



HERZLICH WILLKOMMEN AN DER
**HOCHSCHULE
ESSLINGEN**

NAH AN MENSCH UND TECHNIK

HERZLICH WILLKOMMEN IN DER FAKULTÄT MASCHINEN UND SYSTEME



Diese Präsentation finden Sie unter

https://www.hs-esslingen.de/fileadmin/media/Fakultaeten/ms/Erstsemesterbegruessung_MSAPB.pdf





- 1 **Personen bei MS**
- 2 Studium bei MS
- 3 Die Fachschaft bei MS
- 4 Wahl der Semestersprecher
- 5 Grundsätzliches zum Thema Studieren
- 6 Wichtige Informationen
- 7 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
MBB1A	1. Zug des 1. Fachsemesters des Studiengangs Maschinenbau
MBB1B	2. Zug des 1. Fachsemesters des Studiengangs Maschinenbau
MBB1C	3. Zug des 1. Fachsemesters des Studiengangs Maschinenbau
LSF	Softwaretool der Hochschule zur Verwaltung der Hörsäle und Stundenpläne
CrP	CreditPoint – Studienleistungen werden in CreditPoints gezählt.
SWS	Semesterwochenstunde (45 min.) – Einheit in welcher die Veranstaltungen während der Woche angegeben werden.
LV	Lehrveranstaltung (das kann eine Vorlesung, ein Seminar, ein Labor,...) sein.
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
Vorlesungs- blöcke	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.
Einschreibe- schlüssel	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

DAS LEITUNGSTEAM



IHRE ANSPRECHPARTNER - DEKAN

Prof. Dr.-Ing. Wolf-Dieter Lehner

**Dekan
Fakultät Maschinen und Systeme (MS)**

Raum: S 09.103

Sprechstunde:
Montags 08:30-09:30 Uhr

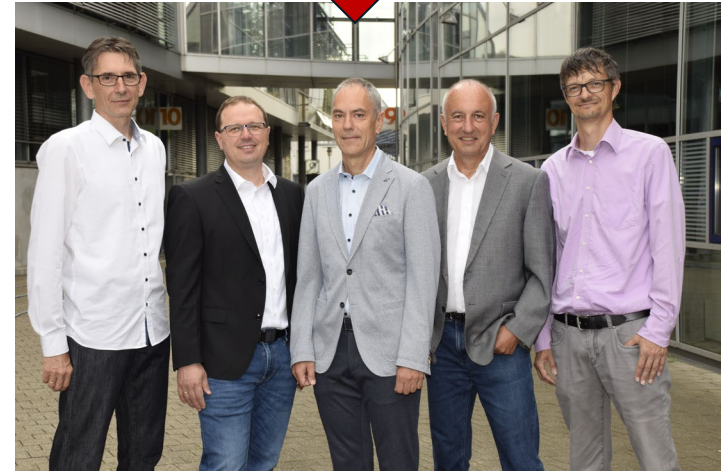
Kontaktdaten:

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>



IHRE ANSPRECHPARTNER - STUDIENDEKAN



Prof. Dr.-Ing. Rainer Stauch

**Studiendekan
Fakultät Maschinen und Systeme (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. Gernot Frank

**Studiengangkoordinator
Automatisierungstechnik in der Produktionsinformatik (APB)**

Raum: S 05.103

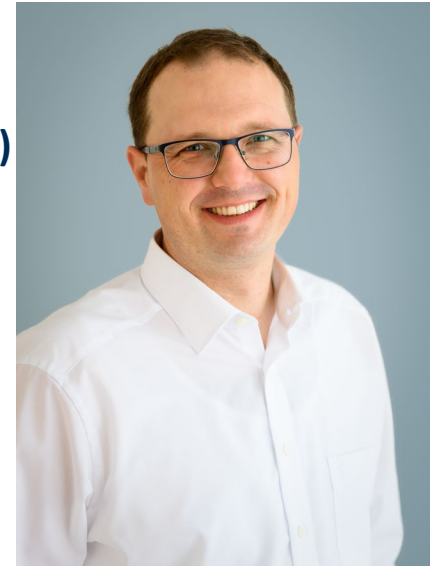
Sprechstunde:
nach Vereinbarung

Kontaktdaten:

