

**MASCHINENBAU &  
VERFAHRENSTECHNIK**

**ERSTSEMESTEREINFÜHRUNG**

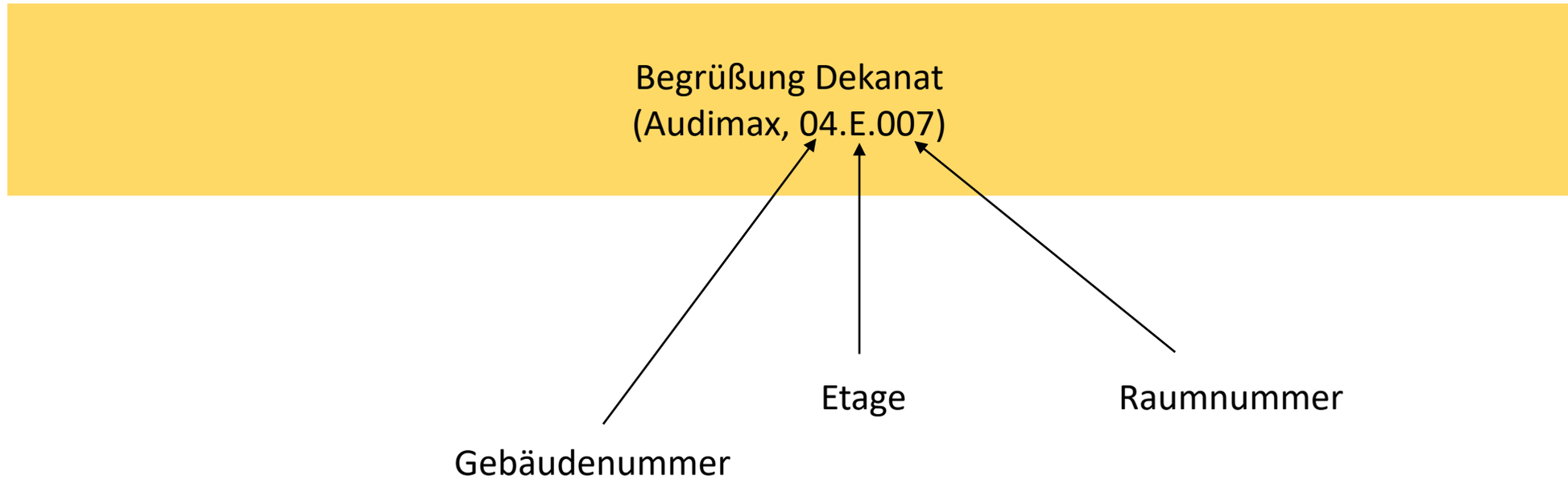
Überblick Tagespunkte

(In kleinen Folien)

WOCHENPLAN

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
09:00					
09:15		Campus-IT (Audimax, 04.E.007)			
09:30					
09:45	Zentrale Begrüßung durch die Präsidentin und den AStA (Bühne)				
10:00				BIB-Vorstellung (Audimax, 04.E.007)	
10:15					
10:30	Gruppeneinteilung (vor Gebäude 5)				
10:45		Allgemeine Informationen zum Studium von den Ersttitoren + Frühstück +HSD-Rundgang (in den festen Kleingruppen)	Allgemeine Informationen zum Studium von den Ersttitoren + Frühstück +ETRAXX (in den festen Kleingruppen)		
11:00					
11:15					
11:30					
11:45	Allgemeine Informationen zum Studium von den Ersttitoren (in Kleingruppen in Gebäude 5, Bekanntmachung der Räume bei Gruppeneinteilung) + Gremienvorstellung			Allgemeine Informationen zum Studium von den Ersttitoren + Frühstück + Vorstellung Prüfungsausschuss	Falls noch Fragen offen sind, besucht uns in der Fachschaft! :) (5.02.006)
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Mittagspause			
13:00					
13:15			Mittagspause		
13:30					
13:45					
14:00		Meet&Greet mit den Erstsemesterprofessoren (in Räumen der Kleingruppen)			
14:15					
14:30	Mittagspause				
14:45				Mittagspause	
15:00	Begrüßung Dekanat (Audimax, 04.E.007)		Vorstellung der Erstsemesterprojekte (Audimax, 04.E.007)		
15:15					
15:30	Begrüßung Ersttitoren (Audimax, 04.E.007)				
15:45					
16:00					
16:15		Spielenachmittag (Campus, Wiese vor Gebäude 5)			
16:30					
16:45				Stadtrallye!!!	
17:00					
17:15	AStA Come Together (HSD Campus)		Grillfest von den Fachbereichen EI+MV (vor Gebäude 5)		
17:30					
17:45					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					
22:00			WiWi Party in Papagayo	Erstsemesterparty im Stahlwerk	
Open End					

RAUMBEZEICHNUNGEN:



STADT-RALLYE

## Stadt-Rallye

- **Anmeldung bis Mittwoch um 12Uhr! Danach keine Anmeldung mehr möglich**
- Ihr besucht jede Fachschaft an den Standorten und bekommt Punkte für jede Spiel, was ihr dort absolviert
- Genauere Infos bekommt ihr vor der Stadtrallye
  
- Der Maschinenbaustand ist an den Rheinwiesen, dort sehen wir uns!
  
- Ihr könnt uns Tutoren nach dem Spiel für maximal 5 Extrapunkte bestechen! :D
- Maximal 15 Punkte pro Fachschaft, bis zu 10 für das Spiel und bis zu 5 für Bestechungen
- Bei schlechten Bestechungen dürfen wir euch auch Punkte abziehen
  
- Die letzte Station der Rallye ist das STAHLWERK, wo eure Erstiparty stattfindet

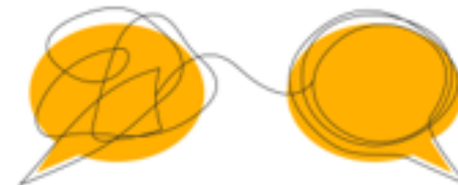
# SENSIBILISIERUNG

## Sensibilisierung

- Die WhatsApp Gruppe, die von uns Tutoren erstellt wurde, ist frei von Diskriminierung jeglicher Art
- Das gilt für jede Gruppe
- Kein Sexismus, kein Rassismus, keine Beleidigungen oder entwürdigende Memes
- In extremen Fällen werdet ihr nicht nur der Gruppe verwiesen, sondern auch von der Fachschaft ans Dekanat gemeldet – macht bitte zuerst die Fachschaft darauf aufmerksam!
  
- Diese Woche könnt ihr euch an die Erstitutoren wenden, da sie direkt vor Ort sind
- Nach der Erstiwoche wendet ihr euch bitte an die Fachschaftsmitglieder

Sensibilisierung

ANTIDISKRIMINIERUNGSBEAUFTRAGTE



**Spezialisierte Beratung im Diskriminierungsfall**

- Parteiliches Vorgehen
  - Absolute Vertraulichkeit
  - Ziele der ratsuchenden Person stehen im Vordergrund
  - Ggf. gemeinsames Entwicklung von Handlungsstrategien
- **Ziel:** Veränderung der Situation initiieren, Empowerment

Sensibilisierung

**SPRECHEN SIE MICH GERNE AN!**

**Arbeitszeiten:**

montags - mittwochs per Telefon 0221-4351 8042 und E-Mail erreichbar [wiebke.herter@hs-duesseldorf.de](mailto:wiebke.herter@hs-duesseldorf.de)

**Offene Sprechstunde:**

Montags 10:00-12:30 Uhr und 14:00-15:00 Uhr

**Arbeitsort an der HSD:**

Raum 2.1.008 (montags und dienstags)

**Mehr Infos:**

<https://hs-duesseldorf.de/antidiskriminierung>



**ERSTSEMESTER-  
TUTOREN UND  
TUTORINNEN**

Wir begleiten euch diese Woche:



Lenny Riedl (EUT)



Lea Hüttepohl (MPT)



Richard Priebe (MPT)



Boris Garding (MPE)

Wir begleiten euch diese Woche:



Nicolas Palfi (MPE)



Alexander Freimann (UVT)



Bilal Yilgin (MPE)



Samuel Van Vlodrop (MPE)



Martin Olszowski (MPE)

Wir begleiten euch diese Woche:



Keyhan Khademi (ME)



Axel Born (WIM)



Mona Yassine &  
Mariam Yassine (MPE)



Gerrit Hausmann (WIM)



Lars Mucha (MPE)

# ABKÜRZUNGEN

## Abkürzungen

- MV/MuV Maschinenbau und Verfahrenstechnik
- FB (04) MV Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik
- FSR MV Fachschaftsrat Maschinenbau und Verfahrenstechnik
- Erstis Studenten im Ersten Semester (ihr)
- Tutoren Studenten aus höherem Semester, die euch was beibringen (wir)
- EUT Energie und Umwelttechnik
- UVT Umwelt und Verfahrenstechnik
- MPE Maschinenbau und Produktentwicklung
- MPT Maschinenbau und Produktionstechnik
- WIM Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- WS Wintersemester
- SS Sommersemester

HSD ACCOUNT

## HSD-Account und Passwort

### Allgemeines

- Der HSD Account ist der Dreh- und Angelpunkt bei der Nutzung von zentralen Campus IT Services.
- Besteht aus drei wesentlichen Teilen:
  - **Benutzername**
  - **E-Mail-Adresse**
  - **Passwort**

### Der Passwortbrief

Studierende erhalten ihren HSD Account per Post in Form eines **Passwortbriefes**. Dieser enthält die **PUK**, die zum initialen Setzen, sowie Ändern des Kennworts des HSD Accounts benötigt wird. Den PUK gut aufbewahren!

