is 'Ihr Referat Lehre und Weiterbildung'. A paragraph explains that users can find various support offers, help, and information materials, and mentions the possibility of direct contact with support. Three icons represent different support services: 'Support für alle Moodle Nutzer/innen', 'Für zugängliche Moodle-Kurse', and 'Moodle-Kurzbeiträge / Listen / Archive'. Below these, text explains how to find Moodle courses: existing courses are found in the 'Dashboard' navigation, while new courses can be found via the 'Kurse suchen' search field or the 'Kurskatalog' (course areas).

Ihr Referat Lehre und Weiterbildung

Hier finden Sie unterschiedliche Unterstützungsangebote, Hilfestellungen und Informationsmaterialien sowie die Möglichkeit, direkten Kontakt mit dem Support aufzunehmen.

Support für alle Moodle Nutzer/innen

Für zugängliche Moodle-Kurse

Moodle-Kurzbeiträge / Listen / Archive

Moodle-Kurse, in denen Sie bereits eingeschrieben sind, finden Sie auf der linken Seite in der Navigation unter "**Dashboard**" vor.

Moodle-Kurse, in die Sie sich erst einschreiben möchten, können Sie über das Suchfeld "**Kurse suchen**" oder die direkte Suche im **Kurskatalog** (Kursbereiche) finden.

KURSBEREICHE

z.B. 1 Fertigungstechnik

Kursesuchen

DIE HOCHSCHULE IM WWW

Lernplattform moodle

The screenshot shows the Moodle search interface. At the top, there is a navigation bar with the Hochschule Esslingen logo and links to Startseite, Dashboard, Meine Kurse, WWW, INTRANETPORTAL, HEonline, LSF, and VIDEOPLATTFORM. The main content area is titled 'GLOBALE SUCHE' and includes a search bar with the query '1 Fertigungstechnik'. Below the search bar, there are filter options and a list of search results. The first result is '1 FERTIGUNGSTECHNIK (WALTER) MB1A', which is a lecture for MB1. The second result is '1 FERTIGUNGSTECHNIK (WALTER) MB1C', also a lecture for MB1. The third result is '1 FERTIGUNGSTECHNIK LABOR (HÖRZ)', which is a lab for FT-L. A blue callout box on the right side of the screenshot contains the text: 'Einschreibeschlüssel über Semesterfächer oder in der ersten Vorlesung'.

ORGANISATION DER LABORE

Wir bitten Sie folgendes zu beachten:

- Manche Labore finden erst zu einem späteren Zeitpunkt statt und nicht direkt zu Semesterbeginn (es gibt extra Folien bzgl. der Labortermine).
- Die Labore finden i.d.R. nicht wöchentlich statt.
- Wenn Sie organisatorische und/oder inhaltliche Fragen zu den Veranstaltungen haben, **bitten wir Sie direkten Kontakt mit der/dem zuständigen DozentIn/**
- **LabormitarbeiterIn aufzunehmen.**
- **Kurzfristige Änderungen sind möglich!**

ORGANISATION DER LABORE

Termine Labor Fertigungstechnik im SoSe 2024

Treffpunkt für Labor FT: Vor Gebäude 9 (Innenhof Mensa)