Tel.: 0711-397-3352

E-Mail: gernot.frank@hs-esslingen.de

Webex: <https://hs-esslingen.webex.com/meet/gernot.frankgernot.frank>



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

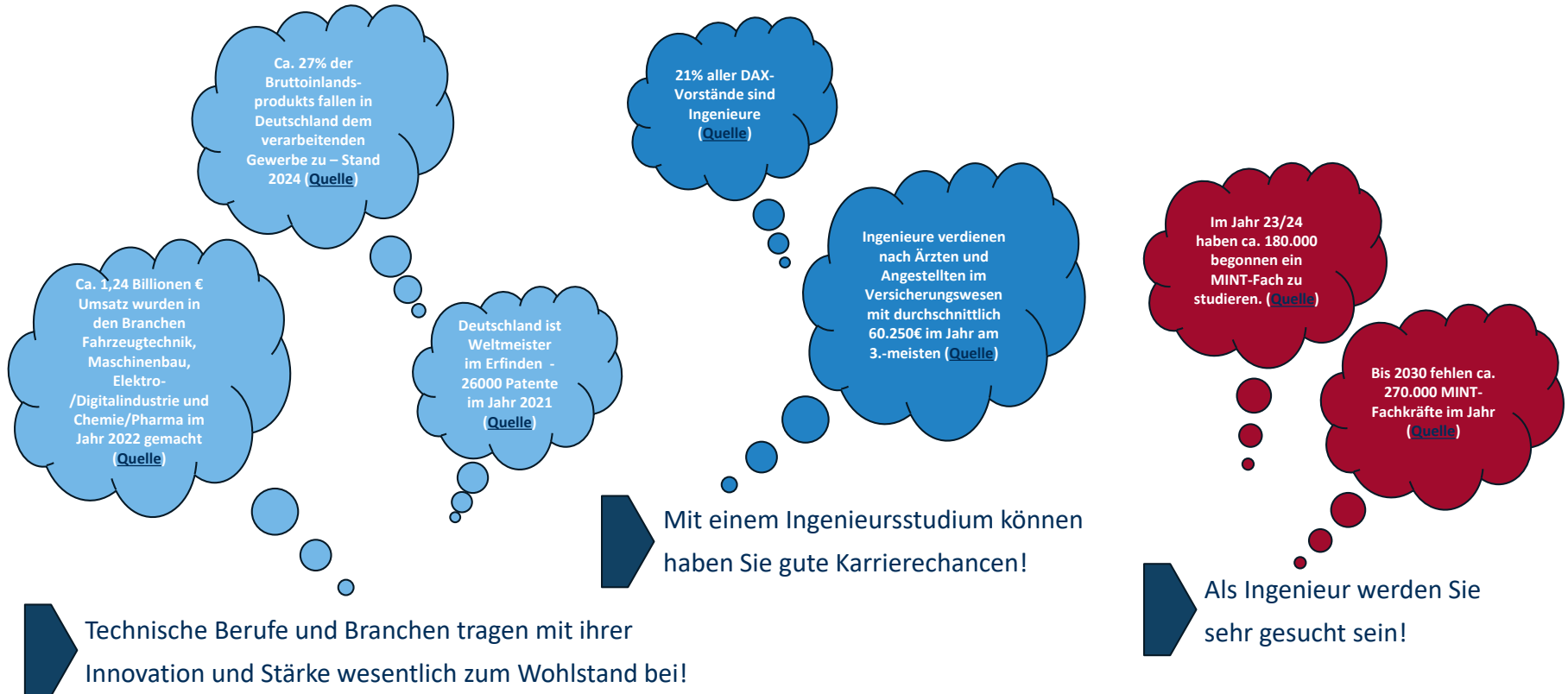
Fax: 0711/397-48 3183

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



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

STUDIUM AN DER HOCHSCHULE ESSLINGEN IN DER FAKULTÄT MASCHINEN UND SYSTEME – EINE GUTE WAHL?



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 einiger Rankings
- Ingenieurpädagogik Maschinenbau und Automatisierungstechnik (MAP)
- ...



Bachelor-
studium

Auslandserfahrung:

- Doppelabschlüsse bei unseren Partnerhochschulen in Finnland und Mexiko möglich

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

jamk.fi
JAMK UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**DOPPELABSCHLUSS
HOCHSCHULE ESSLINGEN –
JAMK UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES / FINNLAND
Bachelor of Engineering**

Maschinenbau MB

The flyer features a grid of small icons and a photograph of a city with a bridge over a river.

**Austauschsemester
Doppelabschluss**

mdhk
Mexikanisch-Deutsche
Hochschulkooperation

The flyer includes a photograph of a group of students posing on a mountain peak.

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

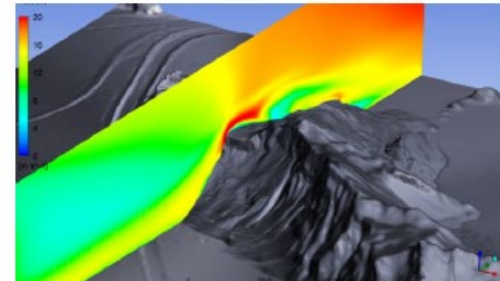
Advanced Structured Materials

Smart Factory Testumgebung (SFT)

Virtual Automation Lab

Technische Zuverlässigkeit und Prognostik

Angewandte Strömungssimulation





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

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

No Diet Today

DIE FACHSCHAFT STELLT SICH VOR

Wer kann mitmachen?

