

Erstsemesterheft WS 22/23

Maschinenbau

Digitale Produktion Produktion & Management Wirtschaft & Management







Inhaltsverzeichnis

| Begrußung | 3 |
|---|----|
| Terminplan WS22/23 | 4 |
| Unsere Professoren | 5 |
| Sekretariat | 7 |
| To Do's (Corona, Hochschulsoprt, VPN,) | 8 |
| Die ersten Tage an der Hochschule Aalen | 9 |
| Semestersprecher | 10 |
| WhatsApp Gruppen | 11 |
| Blutspendeaktion | 12 |
| Lageplan | 13 |
| Studieren im Ausland | 16 |
| Studium Generale | 18 |
| Geld verdienen an der Hochschule | 19 |
| Studentenausweis | 20 |
| Parken | 21 |
| Bibliothek | 22 |
| Nightlife in Aalen | 23 |
| Vorlesungsplan | 24 |



Hallo liebe Erstsemester,

herzlich Willkommen an der Hochschule Aalen und Glückwünsche zu eurer erfolgreichen Zulassung im Studiengang Maschinenbau Produktion/Wirtschaft und Management!

Dieses Heft soll euch dabei helfen, euch in der ersten Zeit hier zurechtzufinden und fasst den Input des heutigen Tages noch einmal grob zusammen.

Der Förderverein PWM soll alle Studierenden der Studiengänge Maschinenbau Produktion/Wirtschaft und Management von Semester 1 - 7 unterstützen, also ab heute auch euch.

Viel Spaß und Erfolg im ersten Semester wünschen euch im Namen von allen PWM - Studenten



Markus Eberle, 1. Vorstand



Jens Schillinger, 2. Vorstand

Euer grober Terminplan für dieses Semester:

| 19.10.2022 | Aalener Industrie Messe (AIM) |
|------------|-------------------------------|
|------------|-------------------------------|

31.10. - 11.11.2022 Anmeldung zu den Prüfungen

Dezember 2022 Vollversammlung mit

Jahresabschlussfeier

24.12.2022-05.01.2023 Weihnachtsferien

09.01.-27.01.2023 Rückmeldung zum

Sommersemester 2023

Bis 16.01.2023 Abmeldung von Prüfungen

23.01.2023 Aushang Prüfungsplan

28.01.2023 Vorlesungsende

30.01.-18.02.2023 Prüfungszeitraum

28.02.2023 Veröffentlichung der Noten



Unsere Professoren



Studiendekan Prof. Dr.-Ing. Harro Heilmann

Raum: 269a

Tel.: +49 7361 576 - 2352

Mail: Harro.Heilmann@hs-aalen.de

Prof. Dr.-Ing. Rainer-Ulrich Schillig

Raum: 267a

Tel.: + 49 7361 576 - 2308

Mail: Rainer.Schillig@hs-aalen.de





Prof. Dr. Matthias Haag

Raum: 621

Tel.: + 49 7361 576 - 2309

Mail: Matthias. Haag@hs-aalen.de

Prof. Dr. Eckehard Kalhöfer Raum: 284

Tel.: + 49 7361 576 - 2313

Mail: Eckehard.Kalhoefer@hs-aalen.de







Prof. Dr. Lothar Kallien

Raum: 616

Tel.: + 49 7361 576 - 2252

Mail: Lothar.Kallien@hs-aalen.de

Prof. Dr.-Ing. Harald Riegel Raum: 241 Tel.: +49 7361 576 - 1001

Mail: Harald.Riegel@hs-aalen.de





Prof. Dr.-Ing. Henning Schon

Raum: 624

Tel: + 49 7361 576 - 2293

Mail: Henning.Schon@hs-aalen.de

Prof. Dr. Rainer Eber Raum: 269 Tel.: + 49 7361 576 - 2554

Mail: Rainer.Eber@hs-aalen.de





Prof. Dr.-Ing. Miranda Fateri Raum: 113 Tel.: +49 7361 576 - 2560 Mail: Miranda.Fateri@hs-aalen.de