Der Passwortbrief sieht wie folgt aus:



HSD-Account und Passwort

E-Mail-Adresse:

vorname.nachname@study.hs-duesseldorf.de

Benutzername:

Ersten 2 Buchst. Vorname + Ersten 2 Buchst. Nachname + letzten 4 Ziffern Matr.Nr. =  
Max + Mustermann + 123456 =  
mamu3456

Passwort:

Well... das müsst ihr schon selbst abschreiben

In der Regel kann auch die E-Mail-Adresse als Benutzername verwendet werden (für WLAN sogar Pflicht).  
Das **gewählte Passwort** sollte sicher sein, da es **universell** für alle HSD-Account-Services gilt.

### Passwort ändern

<https://mv.hs-duesseldorf.de/>

Hochschule Düsseldorf  
University of Applied Sciences



Fachbereich Maschinenbau & Verfahrenstechnik  
Faculty of Mechanical and Process Engineering



English site

Quicklinks ▾



[Aktuelles](#) [Studium](#) [Forschung](#) [Personen](#) [Profil & Gremien](#) [Verwaltung & Service](#) [Info-Plattform](#)

### 1. Quicklinks

Quicklinks ▾

- Hochschulbibliothek
- Campus IT**
- Zentrum für Weiterbildung und Kompetenzentwicklung
- Online Studierenden Support Center (OSSC)
- moodle MV
- MV Fachstudienberatung

### 2. HSD Account

#### QUICKSTART

- [Webmail \(Outlook Web Access\)](#)
- **[HSD Account](#)**
- [Office 365 & Teams](#)
- [Software](#)
- [WLAN](#)

### 3. HSD Account Passwort zurücksetzen

#### LINKS

- Anleitungen (CITipedia)
- [HSD Account Passwort ändern](#)**

## Webmail aufrufen

### 1. Quicklinks

Quicklinks ▾ 🔍

- Hochschulbibliothek
- Campus IT** ←
- Zentrum für Weiterbildung und Kompetenzentwicklung
- Online Studierenden Support Center (OSSC)
- moodle MV
- MV Fachstudienberatung

### 2. Webmail

#### QUICKSTART

- Webmail (Outlook Web Access) ←
- HSD Account
- Office 365 & Teams
- Software
- WLAN

### 3. HSD Account

Hochschule Düsseldorf  
University of Applied Sciences

**HSD** **E-Mail**

E-Mail:  

Passwort:

Anmelden

- Internetseite der Campus IT: [cit.hs-duesseldorf.de](http://cit.hs-duesseldorf.de)
- Hilfestellungen, Anleitungen: [www.hs-duesseldorf.de/citipedia](http://www.hs-duesseldorf.de/citipedia)
- Service Desk: [servicedesk@hs-duesseldorf.de](mailto:servicedesk@hs-duesseldorf.de), +49 211 4351 - 9999

## Webmail weiterleiten

- Die E-Mail Adresse, die ihr zum Weiterleiten benutzt, sollte eine sein, die ihr regelmäßig benutzt
- Verbindung mit Outlook ist ebenfalls möglich, auch auf dem Handy !
- Detaillierte Anleitungen wie ihr Outlook auf euren Geräten installiert und ein Postfach für die HSD-E-Mail-Adresse einrichtet findet ihr auf der Campus IT-Seite unter dem folgenden Link:

• <https://share.hs-duesseldorf.de/citipedia/Seiten/E-Mail.aspx>

Wozu brauche ich die HS E-Mail-Adresse noch?

- Kontakt mit den Profs.
- Interner Kontakt in der Hochschule
- Kontakt mit Firmen
- .....

Es kann übrigens sein,  
dass ihr mit externen  
Mails keine Antworten  
erhaltet!

**SERVICE DESK**

HILFE! Ich habe keine Zugangsdaten ☹️

- Bitte geht zum **Service Desk** und besorgt euch einen Zugang/Passwortbrief!!!
  - Falls vorhanden, müsst ihr eure **Immatrikulationsbescheinigung (der Brief mit Studentenausweis) und eine gültigen Personalausweis** mitbringen.
- **Zuständigkeiten:** für Fragen, Probleme und Anforderungen rund um die Informations-, Kommunikations- und Mediendienste (IKM)
- **Öffnungs-/ Sprechzeiten**
  - Vorlesungszeit:  
Mo-Fr: 08:00 - 11:00 Uhr  
13:00 - 15:00 Uhr
  - Vorlesungsfreie Zeit:  
Mo-Fr: 09:00 - 11:00 Uhr  
13:00 - 16:00 Uhr

Zw. 11 und 13 Uhr  
nur nach vorheriger  
Terminvereinbarung

## KONTAKT

### Service Desk

Tel: +49 211 4351 - 9999

E-Mail: [servicedesk@hs-duesseldorf.de](mailto:servicedesk@hs-duesseldorf.de)

### Telefonische Sprechzeiten:

**Erreichbar ab** Montag 08:00 Uhr

### Montag - Freitag:

08:00 - 09:00

13:00 - 15:00

**MOODLE**

Moodle

1. Aufrufen der HSD Website

2. Quicklinks

Quicklinks ▾

- Hochschulbibliothek
- Campus IT
- Zentrum für Weiterbildung und Kompetenzentwicklung
- Online Studierenden Support Center (OSSC)
- moodle MV** ←
- MV Fachstudienberatung

3. Login mit HSD Account

**HSD**  
Hochschule Düsseldorf  
University of Applied Sciences

Login mit HSD-Account

Alle Hochschulangehörigen (Lehrende, Studierende und Mitarbeiter\*innen) können sich mit den eigenen Zugangsdaten der Hochschule (HSD-Account) anmelden ⓘ

Wir haben die Loginmethode geändert. Bitte verwenden Sie auf der folgenden Seite Ihre Email-Adresse als Loginname!

**Login mit HSD-Account**

Cookies müssen aktiviert sein! ⓘ

Login für Externe

Anmeldung für externe Kooperationen ohne HSD-Account

Anmeldename

Kennwort

Anmeldenamen merken

**Login für Externe**

Kennwort vergessen?

Kurse können für Gäste geöffnet sein.