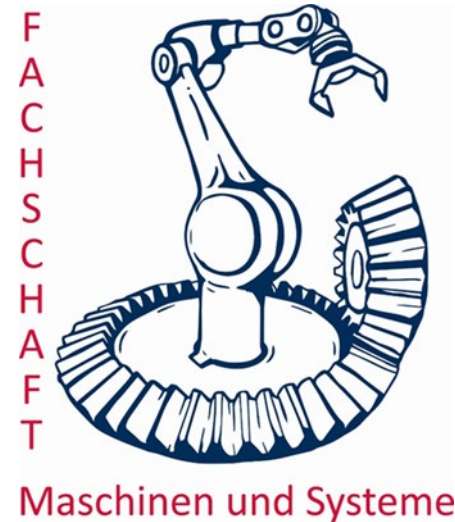
- Alle Studenten der Fakultät MS

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



@FACHSCHAFT.MS



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

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

WAS HEIßT „STUDIEREN“

„Studium ohne Hingabe schädigt das Gedächtnis.“

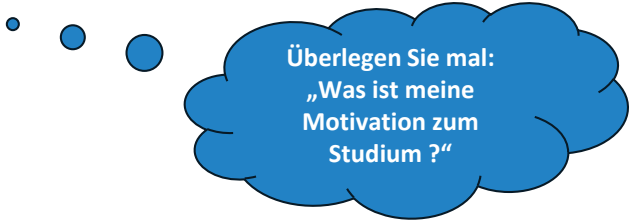
Leonardo da Vinci, 1452-1519

„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.“

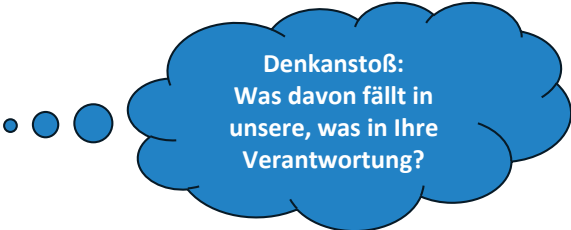
Carl-Friedrich Gauß, 1777-1855

„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

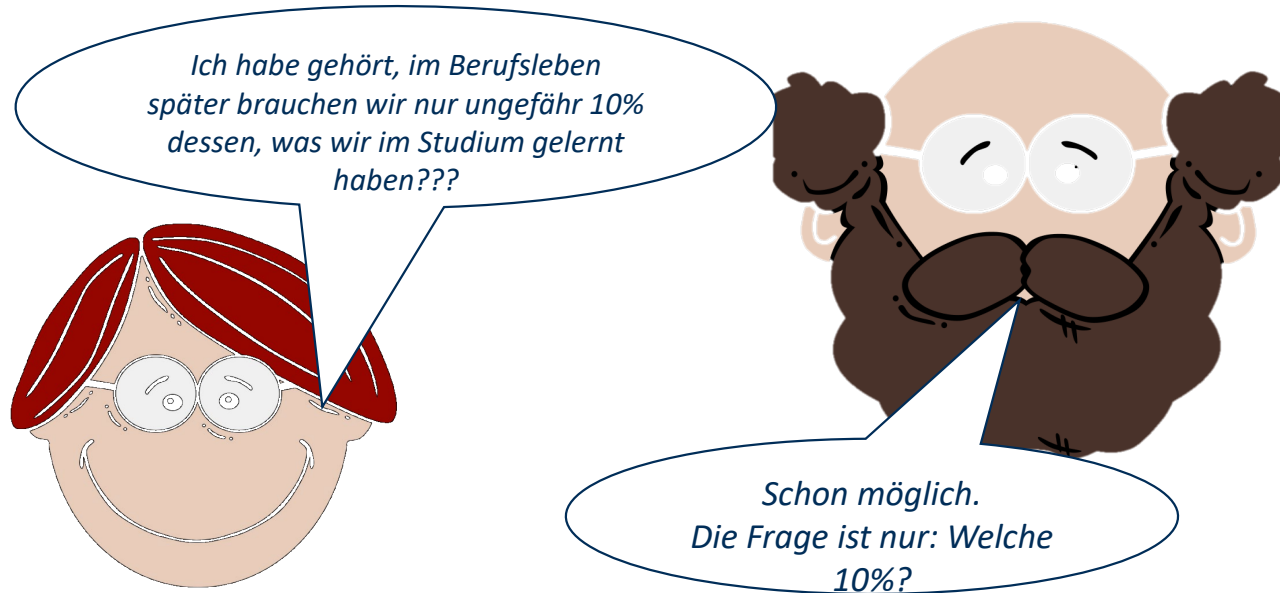


Überlegen Sie mal:
„Was ist meine
Motivation zum
Studium?“



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

ZIELSETZUNG EINES STUDIUMS



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 (wahrscheinlich) später unter Beweis stellen dürfen.

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.**



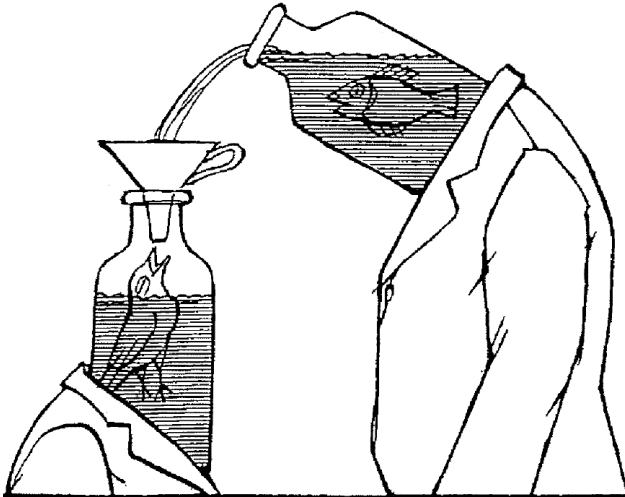
Wir bieten einiges mehr als nur den Rahmen. Für Ihren Studienerfolg sind Sie aber letztendlich selbst verantwortlich.

WAS WIRD VON IHNEN ERWARTET?

1. Die pro Semester von Ihnen erwartete Arbeitsleistung für Ihren Abschluss beträgt 30 CreditPoint (CrP)
 1. 1 CrP entspricht 30 h Workload
 2. 1 CrP entspricht i.d.R. (an der HSE) 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 deutlich höher (z.B. Projekte). Dabei rechnen wir der Einfachheit halber mit 1 SWS = 1 h, ansonsten 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 de facto aktuell 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 (Im Volksmund: „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.**
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!).

WIE LERNEN WIR?

So nicht!