Sekretariat

Nadine Schmid Raum139b

Tel.: +49 7361 576- 2543

Mail: Nadine.Schmid@hs-aalen.de

Bei Fragen bezüglich Vorpraktikum, Raumbelegung, Prüfungsan- und Abmeldung, etc. ist Frau Schmid zu den folgenden Öffnungszeiten im Sekretariat erreichbar:

Öffnungszeiten Sekreteriat

Montag - Freitag 9:00 Uhr - 12:00 Uhr



To-Do's

Wichtig: meldet euch in jedem eurer Kurse auf Canvas an!

Hochschulsport: Schaut bei Interesse auf der HS-Seite vorbei, da gibt es sportliche, kostenlose Angebote zu beispielsweise Tanz (Standarttänze), Cross Fit, Tae Bo, Joggingtreff, Klettern, Badminton und mehr.

-> www.usta-aalen.de/

Damit ihr alle Onlinetools der Hochschulseite auch außerhalb des Hochschul-Wlans nutzen könnt, solltet ihr euch das Open VPN Tool herunterladen. Eine Anleitung hierzu findet ihr unter dem folgenden Link:

-> https://www.hs-aalen.de/de/pages/campus-it_rein-in-das-hochschulnetz

Alles, was ihr über Corona an der HS wissen müsst, bekommt ihr regelmäßig über eure Mail-Adresse geschickt. Deswegen, und auch weil ihr viele andere Infos über eure Mails bekommt, ruft eure Mail-Accounts oft ab!

Damit ihr nicht jedes Mal auf die Online Tools zurückgreifen müsst, können wir diese App empfehlen (keine Pflicht):





Die ersten Tage an der HS

Da wir euch nicht einfach ahnungslos in den Hochschuldschungel stürmen lassen wollen, haben wir hier eine kleine Checkliste für euch zusammengestellt. Schreibt euch in die vorhandene Facebookgruppe der Fachschaft ein, so werdet ihr nie ein Event etc verpassen.

https://goo.gl/5SuUBg

(Facebookgruppe der Fachschaft)



- Nehmt dieses Heft die erste Zeit sicherheitshalber mit in die Hochschule, die darin enthaltenen Lagepläne sind Gold wert.
- Lasst euren Studentenausweis abstempeln, das geht bei dem Kasten neben dem Zulassungsamt (siehe Lageplan).
- Ladet euch das Tool für die Open VPN Verbindung herunter, viele Tools auf der Hochschulseite lassen sich nur dadurch nutzen. (Die Anleitung für die VPN Verbindung findet ihr auf der Hochschulwebseite.)
- Kauft euch vorerst keinen Taschenrechner, ihr werdet sehen, dass ihr erstmal mit eurem alten vom Abi zurecht kommt.
- Seid stets nett zu höheren Studenten eures Studiengangs, denn sie haben alte Klausuren und Skripte, die ihr brauchen könntet
- Wählt einen Semestersprecher, der/die soll sich dann bei der Fachschaft und Frau Schmid melden.



We want you for

Semestersprecher

Du bist:

- engagiert
- kommunikativ
- ein Organisationstalent
- teamfähig
- in jeder Vorlesung anzutreffen
- motiviert das erste Semester durchzuziehen
- kannst mit Dropbox umgehen
- aufgeschlossen

& hast einen guten Draht zu Professoren?

Dann lass dich doch von deinen Kommilitonen zum Semestersprecher wählen!

Reward:

- 5 Workloads pro Semester



Ob Altklausuren, Änderungen im Vorlesungsplan oder für die nächste Party verabreden, mit einer gemeinsame Gruppe wird das Studentenleben noch etwas entspannter.