Anmelden als Gast

### Moodle

### 2. Moodle Menü

In eurem Dashboard findet ihr alle wichtigen Infos zu euren Angemeldeten Kursen und teilweise auch Terminen

- Dashboard
- Startseite
- Meine Dateien
- Meine Kurse
- Methoden des Qualitätsmanagement - Master
- Signal Processing
- Eng Math (MSc)
- Wissenschaftliches Arbeiten

- Dashboard
- Startseite
- Meine Dateien
- Meine Kurse
- Methoden des Qualitätsmanagement - Master
- Signal Processing
- Eng Math (MSc)
- Wissenschaftliches Arbeiten

Moodle Hochschule Düsseldorf

Alle wichtigen Infos

Kursbereiche

- Fachbereich Design
- Fachbereich Architektur
- Fachbereich Elektro- & Informationstechnik (1)
- Fachbereich Maschinenbau & Verfahrenstechnik**
  - Fachbereich Medien
  - Fachbereich Medien - Prüfungen
  - Fachbereich Sozial- und Kulturwissenschaften
  - Fachbereich Wirtschaftswissenschaften
  - Institut für wissenschaftliche Weiterbildung
  - Zentrum für Weiterbildung und Kompetenzentwicklung (ZWEK)
  - Hochschulbibliothek
  - Zentrale Studienberatung / Psychologische Beratung (3)
  - Moodle für Dozierende (12)

Hauptmenü

- Ankündigungen
- FB SK: Allgemeines Nachrichtenforum

Technischer Support

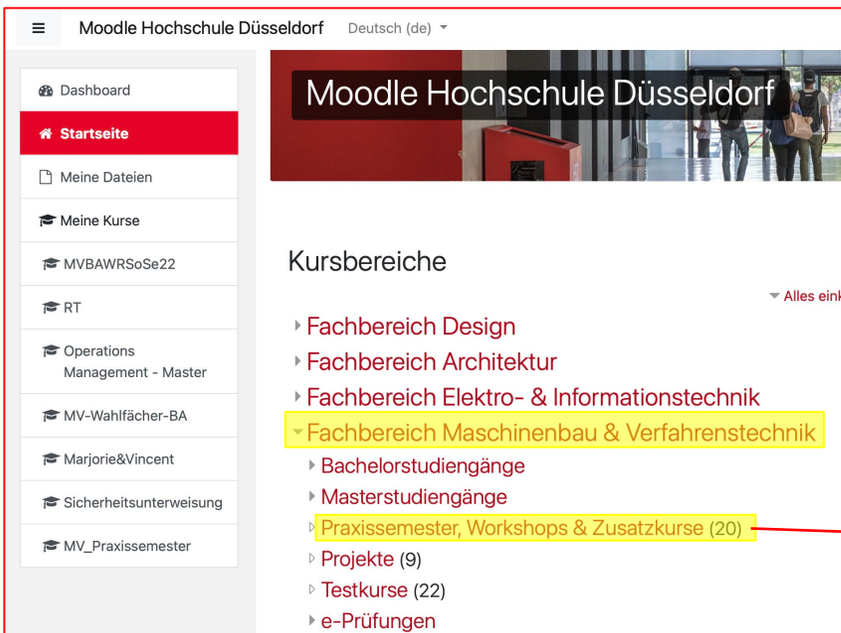
Bei technischen Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an servicedesk@hs-duesseldorf.de

Fachbereich Maschinenbau & Verfahrenstechnik

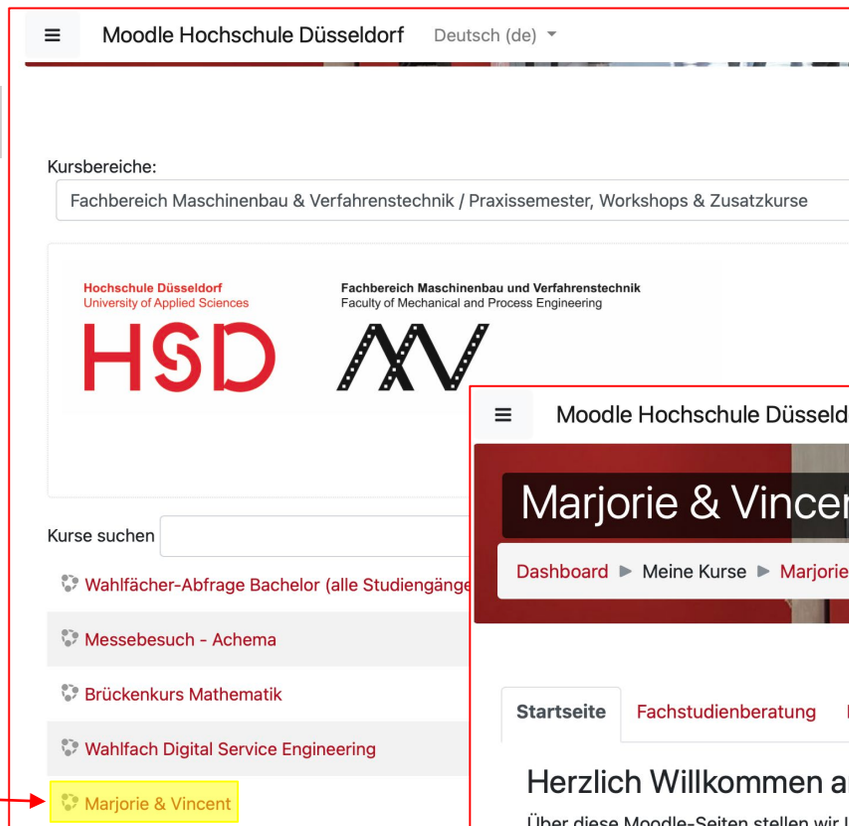
- Bachelorstudiengänge
  - B.Eng. Maschinenbau-Produktentwicklung
  - B.Eng. Maschinenbau-Produktionstechnik
  - B.Eng. Energie- und Umwelttechnik
  - B.Eng. Umwelt- und Verfahrenstechnik
  - B.Eng. Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
  - B.Eng. Produktentwicklung und Produktion
  - B.Eng. Prozess-, Energie- und Umwelttechnik
  - Erstsemesterprojekte
  - Wahlmodule Bachelor

### Moodle

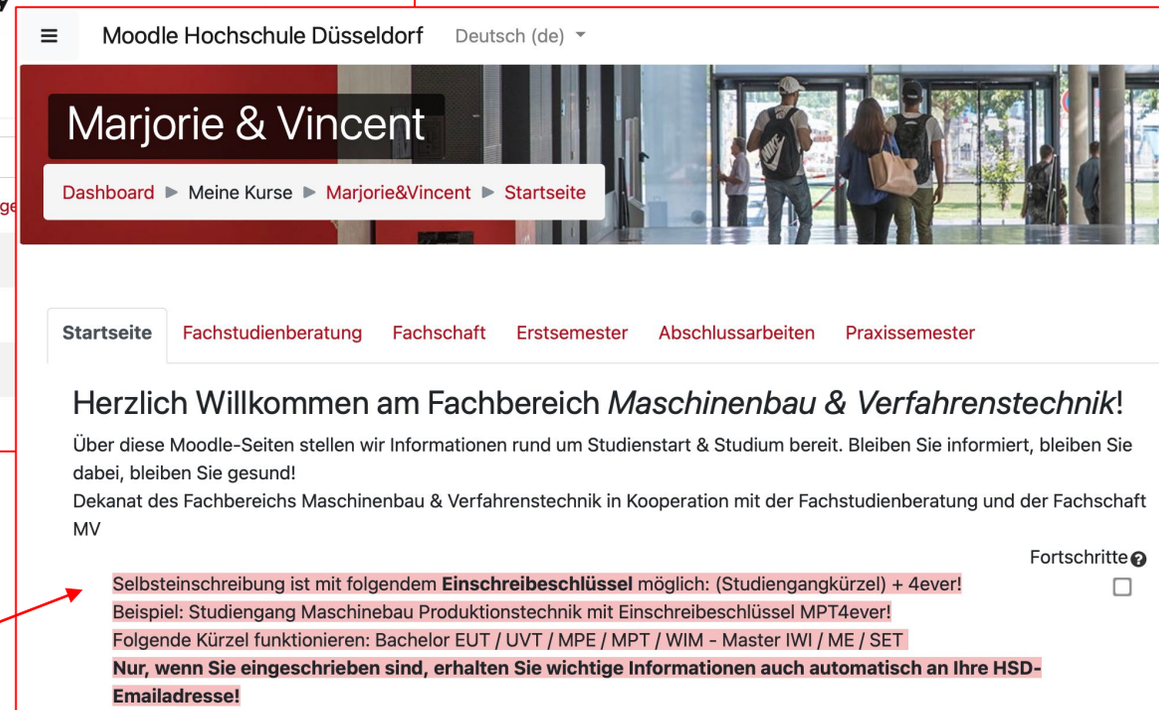
### 3. Marjorie & Vincent



The screenshot shows the Moodle homepage for Hochschule Düsseldorf. On the left is a navigation menu with items like 'Dashboard', 'Startseite', 'Meine Dateien', 'Meine Kurse', 'MVBAWRS0Se22', 'RT', 'Operations Management - Master', 'MV-Wahlfächer-BA', 'Marjorie&Vincent', 'Sicherheitsunterweisung', and 'MV\_Praxissemester'. The main content area features a header with the university name and a 'Kursbereiche' (Course Areas) section. Under 'Kursbereiche', there is a list of categories: 'Fachbereich Design', 'Fachbereich Architektur', 'Fachbereich Elektro- & Informationstechnik', 'Fachbereich Maschinenbau & Verfahrenstechnik' (highlighted in yellow), 'Bachelorstudiengänge', 'Masterstudiengänge', 'Praxissemester, Workshops & Zusatzkurse (20)' (highlighted in yellow), 'Projekte (9)', 'Testkurse (22)', and 'e-Prüfungen'. A red arrow points from the highlighted 'Praxissemester...' item to the 'Marjorie & Vincent' course in the next screenshot.