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

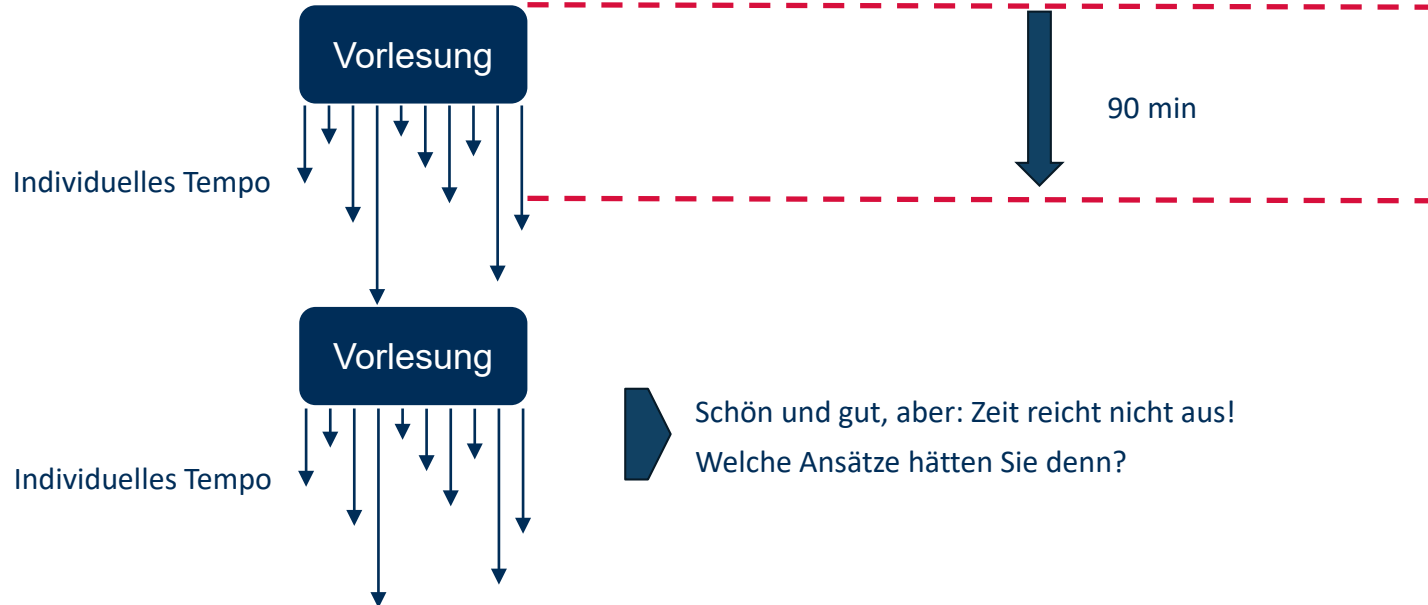
Wie dann?

- „Lernen erfolgt stets in einem individuellen Tempo.“
- Der Weg der 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 DIE ORGANISATION DES UNTERRICHTS?

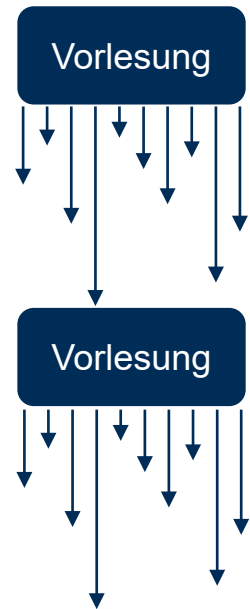
Idealerweise:



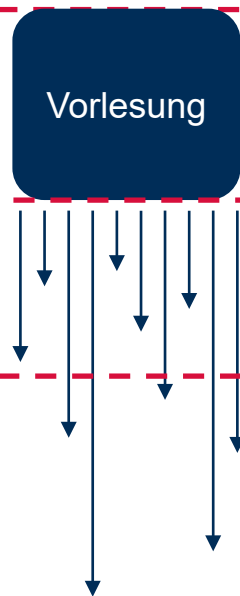
Die Lehrenden orientieren sich inhaltlich in ihren Veranstaltungen an den Basisanforderungen, welche Ihnen später in der Praxis begegnen! D.h. eine Stoffreduktion würde zu einer ungenügenden Ausbildung des Bereichs führen!

WAS HEIßT DAS FÜR DIE ORGANISATION DES UNTERRICHTS?

idealtypisch:

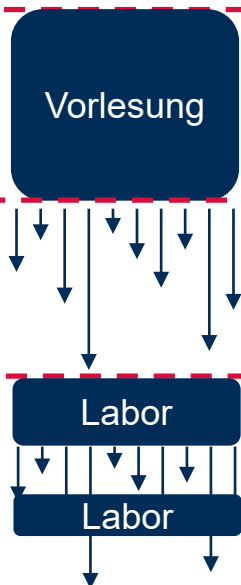


Reine Vorlesung



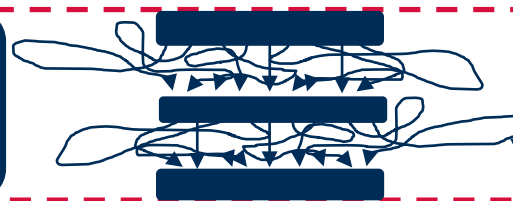
Erfordert sehr viel
Eigenleistung und
Selbstmanagement
beim Studierenden