Termin	Uhrzeit	Umformtechnik	Zerspantechnik	Kunststofftechnik
Dienstag, 5. November 2024	ab 14:00	MBB-Gruppe 1	APB-Gruppe 8	MBB-Gruppe 5
Mittwoch, 6. November 2024	ab 14:00	MBB-Gruppe 2	APB-Gruppe 7	MBB-Gruppe 6
Dienstag, 12. November 2024	ab 14:00	MBB-Gruppe 3	MBB-Gruppe 1	
Mittwoch, 13. November 2024	ab 14:00	MBB-Gruppe 4	MBB-Gruppe 2	APB-Gruppe 7
Dienstag, 19. November 2024	ab 14:00	MBB-Gruppe 5	MBB-Gruppe 3	MBB-Gruppe 1
Mittwoch, 20. November 2024	ab 14:00	MBB-Gruppe 6	MBB-Gruppe 4	MBB-Gruppe 2
Dienstag, 26. November 2024	ab 14:00	APB-Gruppe 8	MBB-Gruppe 5	MBB-Gruppe 3
Mittwoch, 27. November 2024	ab 14:00	APB-Gruppe 7	MBB-Gruppe 6	MBB-Gruppe 4
Mittwoch, 4. Dezember 2024	ab 14:00			APB-Gruppe 8
Dienstag, 3. Dezember 2024	ab 14:00	Laborübung "Vom Verfahren zum Produkt", MBB Gruppe 1 + 2, Raum S 01.210		
Mittwoch, 4. Dezember 2024	ab 14:00	Laborübung "Vom Verfahren zum Produkt", MBB Gruppe 3 + 4, Raum S 01.201		
Dienstag, 10. Dezember 2024	ab 14:00	Laborübung "Vom Verfahren zum Produkt", MBB Gruppe 5 + 6, Raum S 01.210		
Mittwoch, 11. Dezember 2024	ab 14:00	Laborübung "Vom Verfahren zum Produkt", APB Gruppe 7 + 8, Raum S 01.201		
Dienstag, 17. Dezember 2024	ab 14:00	evtl. Tutorium FT, MBB Gruppe 1 - 6, APB Gruppe 7 - 8, Raumplanung folgt		

Einschreibeschlüssel für Moodle-Kurs "Fertigungstechnik Labor (Hörz)": FTL_WS_24_25

Termin für Wiederholungsprüfungen für Labortests im Labor Fertigungstechnik (für alle Wiederholer aus dem SS 24 und früher):

Ausschließlich am Mittwoch, 09.10.24, 14:00 Uhr, Raum S 01.201

Voraussetzung: Fristgerechte Anmeldung im Moodle-Kurs bis zum 07.10.24, 12:00 Uhr *)

Abgabetermin Laborbericht: 11.12.24, 12:00 Uhr (gilt nur für Studierende, die im WS 21/22 oder früher bereits eingeschrieben waren)

*) Zugang zum Onlineportal ist im Vorfeld durch den Studierenden sicherzustellen

Die Einteilung der Gruppen 1-4 kann erst nach Vorliegen der Erstsemesterlisten durchgeführt werden.

Bitte nehmen Sie bei Fragen direkten Kontakt mit Herrn Prof. Hörz auf (thomas.hoerz@hs-esslingen.de)

Moodle-Kurs Fertigungstechnik:
 Kurs: 1 FT-L (Hörz)
 Einschreibeschlüssel: FTL_SS_24

ORGANISATION DER LABORE

Termine Labor für Werkstoff- und Festigkeitsprüfung (LWF) im WiSe 24/25

Ort: Stadtmitte, Gebäude 10, Raum S10.107, Versuch 3: S10.005

Übungen im Labor Werkstofftechnik 1 im WiSe 2024/25

Labor Werkstofftechnik 1 **METALLE** Versuche 2 und 4

Semesterstufe:

MB1A/MAP1

MB1B

MB1C

APB1

Labor-Mitbetreuer: Bendig, Doell-Eberhardinger, Merk, Schuch

Dozent:

Prof. Löber

Prof. Wagner

Hr. Schill

Prof. Wagner

Labor Werkstofftechnik 1 **KUNSTSTOFFE** Versuche 1 und 3

Semesterstufe:

MB1A/MAP1, APB 1, MB1B, MB1C

Dozent:

Hr. Reiche

**Fragen bitte an Frau Dipl.-Ing. (FH)
Simone Döll-Eberhardinger richten:**

Simone.Doell-Eberhardinger@hs-esslingen.de

Versuch	Einführung Labor Gruppeneinteilung Berichterstellung	1 Zugversuche Kunststoff	2 Materialcharakterisierung Metall	3 Erkennen von Kunststoffen In: S10.005	4 Zug-, Druck-, Kerbschlagbiegeversuch Metall
APB1, Gr. 1	30.09.2024 9.45 Uhr	7.10.2024 9.45 Uhr	4.11.2024 9.45 Uhr Merk	18.11.2024 9.45 Uhr	2.12.2024 9.45 Uhr Bendig
APB1, Gr. 2		14.10.2024 9.45 Uhr	11.11.2024 9.45 Uhr Merk	25.11.2024 9.45 Uhr	9.12.2024 9.45 Uhr Bendig
MB1A/ MAP1, Gr.1	04.10.2024 9.45 Uhr	18.10.2024 9.45 Uhr	8.11.2024 9.45 Uhr Schuch	22.11.2024 9.45 Uhr	6.12.2024 9.45 Uhr Bendig
MB1A/ MAP1, Gr.2		25.10.2024 9.45 Uhr Raum S10.005 !	15.11.2024 9.45 Uhr Schuch	29.11.2024 9.45 Uhr	13.12.2024 9.45 Uhr Bendig
MB1B, Gr.1	01.10.2024 9.45 Uhr	8.10.2024 9.45 Uhr	5.11.2024 9.45 Uhr Döll-Eberhardinger	19.11.2024 9.45 Uhr	3.12.2024 9.45 Uhr Bendig
MB1B, Gr.2		15.10.2024 9.45 Uhr	12.11.2024 9.45 Uhr Döll-Eberhardinger	26.11.2024 9.45 Uhr	10.12.2024 9.45 Uhr Bendig
MB1C, Gr.1	30.09.2024 14.00 Uhr	7.10.2024 14.00 Uhr	28.10.2024 14.00 Uhr Schuch	18.11.2024 14.00 Uhr	2.12.2024 14:00 Uhr Bendig
MB1C, Gr.2		14.10.2024 14.00 Uhr	4.11.2024 14.00 Uhr Schuch	25.11.2024 14.00 Uhr	9.12.2024 14:00 Uhr Bendig

ORGANISATION DER LABORE

Termine Labor für Werkstoff- und Festigkeitsprüfung (LWF) im WiSe 24/25

Moodle-Zugangsdaten für Sicherheitsunterweisungen

Es sind leider zwei Sicherheitsunterweisungen mit nahezu identischem Inhalt durchgeführt, aber von unterschiedlichen Personen geleitet bzw. durchgeführt werden, ist dies aktuell leider notwendig. Wir bitten um Verständnis!

Labor für Werkstoff- und Festigkeitsprüfung (LWF) für die **Metall-Labore**
<https://moodle.hs-esslingen.de/moodle/course/view.php?id=30596>

Labor für Kunststofftechnik (LKT) für die **Kunststoff-Labore**
<https://moodle.hs-esslingen.de/moodle/course/view.php?id=31813>

Bei nicht absolvierten Sicherheitsunterweisungen einschließlich beantworteter Fragen **kann und darf nicht** an den Laborübungen teilgenommen werden!

Prof. Dr.-Ing. Steffen Greuling (Laborleiter LWF)

Prof. Dr.-Ing. Matthias Deckert (Laborleiter LKT)

moodle-Kurs:
 Sicherheitsunterweisung LWF (Greuling)
 Einschreibeschlüssel: *wird in der ersten Vorlesung bekanntgegeben*

moodle-Kurs: SICHERHEIT_LKT
 Einschreibeschlüssel: LKT SU Reiche1

Labor Kunststofftechnik:
 Moodle-Kurs: WTK1_L_neu
 Einschreibeschlüssel: MB1_LWT_KS_KR

WICHTIGER HINWEIS LV KUNSTSTOFFTECHNIK

- **MBB1A:** Die Werkstofftechnik-Kunststoff-Vorlesung fällt am Donnerstag, den 26.09.2024 aus
- **MBB1C:** Die Werkstofftechnik-Kunststoff-Vorlesung fällt am Mittwoch, den 25.09.2024 aus