Wir haben uns schon die Mühe gemacht für eure Semester Whats-App-Gruppen einzurichten. Sobald euer Semestersprecher bestimmt ist werden wir ihm die Adminrechte übergeben. Es wird seine Aufgabe sein eine "Inventur" zu machen, dh. eine Liste der Personen mit Telefonnummer und E-Mail-Adresse anzulegen.

QR Code für Digitale Produktion



QR Code für Produktion & Management



QR Code für Wirtschaft & Management



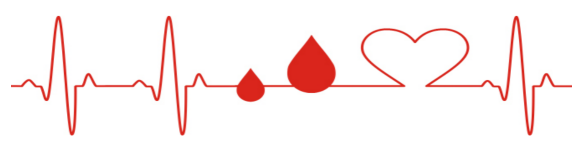


Blutspendeaktion

Jedes Semester organisiert unser Studiengang - und ab heute also auch IHR - eine Blutspende an der Hochschule Aalen.

Dazu werden wir auch von euch Newies zahlreiche Unterstützung brauchen, aber keine Angst, fürs Helfen gibt es 10 Stunden Workload, ein Essen und eine tolle Weihnachtsfeier.

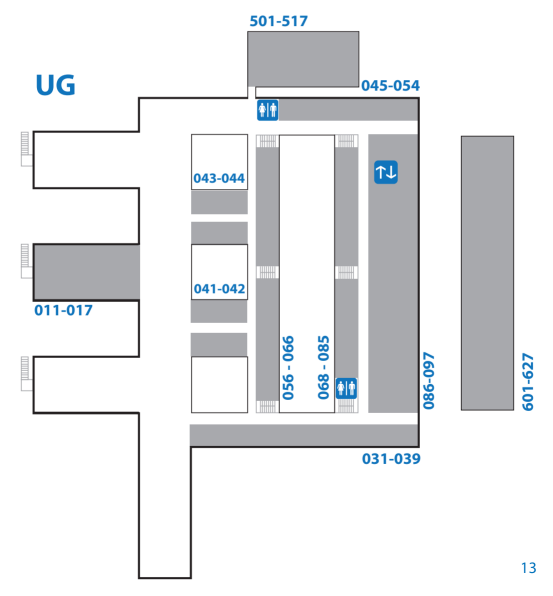
Der genaue Termin wird noch im Laufe des Semesters bekannt gegeben.



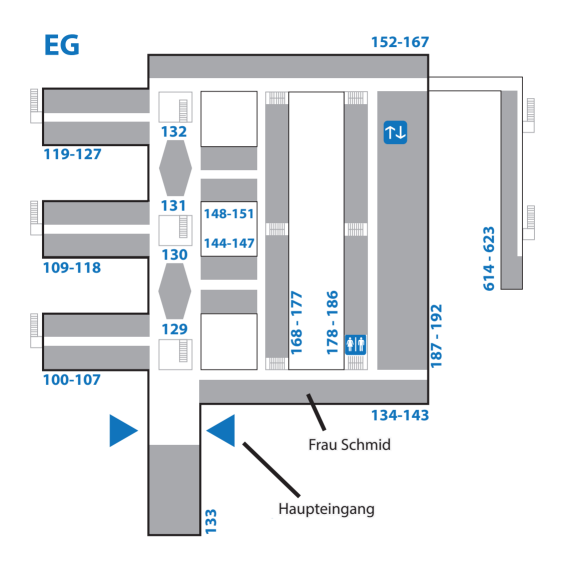
Lageplan

"Oh man wo ist das denn?" ist in der ersten Wochen die am häufigsten gestellte Frage. Damit wir euch nicht ständig beim Herumirren beobachten dürfen (obwohl das doch sehr lustig ist), haben wir euch hier einen kleinen Lageplan abgedruckt.