Vorlesung mit
Labor



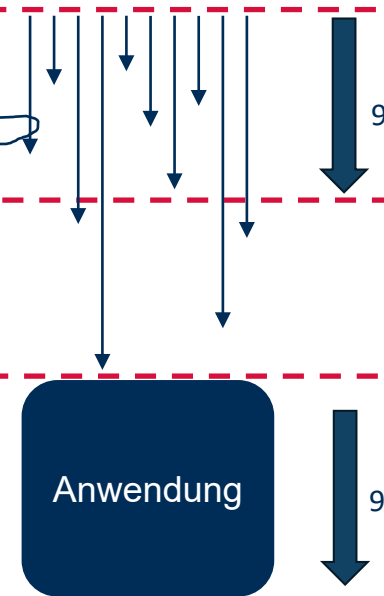
Guter Kompromiss
mit Mehrwert
Praxisbezug, ist aber
mit Stoffreduktion
verbunden

Traum aller
Didaktiker



Funktioniert nicht, es
sei denn der Dozent
verfügt über
magische Kräfte

Flipped
classroom



Alternative, erfordert
aber aktive
Beteiligung der
Studierenden

90 min

90 min

FAZIT



Sie alleine sind für den Erfolg ihres Studiums verantwortlich



Wir kennen Ihr Lerntempo nicht. Versuchen Sie mit Eigenarbeit, in Lerngruppen etc. den Stoff Vor- und Nachzubereiten.
Bei weiterhin offenen Fragen helfen meine Kollegen mit Sicherheit gerne weiter!



Auch wir versuchen neue Wege zu gehen! (bspw. Flipped Classroom) Nehmen Sie dies neugierig zur Kenntnis und helfen Sie mit hier die richtigen Erfahrungen zu sammeln!



Wir unterstützen Sie nach Kräften Ihre Lernziele zu erreichen! Nehmen Sie dies an!



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

DIE HOCHSCHULE IM WWW

www.hochschule-esslingen.de



AKTUELLES

- News
- Termine
- Hochschulkommunikation
- Presse
- Stellenangebote
- Vergabe
- #Hochschule_Inside

PROFIL

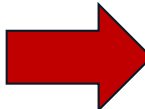
- Vision
- Das zeichnet uns aus
- Exzellente Lehre
- Ranking
- Familiengerechte Hochschule
- Gleichstellung und Chancengleichheit
- Vielfalt und Inklusion
- Nachhaltigkeit
- Geschichte

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



HOCHSCHULE
ESSLINGEN

Studienangebot Fakultät Personen Forschung & Labore Internationales

DE EN

Home Fakultät Maschinen und Systeme

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

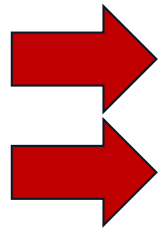
↑

DIE HOCHSCHULE IM WWW

Zugang mit Account (Intranet)



Nah an Mensch und Technik.



Benutzername

Passwort

> Passwort vergessen?

> Hilfe benötigt?

Anmeldung nicht speichern

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

Anmelden

DIE HOCHSCHULE IM WWW

Stundenpläne online

The image shows a screenshot of the Hochschule Esslingen intranet portal. At the top left is the logo 'HOCHSCHULE ESSLINGEN'. Below it, the text 'Intranetportal' is visible. The main navigation bar contains four categories: 'MEINE HOCHSCHULE', 'MEINE LEHRE & FORSCHUNG', 'MEIN STUDIUM', and 'MEINE FAKULTÄT'. The 'MEIN STUDIUM' category is highlighted in yellow. A large red arrow points down from the top right towards the 'MEIN STUDIUM' category. Another large red arrow points from the 'Stundenpläne' link in the 'Rund ums Studium' section towards the left. The 'MEIN STUDIUM' section is expanded to show a list of links: 'Infrastruktur', 'Drucken Scannen Kopieren', 'PC-Pools', 'Literaturrecherche', 'Forschung und Transfer', 'Hochschulverwaltung', 'Freizeit', 'Hochschulmusik', 'Hochschulsport', 'Hochschulseelsorge', and 'Picture and More'. The 'Rund ums Studium' section includes 'Studienbeginn', 'Stundenpläne' (highlighted in yellow), 'Mensa', 'Wohnen', and 'mehr...'. The 'Qualifikationen' section includes 'Kompetenzkurse', 'Schreibberatung', 'Mathematik und Physik', 'Sprachkurse', and 'mehr...'. The 'Internationales' section includes 'Incoming', 'Outgoing', 'Sprachen', 'Interkulturelles', and 'mehr...'. The 'Studienverwaltung' section includes 'LSF Lehre-Studium-Forschung', 'Lehre', 'Studienverlauf', 'Prüfungen', and 'mehr...'. The 'IT-Services' section includes 'Hochschulnetz', 'E-Mail', 'Wifi Eduroam', 'Webex und Moodle', and 'Hard- und Software'.

HOCHSCHULE
ESSLINGEN

Intranetportal

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

Studienverwaltung
LSF Lehre-Studium-Forschung
Lehre
Studienverlauf
Prüfungen
mehr...

Rund ums Studium
Studienbeginn
Stundenpläne
Mensa
Wohnen
mehr...