DIE FAKULTÄT IM INTERNET

Das Intranet MS

Nach erfolgreichem Log-In:

1

HOCHSCHULE
ESSLINGEN

Intranetportal

MEINE HOCHSCHULE MEINE LEHRE & FORSCHUNG MEIN STUDIUM **MEINE FAKULTÄT**

Angew. Naturwissenschaften, Informatik und Energie- und Gebäudetechnik	Informationstechnik	Maschinen und Systeme	Mobilität und Technik
Aktuelles	IT Board	Termine	Aktuelles
Personen	IT Termine	Personen	Termine
Studieninhalte	Personen	Studieninhalte	Personen
Studienorganisation	Studienorganisation	Studienorganisation	Studieninhalte
Hilfreiche Links	mehr...	mehr...	mehr...
Soziale Arbeit, Bildung und Pflege	Wirtschaft und Technik		
Termine	Personen		
Downloads	Studieninhalte		
Personen	Studienorganisation		
Praxisamt			

2

Home > Meine Fakultät > Maschinen und Systeme

FAKULTÄT MASCHINEN UND SYSTEME

Themenübersicht

- Termine
- Personen
- Studieninhalte
- Studienorganisation
- MS-Intranet
- Gremien

DIE FAKULTÄT IM INTERNET

Das Intranet MS

Home > Meine Fakultät > Maschinen und Systeme > MS-Intranet

MS-INTRANET

Im MS-Intranet der Fakultät Maschinen und Systeme finden die Studierenden der Studiengänge **MBB**, **RMM** und **APB** (ab SS23) wichtige Informationen.

- In den **Semesterfächern** werden Informationen zu den Vorlesungen der Dozentinnen und Dozenten für die einzelnen Kurse bekannt gegeben. Sie können sich für alle Semesterfächer, die für Sie von Interesse sind, einschreiben und erhalten dann die Informationen per Mail zugesandt.
- In den **Semesterfächern** werden auch Stellenangebote für Praxissemester, Bachelor- und Masterarbeiten sowie Werksstudententätigkeiten und Stellen für Berufsanfänger veröffentlicht.
- Sie können sich im **MS-Intranet** auch auf Projekte, Seminare oder Veranstaltungen anmelden oder sich in der Tutorienbörse auf ein Tutorium bewerben.

ZUM MS-INTRANET



DIE FAKULTÄT IM INTERNET

Das Intranet MS

Hochschule Esslingen
University of Applied Sciences
Nah an Mensch und Technik.

PROJEKTARBEITEN ▾ ANMELDUNGEN ▾ SEMINARE/VORLESUNGEN ▾ **SEMESTERFÄCHER ▾** TUTORIENBÖRSE ▾

Herzlich willkommen im Intranet der Fakultät Maschinenbau der Hochschule Esslingen

ANZEIGEN
INHALTE ANZEIGEN
INHALT ANLEGEN

Hinweis:
Wie Ihnen bestimmt aufgefallen ist, haben wir umfangreiche Änderungen am Intranet vorgenommen. Daher kann es sein, dass an der einen oder anderen Stelle noch nicht alles ganz rund läuft. Falls Sie auf einen Fehler stoßen, bitten wir die Unannehmlichkeiten zu entschuldigen und freuen uns über eine Nachricht an mb-intranet@hs-esslingen.de.
Wir arbeiten daran, alle auftauchenden Fehler in den nächsten Tagen zu beheben. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Semesterfächer

Name

1. Semester APB1

1. Semester MB1A

1. Semester MB1B

1. Semester MB1C

Bitte das entsprechende Semesterfach MB1A, MAP1 und APB1 abonnieren!
Nur so erhalten Sie auch alle Infos per Mail!

DIE FAKULTÄT IM INTERNET

Die Allgemeine Sicherheitsunterweisung

Seit Beginn des **Wintersemester 23/24** wird an der Hochschule Esslingen für alle Erstsemester und Neueingeschriebene die allgemeine Sicherheitsunterweisung wieder in Webex Form angeboten und durchgeführt.