The screenshot shows the Moodle course page for 'Marjorie & Vincent'. The header includes the university name and language settings. Below the header, there is a search bar and a list of courses. The course 'Marjorie & Vincent' is highlighted in yellow. A red arrow points from the 'Praxissemester, Workshops & Zusatzkurse (20)' category in the previous screenshot to this course.



The screenshot shows the content of the 'Marjorie & Vincent' course page. It features a navigation bar with 'Startseite', 'Fachstudienberatung', 'Fachschaft', 'Erstsemester', 'Abschlussarbeiten', and 'Praxissemester'. The main content area has a heading 'Herzlich Willkommen am Fachbereich Maschinenbau & Verfahrenstechnik!' followed by a welcome message and contact information for the Dean's Office. At the bottom, there is a section for 'Selbsteinschreibung' (Self-registration) with instructions on how to use an 'Einschreibeschlüssel' (Registration key) and a 'Fortschritte' (Progress) indicator.

Im Kurs "Majorie & Vincent" werden wichtige Informationen geteilt, die nicht ggf. nicht per Mail versendet werden.  
-> Versteht sich als Art schwarzes Brett

Moodle

**3. Marjorie & Vincent**

 **Ankündigungen**

Ankündigungen und Nachrichten aus dem Fachbereich an alle - ersetzt den bisherigen Infoscreen.  
(*Verbindliches Abonnement*)

 **Forum für alle Fragen rund um's Studium**

Stellen Sie hier Ihre Fragen oder beantworten Sie hier Fragen von Kommiliton\*innen rund um's Studium.  
(*Verbindliches Abonnement voreingestellt, kann selbständig deaktiviert werden*)

**Glossar zum Studium**

 **Stichwortverzeichnis**

Informationsplattform zu allen relevanten Fragen in Studium & Lehre, wird kontinuierlich erweitert und aktualisiert.  
Dieses Glossar ist im Rahmen der Ersti-Woche im WiSe 20/21 entstanden.

**Nützliche Links**

-  [FB Maschinenbau & Verfahrenstechnik](#)
-  [Studienbüro Ingenieurwissenschaften \(Studien- und Prüfungsangelegenheiten\)](#)
-  [Prüfungsangelegenheiten FB MV](#)
-  [Formulare & Vorlagen FB MV](#)
-  [Zentrale Studienberatung der HSD für die allgemeine Studienberatung](#)
-  [Psychologische Beratung der HSD](#)
-  [ASTA](#)
-  [International Office](#)
-  [Arbeitsstelle Barrierefreies Studium](#)
-  [Gender Diversity Action Team der HSD](#)
-  [Hochschul-Account und Campus-IT](#)
-  [BaföG](#)
-  [Stellenausschreibungen](#)

**Marjorie & Vincent ist eurer offizielles schwarzes Brett mit allen wichtigen Informationen!!!**

## Wozu brauche ich Moodle?

- Anmeldung für Praktika und Stundenpläne
- Anmeldung für das Erstsemesterprojekt
- Download von Skripten, Übungen, Altklausuren
- Marjorie & Vincent als schwarzes Brett!
- In manchen Fächern auch Teste

MICROSOFT TEAMS

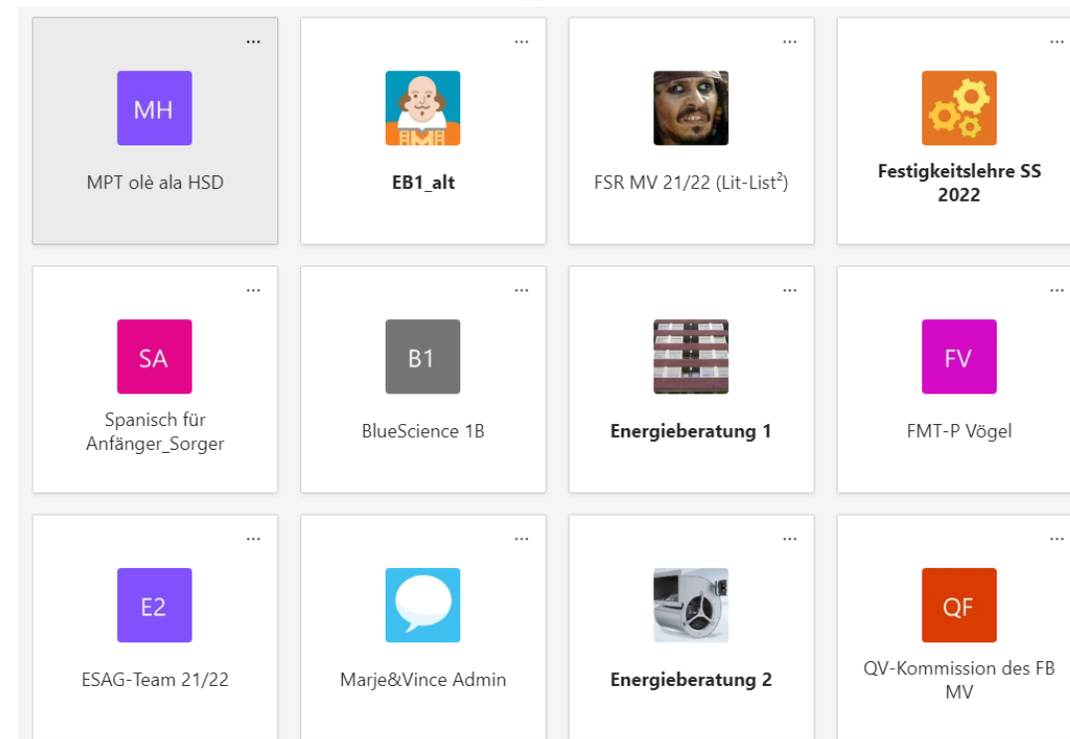
## Microsoft Teams

Seit Corona (kennen manche vielleicht schon aus Schulzeit)

Wird manchmal noch für Vorlesungen genutzt, Einladungslink per Mail oder in Moodle

Man kann sehen, ob Profs oder Kommilitonen online sind (dann einfach mal anrufen 😊)

Teams könnt ihr frei selber erstellen, z.B. für Lerngruppen



# STUNDENPLÄNE

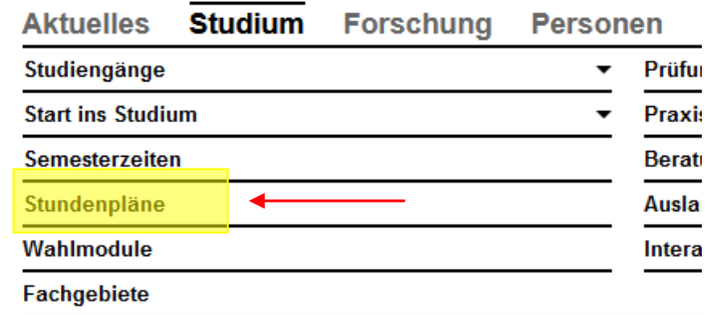
Stundenpläne einsehen

1. Aufrufen der HSD Website

2. Auf Studium klicken



3. Stundenpläne



Wie ist der Stundenplan aufgebaut?