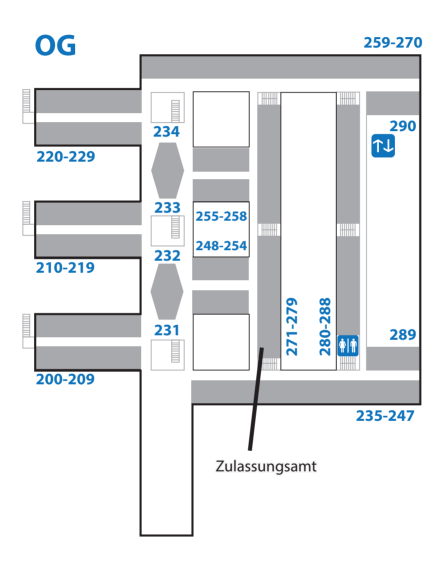
Untergeschoss



Erdgeschoss



Obergeschoss



Studieren im Ausland

Wie viele Hochschulen bietet auch die Hochschule Aalen Studentinnen und Studenten an, ein oder mehrere Semester im Ausland zu verbringen. Dies kann entweder eines der theoretischen Studiensemester sein, welches euch im Anschluss auch angerechnet werden kann und/oder aber auch das Praxissemester.

Egal für welche Art des Auslandsaufenthaltes Ihr euch entscheidet, setzt euch möglichst früh mit dem Thema auseinander. Vorträge bzw. Infoveranstaltungen zum Thema gibt es innerhalb des "Studium Generale" und ihr solltet euch diese, im Fall eines geplanten Auslandsaufenthaltes, spätestens im 3. Semester anhören.

Ab 2018 verbindet MBP/MBW Partnerschaften mit folgenden Universitäten:

- University of the Pacific, Stockton, California
- Colorado School of Mines, Golden, Colorado
- California State University Fullerton, Fullerton, California
- South Dakota School of Mines and Technology, Rapid City, South Dakota

Typischerweise bietet sich für unsere Studierenden das 7. Semester für einen Austausch an. Dies liegt daran, dass der Zeitplan unseres Wintersemesters besser zum US-System passt, als das Sommersemester. Wir unterstützen aber auch anders konzipierte Aufenthalte (also z. B. im Sommersemester oder in einem früheren Semester). Außerdem besteht natürlich die Möglichkeit sich einen Auslandsaufenthalt völlig frei an jeglicher akkreditierter Universität auf der Welt zu organisieren, auch hier unterstützen wir und das AAA so gut wir können. Für alle Arten der Auslandsaufenthalte könnt Ihr euch im Akademischen Auslandsamt

(AAA) beraten lassen, ebenso zu praktischen Aspekten bezüglich Organisation, Versicherung, Visa, Kommunikation zu anderen Hochschulen usw. Ebenfalls solltet ihr dort nach möglichen Förderprogrammen fragen die euch unterstützen, das Semester im Ausland zu finanzieren. Jedoch solltet ihr schon eine ungefähre Ahnung haben, wo ihr

Welche Möglichkeiten für euch bestehen, im Ausland ein Semester zu verbringen, erfahrt ihr entweder im AAA, beim Auslandsbeauftragten oder aber auch beim Praktikantenamtsleiter, im Sekretariat unseres Studiengangs bzw. bei euren Kommilitonen in höheren Semestern, die bereits ein halbes Jahr oder länger im Ausland waren.

Weitere Informationen zum Thema Auslandsaufenthalt findet ihr auch auf der Homepage der Hochschule:

www.hs-aalen.de/international



Dort stehen auch die Öffnungszeiten des AAA, die Namen der Ansprechpartner und vieles mehr.





Studium Generale

Um im späteren Berufsleben Fuß fassen zu können ist es wichtig, die fachlichen Qualifikationen mitzubringen. Jedoch legen immer mehr Firmen Wert auf sogenannte Soft Skills. Unter Soft Skills versteht man allgemein das problemlose zwischenmenschliche Arbeiten und das kompetente, professionelle Auftreten. Dafür müssen eine Reihe von persönlichen Eigenschaften, Einstellungen, Fähigkeiten und Fertigkeiten erlernt werden. Besonders im Bereich Kommunikation, Selbstständigkeit, Durchsetzungsvermögen, Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein und Motivation werden heutzutage hohe Anforderungen gestellt.