Die zentrale Durchführung der allgemeinen Sicherheitsunterweisung entbindet nicht von der Durchführung laborspezifischer Sicherheitsunterweisungen.

DIE FAKULTÄT IM INTERNET

Die allgemeine Sicherheitsunterweisung

- Die Teilnahmepflicht gilt auch für diejenigen Studierenden, die eventuell schon mal an einer früheren Sicherheitsunterweisung teilgenommen haben, sei es beruflich oder an einer Hochschule.
 - Dies gilt sowohl für einen Fakultätswechsel als auch für Studierende, die sich für einen nachfolgenden Masterstudiengang eingeschrieben haben. Ebenso ist eine erfolgreiche Teilnahme des Moodle-Kurses "Allgemeine Grundunterweisung/Sicherheitsunterweisung" kein Grund.
 - Über ein Barcodesystem werden die teilnehmenden Studierenden erfasst. Für jede Fakultät wird eine Liste der nicht teilgenommenen Studierenden erstellt und vom RZ via E-Mail zugestellt.
 - Seit dem Sommersemester 2017 ist ein hochschulinterner Prozess eingeführt worden, der den Umgang mit Studierenden, welche im 1. Semester nicht an der allgemeinen Sicherheitsunterweisung teilgenommen haben und auch auf mehrfache Aufforderungen nicht reagieren, regelt. Die Folge kann das Sperren des Studentischen Accounts sein, sowie Meldung an die Studentische Abteilung.

BEGRÜßUNG DER ERSTSEMESTER

Die allgemeine Sicherheitsunterweisung

Die Unterweisung dauert ca. 30 Minuten. Sie haben die Möglichkeit im Chatverlauf Fragen zu stellen, die am Ende der Unterweisung beantwortet werden. Nach der Unterweisung bekommen Sie einen Link zu einem Fragebogen, den Sie dann vollständig ausfüllen und absenden.

Achtung: Es wird ein gültiger Hochschul-Account benötigt!

Termine zur Auswahl:

Termin 1: **Donnerstag, den 26.09.2024, 16 Uhr** 
Webinar-Passwort: SU0926
<https://hs-esslingen.webex.com/hs-esslingen/j.php?MTID=mab9dd6529df306e35b430894e54cf942>

Termin 2: **Mittwoch, den 02.10.2024, 16 Uhr** 
Webinar-Passwort: SU1002
<https://hs-esslingen.webex.com/hs-esslingen/j.php?MTID=mc1b002314b622bc6ae40d9a5f469dcfe>

AUSBLICK TERMINE

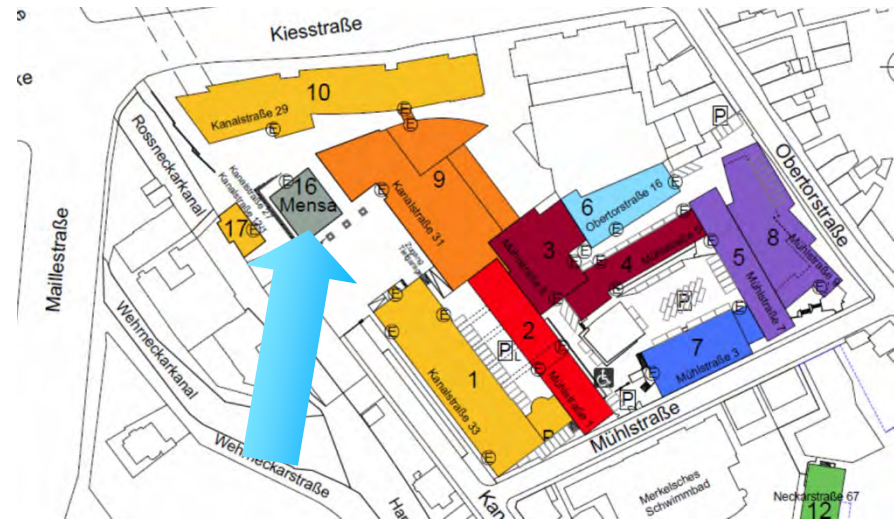
Welcome Day

Termin: Dienstag, den 24.09.2024

Wann: 09:45 Uhr

Wo: Mensa, 1. OG

Sie brauchen nichts mitzubringen.