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

DIE HOCHSCHULE IM WWW

Stundenpläne online

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

Studiengangpläne (Liste)		
Studiengänge	Wochenansicht	Semesteransicht
AIM1		
AIM2		
APB1		



DIE HOCHSCHULE IM WWW

Die Systematik der Raumnummern

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

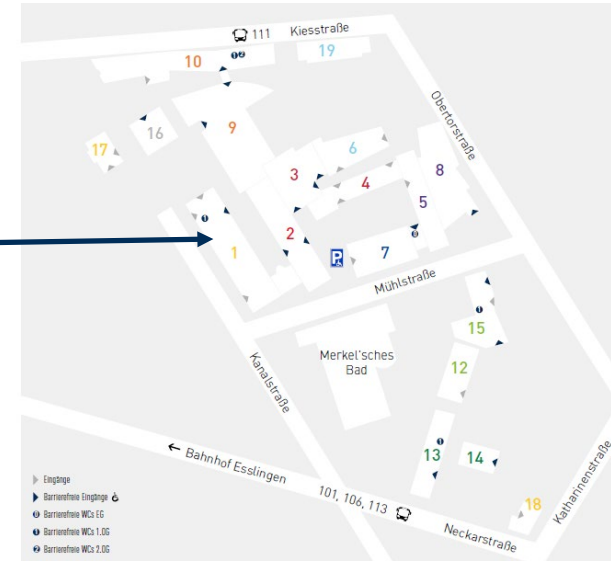
Beispiel: S 1.204

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 1.212 liegt also am Standort Stadtmitte in Gebäude 1 im 2. Stock und hat die Raumnummer 212.



Stundenplan APB1

APB1 - Parallelgruppe: APB1		Einzeltermin		Blockveranstaltung		1-täg. Veranstaltung	
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
7							
8	APB1 Technische Mechanik 1 08:00 - 09:30 (SemSt) Gebäude 01 - S 01.209 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Frische Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung	APB1 Werkstofftechnik Kunstst. 1 08:00 - 09:30 (SemSt) Gebäude 01 - S 01.609 Labor Dozent: Heier Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung	APB1 Technische Mechanik 1 08:00 - 09:30 (SemSt) Gebäude 01 - S 01.209 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Frische Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung				
9	APB1 Labor Werkstoffprüfung 1 08:00 - 10:30 (SemSt) Raum: 21.9.2024 Gebäude 10 - S 10.107 Labor Dozent: Heier Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung		APB1 Mathematik 1 08:00 - 10:30 (SemSt) Gebäude 01 - S 01.609 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Heier Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung			APB1 Fertigungstechnik 08:00 - 10:30 (SemSt) Gebäude 01 - S 01.201 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Walter Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung	
10							
11	APB1 Labor Werkstoffprüfung 1 08:00 - 10:30 (SemSt) Raum: 21.9.2024 Gebäude 10 - S 10.107 Labor Dozent: Heier Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung	APB1 Technische Mechanik 1 08:00 - 10:30 (SemSt) Gebäude 01 - S 01.609 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Frische Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung					
12	APB1 Erstsemesterbegrüßung 08:00 - 10:30 (SemSt) Raum: 21.9.2024 Gebäude 01 - S 01.212 Event Dozent: Heier Einrichtung: Abteilung Facility Management - Leistung	Am 24.09.2024 Welcome Day					
13							
14	APB1 Mathematik 1 10:40 - 12:10 (SemSt) Gebäude 01 - S 01.609 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Heier Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung	APB1 Labor Fertigungstechnik 10:40 - 12:10 (SemSt) Raum: 21.9.2024 Gebäude 01 - S 01.201 Labor Dozent: Heier Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung	APB1 Labor Fertigungstechnik 10:40 - 12:10 (SemSt) Raum: 21.9.2024 Gebäude 01 - S 01.201 Labor Dozent: Heier Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung	APB1 Werkstofftechnik 1 10:40 - 12:10 (SemSt) Gebäude 01 - S 01.201 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Wagner Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung	APB1 Techn. Zeichnen (nicht in SuPo) 10:40 - 12:10 (SemSt) Gebäude 01 - S 01.201 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Köhn Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung Moth, Bergner		
15							
16							
17							
18			APB1 Labor Angewandte Informatik 1 11:30 - 13:00 (SemSt) Raum: 21.9.2024 Gebäude 01 - S 01.601 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Dreier Einrichtung: MS Fakultät - Leistung		APB1 KOLD 11:40 - 12:10 (SemSt) Raum: 21.9.2024 Gebäude 01 - S 01.201 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Heier Einrichtung: MS Fakultät - Leistung Moth, Bergner	APB1 KOLD 11:40 - 12:10 (SemSt) Raum: 21.9.2024 Gebäude 01 - S 01.201 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Heier Einrichtung: MS Fakultät - Leistung Moth, Bergner	APB1 Angewandte Informatik 1 11:40 - 12:10 (SemSt) Raum: 21.9.2024 Gebäude 01 - S 01.201 Vorlesung (Lehrveranstaltung) Dozent: Neumann-Wald Einrichtung: MS Fakultät Maschinen und Systeme - Leistung
19			APB1 Angewandte Informatik 1 11:30 - 13:00 (SemSt) Raum: 21.9.2024 Gebäude 01 - S 01.212 Seminar (Lehrveranstaltung) Dozent: Dreier Einrichtung: MS Fakultät Soziale Arbeit, Bildung und Pflege - Leistung		APB1 Angewandte Informatik 1 11:30 - 13:00 (SemSt) Raum: 21.9.2024 Gebäude 01 - S 01.212 Seminar (Lehrveranstaltung) Dozent: Dreier Einrichtung: MS Fakultät Soziale Arbeit, Bildung und Pflege - Leistung		

SEMESTERFÄCHER



Die Semesterfächer im Intranet dienen dazu, Informationen an Sie entsprechend zu verteilen

Intranetportal

Angew. Naturwissenschaften,
Energie- und Gebäudetechnik
Aktuelles
Personen
Studieninhalte
Studienorganisation
Hilfreiche Links

MEINE HOCHSCHULE

Informatik und
Informationstechnik
IT Board
IT Termine
Kolloquien der Fakultät Informatik und
Informationstechnik
Personen
mehr...