Wintersemester 2022/2023

HSD FB MV

V = Vorlesung

Ü = Übung

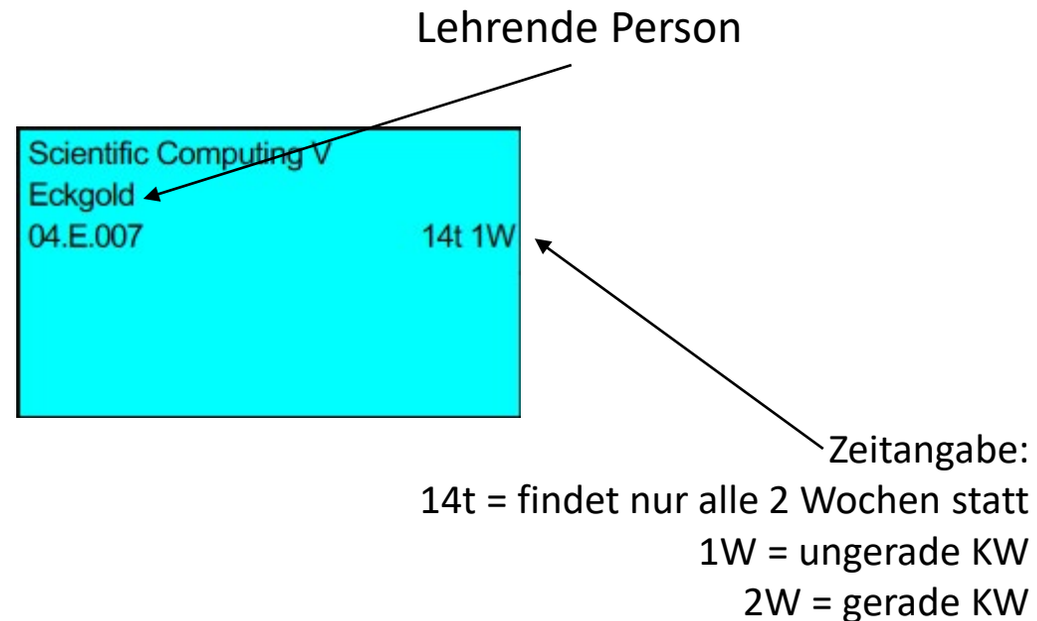
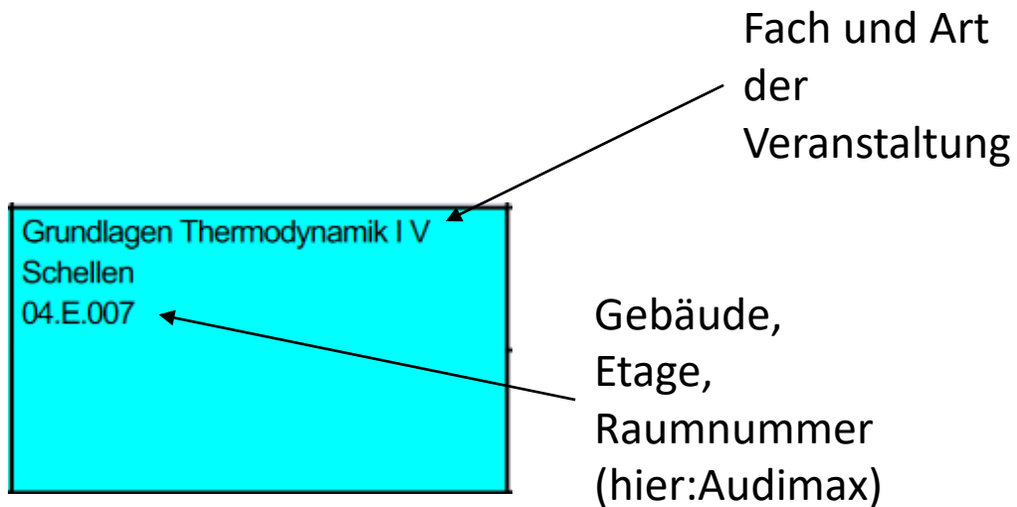
P = Praktikum

Projektarbeit

**Bachelor 1.Semester MPT/MPE/UVT/EUT Gruppe 1**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45	Mathematik I U Rojas 05.2.016			Informatik I P 10.5.038 Termine - siehe Aushang	
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45	Grundlagen der TM U Mrowka 05.3.022			Informatik I V Zielke 04.E.007	
4 11:00 11:45			Werkstoffkunde I V Bongartz 04.E.007		Mathematik I V Ruess 04.E.007
5 12:00 12:45	Projektarbeit (Technik, Sprachen ... Zupfer 10.5.025	Werkstoffkunde I U Neumann 05.2.016			
6 13:00 13:45			Grundlagen der TM V Mrowka 04.E.007		
7 14:00 14:45	Technisches Produktdesign und ... Jahr, St. 05.E.001	Technisches Produktdesign und ... 05.3.045			
8 15:00 15:45			Projektarbeit (Technik, Sprachen ... Absprache mit Lehrendem		
9 16:00 16:45	Mathematik Sprechstunde Rojas Absprache mit Lehrendem - online				
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45					

Wie ist der Stundenplan aufgebaut?



**SEMESTERZEITEN**

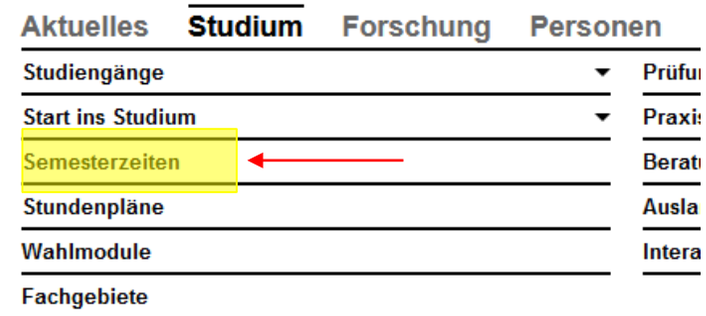
Wo findet ihr die Semesterzeiten?

### 1. Aufrufen der HSD Website

### 2. Auf Studium klicken



### 3. Semesterzeiten



Wo findet ihr die Semesterzeiten?

## 4. aktuelle Semesterzeiten

Hochschule Düsseldorf  
University of Applied Sciences

Fachbereich Maschinenbau & Verfahrenstechnik  
Faculty of Mechanical and Process Engineering

English site Quicklinks

HSD MW

Aktuelles Studium Forschung Personen Profil & Gremien Verwaltung & Service Info-Plattform

### TERMINE IM WS 2022/2023

#### Allgemeine Semestertermine

<b>Vorlesungszeitraum:</b> Montag, 26.09.2022 bis Freitag, 20.01.2023	
<b>Weihnachtsferien:</b> Samstag, 24.12.2022 bis Dienstag, 03.01.2023	
<b>Didaktiktage:</b> Montag, 23.01.2023 bis Dienstag, 24.01.2023	
<b>Prüfungsphase (unter Vorbehalt):</b> Mittwoch, 25.01.2023 bis Dienstag, 28.02.2023	

Hinweis: Bei iCalendar und Outlook wird eine ICS-Datei erstellt. Bitte deaktivieren Sie ggf. Ihren AdBlocker für diese Seite, um diese Funktion zu nutzen.

#### Sommersemester 2023

20.03. - 07.07.2023	Vorlesungszeit
07.04. - 16.04.2023	Osterferien
10.07. - 11.07.2023	Didaktiktage
ab 12.07.2023	Prüfungsphase*

#### Wintersemester 2023/24

25.09.2023 - 29.09.2023	Erstiwoche
02.10.2023 - 26.01.2024	Vorlesungszeit
23.12.2023 - 02.01.2024	Weihnachtsferien
29.01.2024 - 30.01.2024	Didaktiktage
ab 31.01.2024	Prüfungsphase*

(vorbehaltlich der ministerialen Vorgabe)  
(\*ob in 2 Prüfungsphasen oder durchgehend soll noch zentral geklärt werden)

**INTERAKTIVER  
STUDIENVERLAUFSPLAN**

Interaktiver Studienverlaufsplan

**1. Aufrufen der HSD Website**

**2. Auf Studium klicken**

**3. Download für interaktiven Studienverlaufspaln**

Aktuelles	<u>Studium</u>	Forschung	Personen	Profil & Gremien	Verwaltung & Service	Info-Plattform
Studiengänge	▼		Prüfungsangelegenheiten	▼	Labore	
Start ins Studium	▼		Praxissemester		moodle MV	
Semesterzeiten			Beratung	▼	Akkreditierung	
Stundenpläne			Auslandsstudium	▼		
Wahlmodule			<b>Interaktiver Studienverlaufsplan</b>	▼		
Fachgebiete						