AUSBLICK TERMINE

Einführung ins Studium

Es besteht Teilnahmepflicht

Termin: **Dienstag, den 24.09.2024, 8:00 Uhr – 9:30 Uhr**



Ort: MB1A: S01.201

MB1B: S01.210

MB1C: S10.107

APB: S01.009

ZENTRALE DIENSTE DER HOCHSCHULE

Das Rechenzentrum

Vor-Ort-Service

Zurzeit ist kein persönlicher Kontakt vor Ort möglich am Campus. Bitte nehmen Sie per Kontaktformular, per E-Mail oder telefonisch Kontakt mit uns auf.

Informationsseite für die Erstsemester:

<https://intranetportal.hs-esslingen.de/de/he-portal/meine-hochschule/rechenzentrum/infos-fuer-erstsemester.html>

Eine Anleitung zum **Einrichten eines OpenVPN-Zugangs** erhalten Sie wie folgt:

<https://intranetportal.hs-esslingen.de/meine-hochschule/hochschul-services/rechenzentrum>

ZENTRALE DIENSTE DER HOCHSCHULE

Die Bibliothek

Einführung durch online-Schulungen

- Recherchieren an der Hochschulbibliothek Esslingen
- Tutorials zur Nutzung von E-Books
- Recherche in Datenbanken

<https://www.hs-esslingen.de/hochschule/service/bibliothek/#acc4567>

Bibliothek Flandernstraße

Hochschule Esslingen
Bibliothek
Flandernstraße 101
73732 Esslingen

E-Mail
Tel: 0711 397-4103

ZENTRALE DIENSTE DER HOCHSCHULE

Die Bibliothek

„e-books“

Über die Bibliothek der Hochschule Esslingen haben Sie Zugriff auf zahlreiche Fachbücher in elektronischer Form („e-books“). Diese sollen es Ihnen ermöglichen, den in den Vorlesungen und Laboren behandelten Stoff weiter zu vertiefen und zu erarbeiten.

Die elektronischen Bücher sind, wie auch die gedruckten Bücher, die Sie in der Bibliothek ausleihen können, **Eigentum der Hochschule Esslingen**. Das bedeutet, dass das **Abspeichern bzw. das Einstellen der pdf-Dateien im Internet bzw. generell die Weitergabe an andere nicht erlaubt ist**.

DIE FAKULTÄT IM INTERNET

Studien- und Prüfungsordnungen

Die Rahmenbedingungen und Regelungen für einen ordnungsgemäßen Studienverlauf sind in den Studien- und Prüfungsordnungen festgelegt, die es unbedingt einzuhalten gilt.

Sie finden unter **Home > Meine Hochschule > Organisation > Verwaltung > Recht und Organisation > Studien- und Prüfungsordnungen**

➤ den allgemeinen Teil der Studien-und Prüfungsordnung:

<https://intranetportal.hs-esslingen.de/de/he-portal/mein-studium/studien-und-pruefungsordnungen.html>

BEGRÜßUNG DER ERSTSEMESTER

Studien- und Prüfungsordnungen

- alle studiengangbezogenen Studien- und Prüfungsordnungen für den Studiengang **Maschinenbau MBB (B.Eng.)** (SPO Version 1 bis 6.2):

<https://intranetportal.hs-esslingen.de/meine-hochschule/organisation/verwaltung/recht-und-organisation/studien-und-pruefungsordnungen/einzelansicht?relPath=Maschinenbau%2BMBB%2B%2528B.Eng.%2529&relPathGeneral=Bachelor&cHash=a57601c6ca1d499b9df937f95f42bf05>

- für den Studiengang Ingenieurpädagogik **Maschinenbau-Automatisierungstechnik MAP (B.Sc.)**:

<https://intranetportal.hs-esslingen.de/meine-hochschule/organisation/verwaltung/recht-und-organisation/studien-und-pruefungsordnungen/einzelansicht?relPath=Ingenieurp%25C3%25A4dagogik%2BMaschinenbau-Automatisierungstechnik%2BMAP%2B%2528B.Sc.%2529&relPathGeneral=Bachelor&cHash=d45dccf61294c48264aa41aef1190958>

- für den Studiengang **Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik APB (B.Eng.)**:

<https://intranetportal.hs-esslingen.de/meine-hochschule/organisation/verwaltung/recht-und-organisation/studien-und-pruefungsordnungen/einzelansicht?relPath=Automatisierungstechnik%2Bund%2BProduktionsinformatik%2BAPB%2B%2528B.Eng.%2529&relPathGeneral=Bachelor&cHash=81953e9b5cc16dec3d77a2a6330c8caa>

HINWEISE

Beratungsgespräch Neueinschreibung (32/5) zur Anerkennungen von Prüfungsleistungen:

Alle Studierenden mit Vorstudienzeiten an anderen Hochschulen müssen ein Beratungsgespräch Neueinschreibung (32/5) zur Anrechnung von Prüfungsleistungen mit der Studienberaterin Frau Dipl.-Ing. (FH) Ulrike Schwanke führen.

Mittwoch, den 25.09.24, und Donnerstag, den 26.09.24
jeweils von 8.00 – 12.00
und
13.00 – 16.00 Uhr



Freitag, den, 27.09.24, 08.00 – 12.00 Uhr



Jeweils im Raum S07.103

Bitte Leistungsauszug der Vorgängerhochschule (von der ausgebenden Stelle beglaubigt) zum Termin mitbringen und/oder Frau Schwanke per Email zusenden.

Bei Fragen bitte Frau Schwanke (ulrike.schwanke@hs-esslingen.de) per E-Mail kontaktieren.

HINWEISE

Einstufungstest TECHNISCHES DEUTSCH 32/5

Alle Studierenden mit einer im Ausland erworbenen Hochschulzugangsberechtigung müssen am Einstufungstest „Technisches Deutsch“ (32/5) teilnehmen.

Freitag, den 27.09.2024
13:00 Uhr



Im Raum S07.103

Bei Fragen bitte Frau Schwanke (ulrike.schwanke@hs-esslingen.de) kontaktieren.

ZENTRALE DIENSTE DER HOCHSCHULE

Die Zentrale Studienberatung

Wer ein Studium beginnt, taucht in eine ganz neue Lebenssituation ein. Viele Fragen und Unsicherheiten sind da ganz gewöhnlich!

Die Beratung ist vertraulich.

Mit umfangreichen Tipps, Informationen und Materialien und Lernberatung/ Lerncoaching stehen Ihnen die kompetenten Beraterinnen und Berater der der Zentralen Studienberatung beim Studium vom eigenen Desktop aus zur Seite, damit Sie trotz Corona einen guten Start ins Studium haben.

Zentrale Studienberatung
Kanalstr. 33 / 73728 Esslingen
Gebäude 17, Raum S 17.203

Telefon +49(0)711.397-32 12
Email ZentraleStudienberatung@hs-esslingen.de

- 1 Maschinenbaustudium bei MS
- 2 Personen bei MS
- 3 Die Fachschaft bei MS
- 4 Erstsemesterbefragung
- 5 Grundsätzliches zum Thema Studieren
- 6 Wahl der Semestersprecher
- 7 Wichtige Informationen
- 8 Fragen

VIELEN DANK FÜR DIE AUFMERKSAMKEIT



Diese Präsentation finden Sie unter
<http://www.hs-esslingen.de/praesentation-erstsemester-mb>