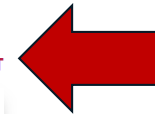
MEINE LEHRE & FORSCHUNG

Maschinen und Systeme
Termine
Personen
Studieninhalte
Studienorganisation
mehr...

MEIN STUDIUM

Mobilität und Technik
Aktuelles
Termine
Personen
Studieninhalte
mehr...

MEINE FAKULTÄT



Themenübersicht

Termine

Personen

Studieninhalte

Studienorganisation

MS-Intranet

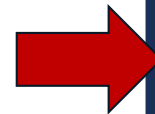
Gremien

MS-Intranet

Studierenden der Studiengänge Maschinenbau (MBB), Ressourceneffizienz im Maschinenbau (RMM) und Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik (APB ab SS23) finden im MS-Intranet wichtige Informationen (außerhalb des Hochschulnetztes ist eine VPN-Verbindung notwendig):

[DIREKT ZUM MS-INTRANET](#)

[Mehr Informationen zum MS-Intranet >](#)



SEMESTERFÄCHER



Die Semesterfächer im Intranet dienen dazu, Informationen an Sie entsprechend zu verteilen

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://mb-intranet.hs-esslingen.de/employee/semestershelves>. The page header includes the Hochschule Esslingen logo and navigation links: PROJEKTARBEITEN, SEMINARE/VORLESUNGEN, SEMESTERFÄCHER, and TUTORIENBÖRSE. The main content area is titled 'Semesterfächer / Semesterfächer anzeigen' and 'Semesterfächer'. A table lists a course: '1. Semester APB1'. To the right of the table is an 'Aktionen' column with an eye icon. Red arrows highlight the 'SEMESTERFÄCHER' menu item, the 'ANZEIGEN' dropdown menu (containing 'INHALTE ANZEIGEN' and 'INHALT ANLEGEN'), and the eye icon in the 'Aktionen' column.



Sie können sich das entsprechende Semesterfach abonnieren. Damit bekommen Sie die Informationen per Mail!

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

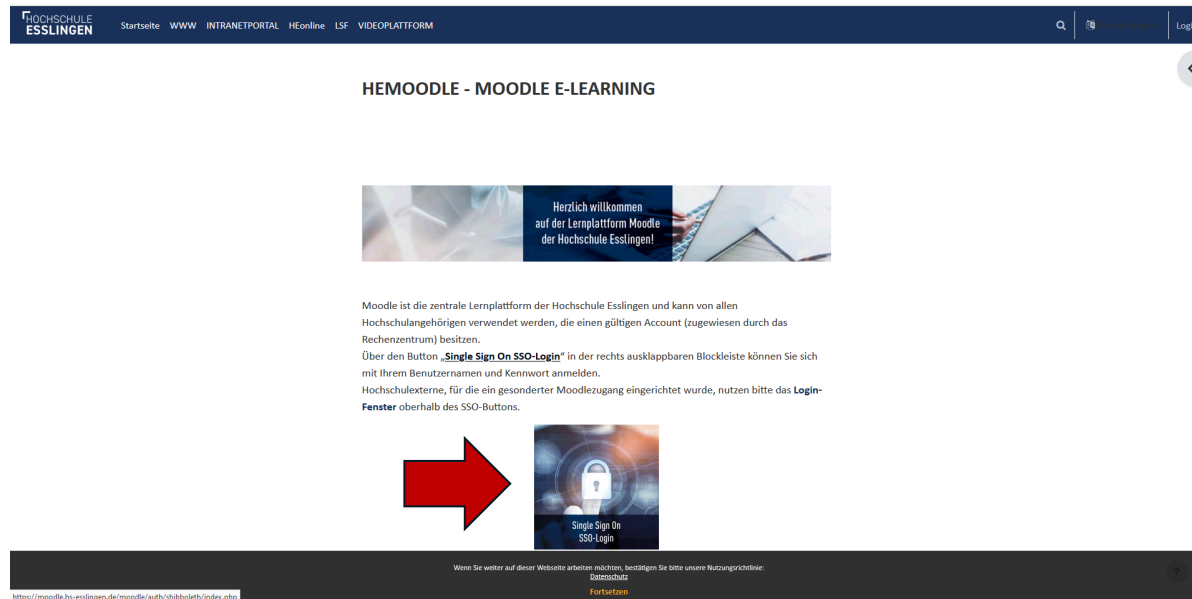


Bitte das entsprechende Semesterfach MB1A, MAP1 und APB1 abonnieren!
Nur so erhalten Sie auch alle Infos per Mail!

DIE HOCHSCHULE IM INTERNET

Lernplattform moodle

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



HOCHSCHULE
ESSLINGEN

Startseite WWW INTRANETPORTAL HEonline LSF VIDEOPLATTFORM

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:
Bestätigen
Fortsetzen

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

- Moodle ist die Lernplattform der Hochschule Esslingen
- Dort finden Sie alle Vorlesungen und Labore, welche Sie belegen müssen
- Jede Vorlesung hat dort einen eigenen Kurs. In diesem finden Sie alle notwendigen Unterlagen. Meist auch die organisatorischen Informationen.