Interaktiver Studienverlaufsplan

Bachelor Energie- und Umwelttechnik										Studierender: Mustermann, Max Matr.-Nr.: 123456 Version: 2016_V1.61 letzter persönl. Eintrag vom: 24.09.2021																			
Code	Module	V	Ü	P	S	SWS	ECTS	Semester							Dozent	Anzahl Prüfungen	Gewichtung	Bemerkung, Sprache	Notiz, Bemerkung	Versuch (Prozentpunkte)			BE/NB	Prozent	Note	erreichte ECTS			
								1	2	3	4	5	6	7						1	2	3							
Modulhandbuch "Energie- und Umwelttechnik"										bisher ECTS im 1. und 2. Semester: 0 von 58 Zulassung 3. + 4. Semester (ab 29 ECTS im 1.+2. Sem.): Nein Zulassung ab 5. Semester (bei 58 ECTS im 1.+2. Sem.): Nein																			
<b>1000 Methoden</b>																													
10011	Mathematik I	2	2			4	5	5						Ruess, Happel	1 (K)	100%	d						OFFEN	0,0%	OFFEN	0			
10021	Mathematik II	3	3			6	7	7						Ruess	1 (K)	100%	d						OFFEN	0,0%	OFFEN	0			
10031	Informatik I und Informatik II	2	1			3	7	4						Zielke, Eckgold	1 (K)	70%	d					OFFEN	0,0%	OFFEN	0				
10032		2	1			3	7	3																					
<b>1010 Naturwissenschaftliche Grundlagen</b>																													
10111	Werkstoffkunde	2	2			4	4	4						Staniek, Bongartz	1 (K)	100%	d						OFFEN	0,0%	OFFEN	0			
10121	Physik	2	1	1		4	5	5						Weber, Staniek	1 (P)	40%	d					OFFEN	0,0%	OFFEN	0				
10122		2	1			3	3	3																					
10131	Allgemeine Chemie	2	1			3	3	3						Kaluza	1 (K)	100%	d						OFFEN	0,0%	OFFEN	0			
<b>1020 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen</b>																													
10211	Grundlagen Technische Mechanik	2	2			4	4	4						Mrowka	1 (K)	100%	d						OFFEN	0,0%	OFFEN	0			
10221	Technisches Produktdesign und CAD	1	1	2		4	5	5						Bonnartz, Happel	1 (K)	50%	d						OFFEN	0,0%	OFFEN	0			
.....																													
<b>8000 Abschlussarbeit, Kolloquium</b>																													
80001	Abschlussarbeit (Bachelor Thesis) ***					0	12					12	Formulare/Richtlinien	1 (SO)	100%	d/e							OFFEN	0,0%	OFFEN	0			
80011	Kolloquium ***					0	3					3	Formulare/Richtlinien	1 (M)	100%	d/e							OFFEN	0,0%	OFFEN	0			
Summe Credits										31	27	31	33	30	28	30													
Summe Credits gesamt										210																			
<b>Legende Prüfungsform:</b> K = schriftliche Klausur P = Praktikumsbewertung M = mündliche Prüfung SO = sonstige Bewertung										<b>Legende Sprachen:</b> d=Fach wird in deutsch gelehrt e=Fach wird in Englisch gelehrt d/e=Sprache noch nicht festgelegt										Gemäß § 19 Abs. 4 bzw. § 23 Abs. 6 können die Abschlussarbeit und das Kolloquium nur einmal wiederholt werden.								Endnote: OFFEN Vorläufige Note: OFFEN bisher erreichte ECTS: 0	

- Selbständiges Eintragen der Noten
- Übersicht vom Notenschnitt
- Hier könnt ihr auch sehen, wann ihr zum dritten Semester zugelassen seid!

# FACHLITERATUR

## Fachliteratur

- Immer vor dem Kauf in der Bibliothek nachschauen
- Springerlink für E – Books über Hochschulnetz
- auch mal in der Uni (HHU) – Bibliothek nach Büchern schauen
- kostenloser Ausweis für HSD Studenten !

**TUTORIEN**

Tutorien

Tutorienangebote während der Vorlesungszeit!

Repitutorienangebote am Ende des Semesters !

PRÜFUNGSORDNUNG  
(PO)

Prüfungsordnung

<b>Akademischer Grad</b>	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
<b>Regelstudienzeit</b>	7 Semester
<b>Leistungspunkte (LP) nach ECTS</b>	Ein Maß für die vorgesehene Arbeitsbelastung
	1 LP entspricht ca 30 Arbeitsstunden
	Ein Semester hat in der Regel 30 LP
	Werden für bestandene Prüfungsleistungen vergeben
<b>Bewertungspunkte</b>	Intern für die Notenvergabe
	24 Punkte für eine SWS (Semesterwochenstunde)

Prüfungsordnung 2021

Semester	Zustand	Konsequenz
<b>1-2</b>	≥ 35 ECTS	Klausuren u. Praktika aus Sem. 3
<b>3</b>	≤ 3 Module aus Sem. 1-2 fehlen	Zulassung zu Modulprüfungen im Sem. 4
ab 5 (Beginn 5.)	≈ 50% aus Sem. 1-3	Weiterhin Bafög
	≈ 50%	eventuell kein Bafög mehr :-)
	1. u. 2. Sem. abgeschlossen	Praxissemester darf gemacht werden
	≥ 2 Module aus Sem. 1-2 fehlen	Noch kein Praxissemester möglich
<b>ab 7</b>	Alle Module bestanden	Bachelorthesis ahoi!
	Bachelorthesis bestanden	<b>PARTYYYY!</b>

Prüfungsordnung

Prüfungsanmeldung	ca. 4 Wochen vor Prüfungsphase für ca. 14 Tage
Prüfungsrücktritt	Bis spätestens 3 Tage vor der Prüfung
Maximale Anzahl an Prüfungsversuchen	3
Bestandene Prüfung	Keine weitere Wiederholung der Prüfung möglich
Vorgegebene max. Korrekturzeit (für Profs.)	6 Wochen (danach bei Prof. nachhaken)
Ergebnis unerwartet schlecht?	Klausureinsicht!

Prüfungsordnung

Bei Nichtantritt der Prüfung das Studienbüro umgehend informieren!!	
Bei Krankheit vor dem Prüfungstag	Prüfungsunfähigkeitsbescheinigung <b>inkl. Symptome</b> (vom Arzt auszufüllendes <b>Internetformular</b> )  <b>Gelber Schein gilt nicht!</b>
Bei Krankheit an dem Prüfungstag	Direkt zu Arzt (ggf. zum Vertrauensarzt der Fachhochschule)
Bei Krankheit während Klausur	Der Aufsicht melden und sofort zum Arzt!
Attest über längeren Zeitraum	Im gesamten Zeitraum darf keine Prüfungsleistung abgelegt werden
<b>Die Prüfungsordnung ist auf der HSD - Homepage zu finden.</b>	

## Prüfungsordnung

- Abgucken → 0 Punkte
- Vorsatz → (Spicker) Verwarnung, 0 Punkte
- Bei Abfotografieren der Klausur → Exmatrikulation
- mehrmalige Verwarnungen kann die Exmatrikulation zur Folge haben!!!!
- Dealerei → Exmatrikulation bzw. Strafanzeige
- Handy an → Täuschungsversuch
- auch, wenn es in der Tasche außer Reichweite klingelt oder nur der Wecker angeht

HOCHSCHULEINRICHTUNGEN



## Hochschuleinrichtung

### **Geb. 2** EG Mensa

**Öffnungszeiten:** Frühstück Mo.-Fr.: 08:00-11:30 Uhr

Warme Küche Mo.-Fr.: 11:30-14:30 Uhr

**Bistro Geb. 2** 1.OG Mo.-Do.: 09:00-16:00 Uhr

Fr: 09:00-15:00 Uhr

- Speisepläne auf der Homepage und der App des Studentenwerks und Bildschirmen vor Mensa und Haupteingang
- MensaCard kostet 2,50 € und ist an der Kasse erhältlich. (Günstiger als Barzahlung)

## Hochschuleinrichtung

### Wo finde ich das SSC

- Gebäude 2, direkt wenn ihr die große Treppe hoch geht

### Was macht das SSC

- Zentrale Studienberatung
- Beratung und Information
- Psychologische Beratung
- Carrier Service

## Hochschuleinrichtung

### ZWEK

Zentrum für Weiterbildung und Kompetenzentwicklung

- zentrale Betriebseinheit der HSD
- bietet Workshops zur Entwicklung eigener Lernstrategien und möglichst optimaler Prüfungsvorbereitungen an.
- weite Workshops:
  - Tutorenqualifizierung,
  - Schlüsselkompetenzen und personale Kompetenzen
  - Sprachkurse (keine Anrechnung möglich)

ZWEK-Angebote, die für Studierende der HSD kostenfrei sind:

MATHEMATIK

SCHREIB- UND LERNBERATUNG

SPRACHLERNANGEBOT

STUDIUM INTEGRALE

TUTOR/INNENQUALIFIZIERUNG

WORKSHOPS

Hier gelangen Sie zu den Angeboten des  
Career Service.