Vieles ist, im Gegensatz zum Fachwissen, nicht durch Lesen von Büchern erlernbar, sondern ist eine Sache von Lebens- und Berufserfahrung. Um euch den späteren Einstieg in das Berufsleben zu vereinfachen, bietet das Studium Generale eine tolle Möglichkeit euch diese Soft Skills anzueignen.

Während eures Studiums müsst ihr mind. 3 Creditpoints erreichen. Das bedeutet mindestens 90 Workload-Stunden.

Für diese 90 Stunden könnt Ihr euch zwar euer ganzes Studium zeit lassen, aber es kann nie Schaden schon im 1. Semester damit anzufangen - das letze Semester kommt schneller als ihr denkt.

Ihr bekommt Workload wenn ihr an Seminaren teilnehmt, Vorträge besucht, euch ehrenamtlich engagiert oder einfach bei der Blutspendeaktion helft.

Schaut doch einfach mal auf die Homepage der Hochschule unter Einrichtungen - Career und Gründercenter - Studium Generale und lest euch dort die PDF Dateien durch, dann seid ihr bestens informiert.



Geld verdienen an der Hochschule

Studenten sind bekanntlich ja immer knapp bei Kasse, aber das kann man ändern!

An der Hochschule gibt es viele verschiedene Möglichkeiten an Geld zu kommen:

Zum einen sind da die HiWi-Jobs als Tutor bei verschiedenen Professoren. Hier kann man sein Wissen an andere weitergeben und den Kommilitonen aus unteren Semestern, die z.B. in Mathe oder Technische Mechanik nicht so fit sind, helfen durch die Prüfung zu kommen.

Eine andere Möglichkeit ist zum Beispiel ein HiWi-Job im Labor, in dem du deine Fähigkeiten aus Ausbildung und Berufsleben einbringen kannst.

Wie du siehst, gibt es an allen Ecken der Hochschule was zu tun. Sollten wir dein Interesse geweckt haben, dann sprich einfach mit den Professoren persönlich oder wende dich an die Fachschaft, sie hat meistens Informationen über zu besetzende Stellen oder beschafft sie dir.





Studierendenausweis

Zu Beginn des Studiums erhaltet Ihr einen multifunktionalen Studierendenausweis. Diese Karte erfüllt folgende Funktionen: Studierendenausweis, Bibliothekausweis, Kopieren an Kopiergeräten, Geldkartenfunktion, Essen in der Mensa/Cafeteria und Bedienen der Kaffeeautomaten.

Damit ihr die Chipkarte benutzen könnt, müsst ihr sie zu Beginn jedes Semesters an einer der Validierungs-Stationen vor dem Studentensekretariat (Raum 271 b) oder in der Bibliothek aktivieren lassen. Dabei wird die aktuelle Gültigkeit aufgedruckt.

Damit ihr den Ausweis auch als Zahlungsmittel verwenden könnt, könnt ihr ihn an den Automaten in der Mensa und der Cafeteria mit Bargeld oder per EC-Karte am Automaten vor dem Kopierraum aufladen.