DIE HOCHSCHULE IM INTERNET

Lernplattform moodle



Ihr Referat Lehre und Weiterbildung

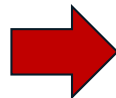
Hier finden Sie unterschiedliche Unterstützungsangebote, Hilfestellungen und Informationsmaterialien sowie die Möglichkeit, direkten Kontakt mit dem Support aufzunehmen.



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. Fertigungstechnik



DIE HOCHSCHULE IM WWW

Lernplattform moodle

INTRANETPORTAL HEonline LSF VIDEOPLATTFORM

Globale Suche

▼ SUCHEN

Suchanfrage eintragen

> FILTER

Suchen

notwendig

« 1 2 »

APB1 FERTIGUNGSTECHNIK (WALTER)

Vorlesung [Fertigungstechnik](#) für APB 1

APB1 FT (Walter)

Ergebnis im Kontext anzeigen - im Kurs APB1 Fertigungstechnik (Walter)



APB1 FERTIGUNGSTECHNIK (WALTER)

EINSCHREIBEOPTIONEN

APB1 FT (WALTER) APB1 FERTIGUNGSTECHNIK (WALTER) 🔍

Vorlesung Fertigungstechnik für APB 1

Dozent:in: Ulrich Walter

▼ SELBSTEINSCHREIBUNG (TEILNEHMER:IN)

Einschreibeschlüssel

Einschreiben

Einschreibeschlüssel
über Semesterfächer
oder in der ersten Vorlesung

ORGANISATION DER LABORE



Labore dienen dazu die Theorie aus den Vorlesungen praktisch zu vertiefen. Folglich wird entsprechende Ausrüstung benötigt.

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).
- Manche Labore finden 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	Umfarmtechnik	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. (Meist 2. oder 3. Vorlesungswoche)

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

Alle Informationen finden Sie auch im Moodlekurs:

<https://moodle.hs-esslingen.de/moodle/course/view.php?id=30168>

Der Einschreibeschlüssel lautet: FTL_WS_24_25 – wird aber auch noch im ersten Termin bekanntgegeben.

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



Die Gruppeneinteilung wird am ersten Termin (APB am 30.9.24) durchgeführt.

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 durchzuführen. Da die Labore aber von unterschiedlichen Personen geleitet bzw. durchgeführt werden, ist dies aus rechtlicher Sicht 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>

Kurs: SICHERHEIT LKT

Einschreibeschlüssel: LKT SU Reiche1

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)

Labor Kunststofftechnik:

WTK1_L_neu

Einschreibeschlüssel:

MB1_LWT_KS_KR

DIE FAKULTÄT IM INTERNET

Die Allgemeine Sicherheitsunterweisung

Zu 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

Einführung ins Studium



Es besteht Teilnahmepflicht!

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

Ort: MB1A: S 01.201

MB1B: S 01.210

MB1C: S 10.107

APB: S 1.009

AUSBLICK TERMINE

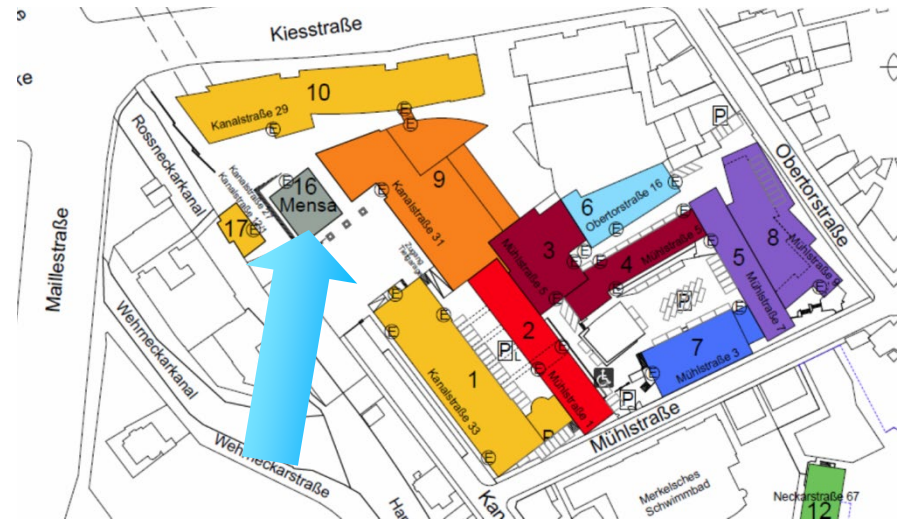
Welcome Day

Termin: Dienstag, den 24.09.2024

Wann: 09:45 Uhr

Wo: Mensa, 1. OG

Sie brauchen nichts mitzubringen.



AUSBLICK TERMINE

Erstsemesterbefragung



Es besteht Teilnahmepflicht!

Bitte bis zum 27.09.2024 an der Befragung teilnehmen!

Für MBB:

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

Für APB:

https://evasys.hs-esslingen.de/evasys/online.php?p=APB_WS24-25_Erstsemester

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**.

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

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>

BEGRÜßUNG DER ERSTSEMESTER

HINWEISE MB1, APB1

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.

BEGRÜßUNG DER ERSTSEMESTER

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.



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

HERZLICH WILLKOMMEN AN DER FAKULTÄT MASCHINEN UND SYSTEME!



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Diese Präsentation finden Sie unter

https://www.hs-esslingen.de/fileadmin/media/Fakultaeten/ms/Erstsemesterbegruessung_MSAPB.pdf