ZWEK-Angebot, welches für Professorinnen und Professoren sowie Lehrende der HSD kostenfrei ist:

HOCHSCHULDIDAKTIK

PROFESSOREN

Professoren der ersten Semester



Prof. Ruess  
Mathematik



Prof. Bongartz  
CAD, Konstruktion  
Werkstoffkunde



Prof. Kaluza  
Chemie



Prof. Neef  
Thermodynamik



Prof. Reichardt  
Informatik



Prof. Weber  
Physik



Prof. Deckert  
BWL

Prof. Kiel  
Elektrotechnik

# PRÜFUNGSPLAN

Wo findet ihr den Prüfungsplan?

**1. Aufrufen der HSD Website**

**2. Auf Studium klicken**

**3. Prüfungsangelegenheiten**

<b>Aktuelles</b>	<b>Studium</b>	Forschung	Personen	Profil & Gremien	Verwaltung & Se
Studiengänge	▼			Prüfungsangelegenheiten	▼
Start ins Studium	▼			Praxissemester	
Semesterzeiten				Beratung	▼
Stundenpläne				Auslandsstudium	▼
Wahlmodule				Interaktiver Studienverlaufsplan	▼
Fachgebiete					

**4. Prüfungsplan als PDF**

Prüfungsplan SoSe2021 (Stand: 16.06.2021)

**Bitte beachten:**

Die aktuellen Informationen zu den Einzelprüfungen finden Sie auf Moodle. Bitte schreiben Sie sich in die entsprechenden Kurse ein.

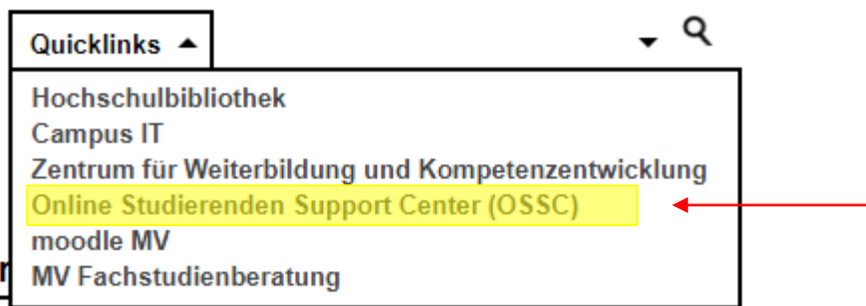
**OSSC UND**

**PRÜFUNGSANMELDUNG**

OSSC

1. Aufrufen der HSD Website

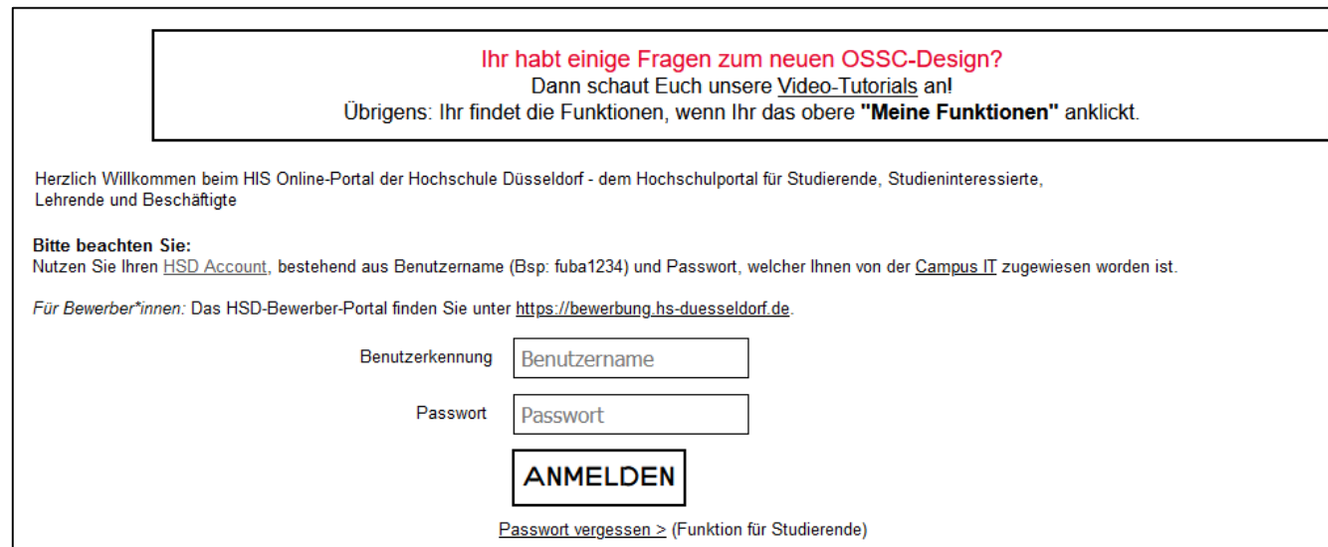
2. Quicklinks



Im OSSC könnt ihr:

- euch zu Prüfungen an- und abmelden
- Studienbescheinigungen runterladen

3. Login mit HSD Account



OSSC

Hier findet ihr eure  
Studienbescheinigungen

Siehe nächste  
Folie

The screenshot shows the OSSC website header with the HSD logo, the text 'Online-Studierenden-Support-Center / Online Students Support Center', and the semester 'WiSe 2020/21'. Below the header is a section titled 'Meine Funktionen' with a table of navigation options. Two blue boxes with arrows point from the text above to the 'Studiumsverwaltung' and 'Prüfungsverwaltung' buttons in the table.

Meine Funktionen		
Allgemeine Verwaltung	<b>Studiumsverwaltung</b>	<b>Prüfungsverwaltung</b>
Passwort ändern	Prüfungsanmeldung FAQ	Seminaranmeldung (FB SK) Anleitung/FAQs

OSSC

## Meine Funktionen

---

Letzte Anmeldung: 18.09. |  | Sie sind angemeldet als:  
Produkt | Logout in 30 Minuten

# Prüfungsverwaltung

[Prüfungsanmeldung und Prüfungsabmeldung](#)

[Info über angemeldete Prüfungen](#)

[Info über abgemeldete Prüfungen](#)

[Notenspiegel](#)

- Prüfungsanmeldung beginnt ca. einen Monat vor der Klausurenphase und endet nach zwei Wochen.
- Prüfungsabmeldung bis SPÄTESTENS 3 Tage vor Klausurantritt!!!

OSSC

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

- ▼ **Bachelor Maschinenbau Produktentwicklung 2016**
  - > **10 Gesamtpunktekonto**
    - > **1000 Methoden**
      - > **10010 Mathematik I**
      - > **10020 Mathematik II**
      - > **10030 Informatik I und Informatik II**
        - 10031 Informatik I und Informatik II (K)**
        - 10032 Informatik I und Informatik II (P)**
    - > **1010 Naturwissenschaftliche Grundlagen**
    - > **1020 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**
    - > **1030 Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen**
    - > **1040 Projektarbeit, Sprachen, Management**
    - > **1100 Vertiefung der Grundlagen**
    - > **2500 Maschinenbau und Produktentwicklung**
    - > **3000 Projektmanagement, Projektarbeiten**
    - > **3500 Praxissemester**
    - > **6000 Wahlfächer**
    - > **8000 Abschlussarbeit, Kolloquium**
  - > **90000 Zusatzfächer**
  - > **96040 Nachhaltige Logistik**

# NACHTEILSAUSGLEICH

## Nachteilsausgleich

### • WER HAT ANSPRUCH?

- Studierende mit Behinderung oder
- Studierende mit chronischen Erkrankungen (somatisch/psychisch), die aufgrund der Rahmenbedingungen bei der Erbringung einer Prüfungsleistung benachteiligt sind

### • VORGEHEN:

- Persönliches Gespräch mit Lehrenden
- Beratungstermin vereinbaren
- Kontaktdaten:
  - Arbeitsstelle Barrierefreies Studium (ABS): [www.hs-duesseldorf.de/abs](http://www.hs-duesseldorf.de/abs)
  - Psychologische Beratung (PSB): [www.hs-duesseldorf.de/psb](http://www.hs-duesseldorf.de/psb)

Nachteilsausgleich

## ANTRAG STELLEN:

- Möglichst frühzeitig stellen (i.d.R. beim Semesterbeginn)
- Erfolgt formlos
- Besteht aus einer persönlichen Stellungnahme
- Ergänzt durch einen Nachweis
  - Atteste, Behandlungsberichte, Schwerbehindertenausweis etc.

Nähere Informationen: <https://hs-duesseldorf.de/studium/studierende/nachteilsausgleich>

WAS IST DER  
FACHSCHAFTSRAT  
(FSR)?

Fachschaftsrat

**Wofür ist sie da?**

- Erste Ansprechpartner bei Problemen, Sorgen oder Fragen im Studium
- Sorgt für angenehmeren Alltag im Studium
  - organisiert z.B. Erstsemestereinführungen, Partys, oder geben euch vielleicht auch einfach nur die Möglichkeit auf einen Kaffee vorbeizukommen

Fachschaftsrat

## FÜR DAS STUDIUM:

- Büromaterial
- Taschenrechner zur Leihgabe
- Skripte binden
- Drucker mit Scanner
- 3D-Drucker
- PCs
- Tipps und Informationen

## FÜR DIE SEELENRUHE:

- Softgetränke
- Bier
- Kaffee
- Snacks
- Gemütliche Sofas
- Kicker
- Playstation
- Beamer
- Hilfsbereite Kommilitonen

WO IST DIE  
FACHSCHAFT?

## Kontakte zur Fachschaft

- **vor Ort:** Raum 5.02.006
  - 2.OG Aus dem Aufzug rechts, rechts, geradeaus durch, zweiter Raum rechts, klopfen!
- Homepage: [https://mv.hs-duesseldorf.de/profil\\_und\\_gremien/fachschaftsrat](https://mv.hs-duesseldorf.de/profil_und_gremien/fachschaftsrat)
- E-Mail: [fsv.mv@hs-duesseldorf.de](mailto:fsv.mv@hs-duesseldorf.de)

-  HSD – Maschinenbau Verfahrenstechnik (kaum genutzt)

-  fachschaft\_mv\_hsd

← Hier antworten wir am schnellsten und es gibt die aktuellsten Infos, auch Jobangebote!

Mitglieder der Fachschaft



Lenny



Samuel



Martin



Lea



Sinan



Richard



Boris



Bilal

NACHWUCHS

Fachschaftsrat

- **Wir brauchen Nachwuchs!**
- **Voraussetzungen:**
  - ein wenig Zeit neben dem Studium
  - Spaß an der Arbeit mit Studenten



**Bei Interesse, vor den Weihnachtsferien in der Fachschaft  
melden!**

# SELBST MITGLIED WERDEN

## VORAUSSETZUNGEN:

- ein wenig Zeit neben dem Studium
- Spaß an der Arbeit mit Studierenden

## WIE?

- Vor den Wahlen in der Fachschaft melden und für die Wahl aufstellen lassen
- Werbetrommel drehen und auf genug Stimmen hoffen!

**FACHSTUDIENBERATUNG**

## Fachstudienberatung

Hilfe bei Fragen vor, während und nach dem Studium:

- zur Studienplatzwahl
- Form des Studium (Vollzeit / Dual)
- Hochschulwechsel
- Studiengangwechsel
- allen möglichen Fragen zum laufendem Studium
- Berufseinstieg

Sprechstunde in Teams  
oder in Raum 05.2.013:

Mo: 14:00 – 15:00Uhr

Fr: 13:00 – 14:00 Uhr

Teams-Links und weitere Infos auf:

<https://mv.hs-duesseldorf.de/studium/beratung/Fachstudienberatung>

Oder jederzeit per WhatsApp-Beratung\*: 015170553419

\* WhatsApp-Studienberatung ist nur bedingt ein datengeschützter Raum



**DEKANAT**

Dekanat



**DEKAN**

PROF. DR.-ING. HABIL. MARTIN RUESS

Büro 05.1.006

Tel. (+49) 211-4351-3781



**PRODEKANIN  
(FINANZEN)**

PROF. DR.-ING. MAREN HEINEMANN

Büro 05.1.009

Tel. (+49) 211-4351-3557



**PRODEKAN  
(STUDIUM & LEHRE)**

PROF. DR.-ING. CARL JUSTUS  
HECKMANN

Büro 05.E.055

Tel. (+49) 211-4351-3416



**FACHBEREICHS-  
REFERENTIN**

MAREIKE PALLAKS

Raum 05.1.007

Tel. (+49) 211-4351-3445  
Fax (+49) 211-4351-12400



**DEKANATS-  
ASSISTENTIN**

CHRISTINA KELES

Raum 05.1.008

GREMIEN

## Gremien im Fachbereich

### Fachbereichsrat

- setzt sich zusammen aus Professoren, wissenschaftlichen Mitarbeitern, Mitarbeitern aus Technik und Verwaltung sowie Studierenden des Fachbereichs
- beschließt die wichtigen Belange des Fachbereichs
- Sitzungen finden ca. alle 4 Wochen statt => i.d.R. öffentlich
- alle Studierenden können dieser Sitzung beiwohnen
- Beispiele:
  - Entscheidung über Neubesetzung von Professuren
  - Änderungen der Prüfungsordnung

### Prüfungsausschuss

- unabhängiges Gremium aus Studierenden, Professoren und Mitarbeitern
- entscheidet bei problematischen Prüfungsangelegenheiten
- schlägt Änderungen in der Prüfungsordnung vor

## Gremien im Fachbereich

### **AStA**

#### *Allgemeiner Studierenden-Ausschuss*

- Der AStA ist die höchste Vertretung der Studierenden an der Hochschule.
- Als Gremium der studentischen Selbstverwaltung arbeitet der AStA unabhängig von der Hochschule und ihrem Rektorat.
- Informiert über:
  - BAföG
  - Jobben
  - Studieren mit Kind
  - juristische Erstberatung
  - .....

### **StuPa**

#### *Studierendenparlament*

- Höchstes beschlussfassendes Organ der Studentenschaft
- Wählt und entlastet den AStA
- Beschließt die finanziellen Mittel für den AStA
- wird einmal jährlich – zeitgleich zu den FSR-Wahlen – gewählt.
- wahlberechtigt sind alle eingeschriebenen StudentInnen der Hochschule.

## Gremien im Fachbereich

### Haushaltskommission

- berät das Dekanat bzw. den Fachbereich in der Verteilung der finanziellen Mittel des Fachbereichs
- Beispiele:
  - Auswahl und Finanzierung von Investitionen (Geräte, Infrastruktur usw.)
  - Ausstattung der Arbeitsgruppen
  - Budget der Professor\*Innen
  - Finanzierung von Tutoren sowie studentischen Hilfskräften
  - .....

### QV-Kommission

#### *Qualitätsverbesserung*

- Zusätzliche Gelder vom Land NRW (ursprünglich Kompensation für Studiengebühren)
- Förderung von Maßnahmen um die Qualität des Studiums und der Lehre zu verbessern
- Aktuelle Beispiele:
  - Neue 3D-Drucker für den Bereich Produktentwicklung und Rapid Prototyping
  - 2-Tages-Exkursion mit 30 Studierenden zur ProzessleitmesseACHEMA in Frankfurt a.M.
- Kommission wählt vorsitzenden aus Kreis ihrer Mitglieder
- Amtszeit der Studentischen Mitglieder ein Jahr

## Gremien im Fachbereich

### **Studienbeirat**

- Besteht zur Hälfte aus vier Vertreter der Gruppe der Studierenden
- Berät den Fachbereichsrat sowie den Dekan in Angelegenheiten
  - Der Lehre und des Studiums
  - Insbesondere in Angelegenheiten der Studienreform
  - Der Evaluation von Studium und Lehre
  - Des Erlassens oder der Änderung der Prüfungsordnung
- Aktuelle Beispiele:
  - Zustimmung zur Umbenennung des Master SET in „Umweltingenieurwesen“
  - Diskussion über Abschaffung der Drittversuchs-Regelung

Fragen ??? Fragen ?!?

Fragen ??? **Wat?**

???

???

Fragen **Häää?** Fragen ?!?

Fragen ??? **Ehrlich?**

???

Fragen ??? Fragen

???

???

???

**Wie jetzt?** ???

Fragen ??? Fragen

???

???

???

???

**Äää...!???**

???

???

**Wat?** ??? Fragen

Fragen ??? **FRAGEN???** ???