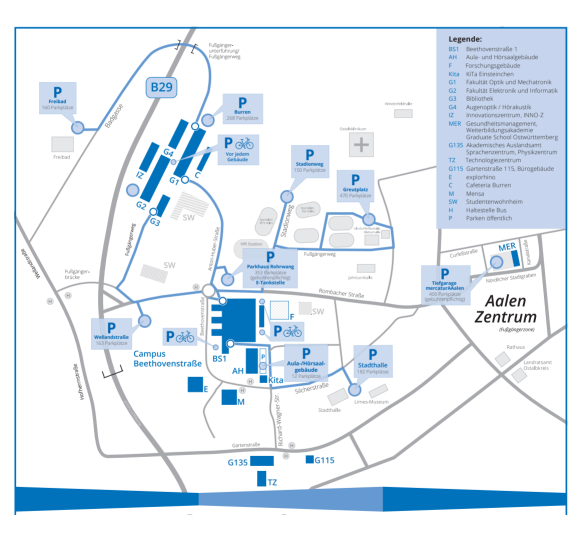
Dein Studierendenausweis ist Deine Fahrkarte!

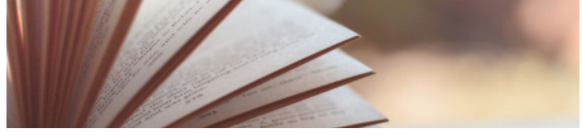
Mit dem Studierendenausweis kannst Du in der Vorlesungs- und Vorlesungsfreien Zeit täglich ab 18.00 Uhr sowie am Wochenende und an Feiertagen ganztags die Nahverkehrszüge und Busse im gesamten Gebiet von Ostalb-Mobil (Ostalbkreis) nutzen.

Studentenausweis verloren? Schaut doch mal an der Information (Glaskasten gegenüber des Haupteingangs) nach.



Parken





Bibliothek

Unsere Bibliothek befindet sich nicht im Hauptgebäude der Hochschule sondern auf dem Burren-Campus.

Um ein Buch auszuleihen benötigt ihr lediglich euren Studierendenausweis, den ihr zusammen mit eurem Buch an der Theke zur Bearbeitung kurz vorlegen müsst.

Einmal ein Buch ausgeliehen, könnt ihr es Online verlängern, sofern es nicht von jemand anderem vorgemerkt wurde. Dazu müsst ihr euch auf der Hochschulseite unter Einrichtungen - Bibliothek - Webkatalog - Mein Konto anmelden und könnt dort eure ausgeliehene Objekte verwalten.

Das ist noch nicht alles: Auf der Homepage der Bücherei könnt ihr nach Büchern suchen und euch auch kostenlos

E-Books herunterladen. Um die E-Books herunterladen zu können, benötigt ihr aber Zugriff auf das Hochschulnetzwerk.

Die Bücherei bietet sehr viele Möglichkeiten, an Informationen zu gelangen. Schaut am besten selbst mal auf der Homepage vorbei, dort findet ihr alle Informationen zur Bibliothek.

Öffnungszeiten:

| Montag: | 8:00 - 20:00 Uhr |
|---------------------|------------------|
| Dienstag: | 8:00 - 20:00 Uhr |
| Mittwoch: | 8:00 - 20:00 Uhr |
| Donnerstag: | 8:00 - 20:00 Uhr |
| Freitag: | 8:00 - 20:00 Uhr |
| Samstag: | 9:00 - 16:00 Uhr |
| Sonntag + Feiertag: | geschlossen |



Nightlife in Aalen

Bars:

Enchilada:

Marktplatz 26, Mexikanisches Essen

Helfer Café-Bar:

Helferstraße 8

Coban's Irish Pub:

Friedhofstr. 21

- Mit kleinem Biergarten

Bierakademie:

Robert-Stolz-Straße 3

(in der Nähe der Hochschule)

Zum alten Hobel:

Helferstraße 3

<u>Havanna Bar</u>

Helferstraße 1

Rambazamba:

An der Stadtkirche 4

Erna's:

Die Studenten Bar unter der Mensa

Clubs:

Club del Mar:

Burgstallstraße 8

- http://www.clubdelmar-aalen.de

Tonfabrik Aalen:

Ulmerstr. 114

- http://www.tonfabrik-aalen.de

Die Lola:

Eduard-Pfeiffer-Str. 7-13

Vorlesungsplan MBX1

| Samstag | | 103 Managerial & Dig. Econo. (33- 1. Eklund MBK SI 09:45-11:15 | 103 Managerial & Dig. Econo. (33- 61107) Ubungen L. Eklund MBX S.1 11:30-13:00 | | | | | | | |
|------------|--|---|---|-------|--|--|--|--|---|-----------------------------------|
| Freitag | 61 1.01, Canvas Tech. Mechanik 1 (33-61102) U. Schmitt MBX SI 08:00-09:30 | 61 1.01, Canvas Tech. Mechanik I (33-61102) Oschmitt MBX SI 09:45-11:15 | | | | | 231 (Bunker) Managerial & Dig. Econo. (33- | | 231 (Bunker) Managerial & Dig. Econo. (33- 61107) Übungen | J. EKUND MBX SI 19:15-20:45 |
| Donnerstag | 61 1.01, <u>Canvas</u> Tech, Mechanik 1 (33-61102) U. Schmitt MBX 51 08:00-09:30 | 105 Mathematik I (33-61101) Mungen H. Schon MBX S1 09:45-11:15 | | | 231 (Bunker) Konstruktion 1 (33-61104) M. Haag MBX S1 14:00-15:30 | 231 (Bunker), <u>Canvas</u> Managerial & Dig. Econo. (33- 61107) H. Heilmann MBX SI 15:45-17:15 | 231 (Bunker), <u>Canvas</u> Managerial & Dig. Econo. (33- | 61107) H. Heilmann MBX SI 17:30-19:00 | | |
| Mittwoch | 131 (Bunker) Mathematik 1 (33-61101) MH. Schon MBX S1 08:00-09:30 | 131 (Bunker) Mathematik I (33-61101) H. Schon MBX SI 09:45-11:15 | | | 62 1.44 Mathematik 1 (33-61101) MBX 51 14:00-15:30 | | | | | |
| Dienstag | 234 (Bunker) Techn. Zeichnen Az. Eyb MBX SI 08:00-15:30 | | | | | | | | | |
| Montag | 268, <u>Canvas</u> CAD (33-61105) 2. Semesterhälfte M. Haag MBX S1 08:00-09:30 | 266, Canxas CAD (33-61105) 2. Semesterhälte M. Haag MBX S1 09-45-11:15 | 115 Konstruktion 1 (33-61104) M. Haag MBX S.I 11:30-13:00 | | 14:00 112, Canvas Werkstoffkunde (33-61103) L. Kalien MBX S1 14:00-15:30 | 112, Canvas Werkstoffkunde (33-61103) Werkstoffkunde (13-61103) MBX S1 15:45-17:15 | | | | |
| | 8:00 | 10:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 |

Letzte Änderung: 28.09.2022 07:43

Vorlesungsplan MBP1

| 9 | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|--|--|--|---|---|
| 00:6 | Zob, Januas CAD (33-61105) 2. Semesterhälfte M. Haag MBP SI 08:00-09:30 | 234 (Bulker) Techn. Zeichnen A. Eyb MBP S1 08:00-15:30 | 131 (bunker) Mathematik 1 (33-61101) H. Schon MBP S1 08:00-09:30 | 01 1.0.1, <i>Lativas</i> 101 Schmitt U. Schmitt MBP S1 08:00-09:30 | 01 1.0.1, <u>kalivas</u> Tech, Mechanik I (33-61102) U. Schmitt MBP S1 08:00-09:30 |
| 10:00 | 268, Canvas CAD (33-61105) 2. Semesterhälfte M. Haag MBP S1 09:45-11:15 | | 131 (Bunker) Mathematik 1 (33-61101) H. Schon MBP S1 09:45-11:15 | 105 Mathematik 1 (33-61101) Übungen H. Schon MBP S1 09:45-11:15 | 61 1.01, <u>Canvas</u> Tech. Mechanik 1 (33-61102) U. Schmitt MBP S1 09:45-11:15 |
| 12:00 | 115 Konstruktion 1 (33-61104) M. Haag MBP S1 11:30-13:00 | | | 273, <u>Canvas</u> Produktionsverfahren (32- 61106) E. Kalhöfer MBP SI 11:30-13:00 | 114, <u>Canvas</u> Produktionsverfahren (32- 61106) E. Kalhöfer MBP S1 11:30-13:00 |
| 13:00 | 13:00 112, <u>Canvas</u> Werkstoffkunde (33-61103) L. Kallien MB S1 14:00-15:30 | | G2 1.01 Mathematik 1 (33-61101) Tutorium MBP 51 14:00-15:30 | 231 (Bunker) Konstruktion 1 (33-61104) M. Haag MBP S1 14:00-15:30 | |
| 15:00 | 112, <u>Canvas</u> Werkstoffkunde (33-61103) L. Kallien MBP S1 15:45-17:15 | | | | |
| 17:00 | | | | | |

Letzte Änderung: 28.09.2022 07:43

Vorlesungsplan MBW1

| Samstag | | 103 Managerial & Dig. Econo. (33- 61107) Übungen L. Eklund MBW SI 09:45-11:15 | 103 Managerial & Dig. Econo. (33- 61107) Übungen J. Eklund MRW SJ 11:30-13:00 | | | | | | |
|------------|--|---|--|-------|--|--|--|--|-----------------------|
| Freitag | G1 1.01, <u>Canvas</u> Tech, Mechanik I (33-61102) U. Schmitt MBW SI 08:00-09:30 | 61 1.01, <u>Canvas</u> 10. Tech, Mechanik I (33-61102) M. M. L. Schmitt 10. Schmitt | 2 2 2 C Z I | | | | 231 (Bunker) Managerial & Dio, Econo. (33- 61107) Übungen MBW SI 17:30-19:00 | 231 (Bunker) Managerial & Dig. Econo. (33-61107) Übungen | MBW SI 19:15-20:45 |
| Donnerstag | G1 1.01, <u>Canvas</u> Tech, Mechanik I (33-61102) "U. Schmitt MBW SI 08:00-09:30 | 105 Mathematik I (33-61101) Übungen H. Schon MBW S1 09:45-11:15 | | | 231 (Bunker) Konstruktion I (33-61104) M. Haag MBW S1 14:00-15:30 | 231 (Bunker), Canxas Managerial & Dig. Econo. (33- 61107) H. Helimann MBW S.1 15:45-17:15 | 231 (Bunker), <u>Canvas</u> Amangerial & Dig. Econo. (33- h E1107) H. Heilmann I. Heilmann I. Taga-19:00 | | |
| Mittwoch | 131 (Bunker) Mathematik 1 (33-61101) H. Schon MBW 51 08:00-09:30 | 131 (Bunker) Mathematik I (33-61101) H. Schontik I (38-61101) MBW S11 09:45-11:15 | | | G2 1.44 Mathematik 1 (33-61101) MBW S1 14:00-15:30 | | | | |
| Dienstag | 234 (Bunker) Techn. Zeichnen A. Eyb MBW S1 08:00-15:30 | | | | | | | | |
| Montag | 268, <u>Canvas</u> CAD (33-61105) 2. Semesterhälfte N. Haag MBW \$1 08:00-09:30 | 268, Canvas 10:00 CAD (33-61105) 2. M. Haag MBW SI 09:45-11:15 | 115 Konstruktion 1 (33-61104) M. Haag MBW S1 11:30-13:00 | | 14:00 112, Canvas Werkstoffkunde (33-61103) L. Kalien MBW S1 15:00 | 112, Canvas 16:00 Werkstoffkunde (33-61103) Werkstoffkunde (33-61103) Me Sili 15:45-17:15 | | | , |
| | 8:00 | 10:00 | 11:00 | 13:00 | 14:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 |



| _ | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |