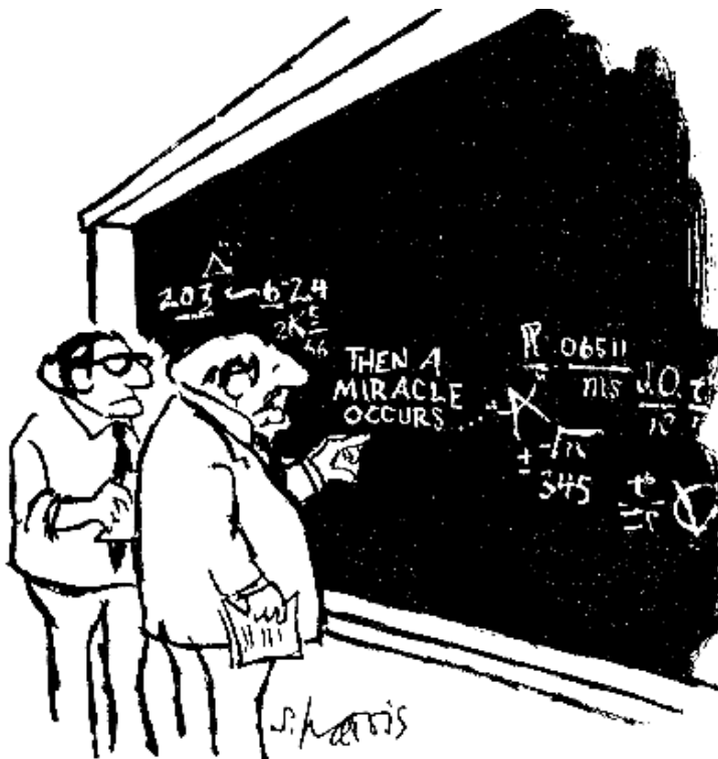


Erstsemesterinfoheft Maschinenbau

WS 2024/2025

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	2
Leben und Studieren in Dortmund	3
Essen, Trinken und Lernen auf dem Campus	4
O-Phasen Zeitplan	5
Weitere wichtige Termine	6
Studienverlauf	7
Was tun nach getaner Arbeit	9
Übersichtsplan TU-Dortmund	10
Wo bin ich den hier gelandet?	12
Fragen & Antworten	14
Who is who?	15
Weblinks	16



"I THINK YOU SHOULD BE MORE EXPLICIT HERE IN STEP TWO."



Fachschaft Maschinenbau

Lieber Ersti,

um Dir den Einstieg ins Studium ein wenig zu erleichtern, organisieren wir als Fachschaft in diesem Jahr die Orientierungsphase.

Dabei ist es unser Ziel, Dir die anfängliche Verwirrtheit im Studentenleben zu nehmen, einen Einblick in die vorhandenen Einrichtungen zu geben und Dich mit ein paar Tipps zu versorgen. Vor allem wollen wir die Erstis aber untereinander bekannt machen, denn auch im Studium kommt es darauf an, als Team zusammenzuarbeiten, sich untereinander auszutauschen und zu helfen!

Aus genau diesem Grund bekommst du einen Mentor, einen Studierenden höheren Semesters zugewiesen, den Du als ersten Ansprechpartner mit vielen Fragen löchern darfst und auch solltest. Falls dennoch Unklarheiten auftreten, stehen wir, euer Fachschaftsrat, euch mit Rat und Tat auf dem Weg zum Bachelor zur Verfügung.

Diesem Info-Heft kannst Du alle wichtigen Informationen für einen guten Start ins Studium entnehmen.

Wir heißen Dich nochmals ganz herzlich Willkommen an der Technischen Universität Dortmund und wünschen Dir viel Spaß innerhalb der nächsten Woche und viel Erfolg während des kompletten Studiums!

Deine Fachschaft Maschinenbau

www.fsmb-do.de

Leben und Studieren in Dortmund



Dortmund wird zwar sehr oft nur mit dem BVB in Verbindung gebracht, bietet aber vor allem für Studenten ein attraktives Angebot an Kneipen, Clubs und Kuriositäten.

Von dem kostenlosen Theater-Abo über Open-Air-Festivals wie dem Juicy-Beats, bis hin zu Fachschaftspartys. Außerdem ist Dortmund ja durch dein Studi-Ticket nicht die Grenze, denn damit steht dir ganz Deutschland offen ..

Dein Gebäude ist das Maschinenbau-Gebäude 1 (MB 1), hier findest du den Hörsaal MB-1 sowie den Fachschaftsraum. Die meisten Deiner Vorlesungen hörst du im Hörsaalgebäude II (HG II), welches unterhalb vom MB 1 liegt, oder im Seminarraumgebäude I (SRG I) oberhalb des Maschinenbaugebäudes. Gehst du weiter runter vom HG 2, so kommst du auf den Martin-Schmeißer-Platz, zum Mathetower mit dem berühmten Audimax und zur Mensa. Gehst du über der Brücke weiter findest Du die H-Bahn Station, die Food Fakultät, die Emil-Figge 50 (EF 50) sowie die S-Bahn-Station. Mit der genannten H-Bahn Station erreichst du dann auch sehr schnell den Süd Campus, das Technologiezentrum sowie Eichlinghofen.



Essen, Trinken und Lernen auf dem Campus

In direkter Nachbarschaft zum MB-Gebäude liegt zu einem die Mensa welche ab 11:30 Uhr die Türen öffnet. Generell wird hier auch darauf geachtet, dass täglich vegetarisches, sowie veganes essen angeboten wird.

Das Essen für Studenten wird vom Land NRW bezuschusst. Deswegen musst Du Deinen Online-Studentenausweis (aufzufinden in der TU App) an der Mensakasse für Rabatte vorzeigen. Bedenke außerdem, dass in den meisten Essenseinrichtungen nur bargeldlos bezahlt werden kann.

Zum anderen befindet sich im Erdgeschoss des Mensagebäudes der Galerie-Treff (auch „Galerie“ genannt). Hier gibt es ein breites Spektrum an Essen und Getränken .

Zum Schluss gibt es noch die Food Fakultät am EF 50. Dort gibt es durchgehend warme und leckere Speisen. Standardangebot ist hier Pizza und Pasta, welche nach deiner Bestellung frisch für dich zubereitet werden.

Wenn Dich anschließend nach dem Essen die Lust/ der Zugzwang vom Lernen überkommt, hast Du die Möglichkeit, im Seminarraumgebäude I ,dem Physikgebäude und die Sebrath-Bibliothek (welche auch bis 20 Uhr geöffnet ist) mit deinen Kommilitonen in einen der zahlreichen studentischen Arbeitsräumen durchzustarten.



Das Buffet

Öffnungszeiten

(Stand 04.05.2023)

Mensa

Mo-Do 11:30-14:15

Fr 11:30-14:00

Relevo App zum Ausleihen des Geschirrs benötigt

<https://www.stwdo.de/mensa-co/tu-dortmund/hauptmensa/>

Galerie-Treff

Mo-Fr 07:30-15:00

Food Fakultät

Semester:

Mo-Fr 11:30-19:30

Semesterferien:

Mo-Fr 11:30-16:30

Was geht wann wie und wo? - Der O-Phasen-Zeitplan

Wir hoffen euch mit diesem Programm einen guten ersten Eindruck von der Fakultät und der Universität insgesamt vermitteln zu können. Außerdem wird der Spaß nicht auf der Strecke bleiben:

Orientierungswoche Maschinenbau 2024

**Montag
30.09.**

10 Uhr, MB1 HS1

Begrüßung durch
die Fachschaft

anschließend

Campusrallye

14 Uhr, MB1 HS1

How To Study

Tipps und Tricks für
den Studienbeginn

16 Uhr, Grillwiese

Flunkyballturnier
und Ausklang

**Dienstag
01.10.**

11 Uhr, Audimax

Begrüßung durch
das Dekanat

Infoveranstaltung
zum Praktikum

14 Uhr, Grillwiese

Maschinenbau-
olympiade

abends

Besuch einer
Studikneipen

**Mittwoch
02.10.**

10 Uhr

verschiedene
Führungen

13 Uhr

Mentoring

16 Uhr

Quizshow

18 Uhr

Kneipentour in
der Innenstadt

Alle weiteren Infos und Änderungen teilen wir in der WhatsApp-Gruppe mit.

Den Link dazu erhaltet Ihr auf unserem Dicord oder auf Anfrage per Mail.

Weitere wichtige Termine

- **Fachschaftsvollversammlung**
Die Fachschaftsvollversammlung ist eine Versammlung aller Studenten der Fachrichtung Maschinenbau, in der ein Semesterbericht der Fachschaftsarbeit gegeben wird. Im Rahmen der Versammlung werden die Fachschaftsvertreter für das folgende Semester gewählt.
- **Fachschaftsabende**
Jeden 1. Donnerstag im Monat veranstalten wir als Fachschaft die Fachschaftsabende, bei welchen wir uns zunächst um aktuelle Angelegenheiten der Studienorganisation kümmern (wie zum Beispiel der O-Phase) und anschließend den Abend gemütlich ausklinken lassen. Diese Abende sind für alle Maschinenbaustudierende frei zugänglich, also falls du mal in die Fachschaftsarbeit reinschnuppern möchtest, ist das die ideale Gelegenheit.

Vorläufige Klausurtermine für die Erstsemesterklausuren

Chemie:	03.02.2025
Höhere Mathematik I:	14.02.2025
Mechanik I:	27.03.2025
Fertigungslehre:	27.02.2025
Grundlagen der Werkstofftechnik:	13.03.2025
Technisches Zeichen (Online-Test):	05.03.2025

Wichtig: Termine können sich kurzfristig ändern. Aktuelle Informationen auf:

<https://mb.tu-dortmund.de/studium/pruefungen/pruefungstermine/>

Bei Anmeldung beim Prüfungsamt aufs Datum achten!

Studienablauf

Was erwartet mich alles?

Genauere Informationen und Beschreibungen zu den einzelnen Fächern findest Du auf www.mb.tu-dortmund.de, unter den folgenden Stichworten:

Studienverlaufsplan des Bachelors of Science im Maschinenbau
Modulhandbuch Bachelor Maschinenbau
Prüfungsordnung

Semester 5-7

Studienverlaufsplan B.Sc. Maschinenbau			
5.Semester	6.Semester		7.Semester
	LP	LP	LP
	30,0	30,0	29,0
Wahlkatalog Simulationstechnik	5	Wahlkatalog Simulationstechnik	Fachwissenschaftliche Projektarbeit
Katalog Fertigungstechnologien	10	Katalog Fertigungstechnologien	Bachelorarbeit
Wahlkatalog Profil	15	Wahlkatalog Profil	Fachpraktikum (12 Wochen)
			12
			12

Was tun nach getaner Arbeit?

Hilfestellung für gelungene Abende:

Essen und Trinken

Uni-Falafel

Pizza, Döner, C-Wurst
Do-Eichlinghofen
Nähe H-Bahn-Endstelle

Stachis Dorfgrill

Alles für den kleinen und großen
Hunger
Imbissbude gegenüber S-Bahnhof
Dorstfeld

Pizzeria Bella Napoli

Eine der ältesten Pizzerien Dort-
munds, gut und günstig
Münsterstr. 48

Pizzeria Porto Di Napoli

DER Pizza-Geheimtipp aus der
Nordstadt
Herderstr. 13
Lieferservice: 0231/8822884

Exotisch Essen & mehr.

In der Münsterstraße zwischen
Heiligegartenstr. und Mallinckrodt-
str. finden sich viele Restaurants,
Imbisse und Schischa-Cafés.

Subrosa

Urige Hafen-Pinte
www.hafenschaenke.de

Platz an der Sonne

DO-Innenstadt, Mittwochs gibt's
hier Bier für'n Euro!
Gutenbergstr. 38

Discos und Clubs

Weinkeller

Märkische Str. 21,
(siehe Weinkellerapp)

Junkyard

Schlägelstraße 57
(für Techno Fanatiker)

Nummer Neun

Dreckschleuder, Helle 9
[facebook.de/nummerneun-
dortmund/](https://facebook.de/nummerneun-dortmund/)

domicil

all inclu: Café, Kneipe, Club,
Konzertsaal
www.domicil-dortmund.de

FZW

Ritterstr. 20
Partys, Konzerte
www.fzw.de

Nightrooms

Areas: Charts/Party, House,
Schicki-Micki
Hansastr. 3
www.nightrooms.de

Village

Westenhellweg 8
facebook.de/VillageDortmund

Sissikingkong

Szene-Bar/Club, einzige echte
Großstadt-Kneipe Dortmunds
<http://www.sissikingkong.de>

Für Nachtschwärmer:

www.donight.de

Wohnheimkneipen

(Studententreffpunkt zum Tanzen,
Quatschen und Getränke für klei-
nes Geld)

Montag: Eastend (Ostenberg-
straße 99) ab 20 Uhr

Dienstag: Figgestube (Emil-
Figge-Str. 35) ab 21 Uhr

Donnerstag: Wohnheim Klub
Meitnerweg (Meitnerweg 4) ab 20
Uhr

Kinos

Der Uni-Film-Club (UFC) zeigt Ki-
nofilme für kleines Geld (1€) im
Hörsaal 1, EF 50.
www.ufc.tu-dortmund.de

Programmkino:

Roxy Kino: Münsterstr. 95
www.roxy-lichtspielhaus.de

Multiplex-Kino:

Cinestar
Hinter dem Hbf
www.cinestar.de

Campus Nord



Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik

Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie

Joseph-von-Fraunhofer Straße

Freige-lände MB

F&E Gesellschaft

Martin-Schmeißer-Weg

Meitnerweg/ Wohnanlage

Außerepotanlagen

Hugo-Heimsath-Str.

Ostenberg

Groß Barop

Barper Straße

Vogelpothweg

Emil-Figge-Str.

Universität

Martin-Schmeißer-Platz

Leonhard-Euler-Str.

Maria-Goeppert-Mayer-Str.

Friedrich-Wöhler-Weg

ISAS

Otto-Hahn-Str.

Meitnerweg

Universitätstraße

B1

29a

29b

27

26

24

22

21a

20

19

18

17a

17b

17c

16

15

14

13

12

11a

11b

11c

10

9

8

7

6

5

4

4a

4b

4c

3

2

1

E18

E19

E20

E21

E22

E23

E24

E25

E26a

E26b

E27

E28

E29

E30

E31

E32

E33

E34

E35

E36

E37

E38

E39

E40

E41

E42

E43

E44

E45

E46

E47

E48

E49

E50

E51

E52

E53

E54

E55

E56

E57

E58

E59

E60

E61

E62

E63

E64

E65

E66

E67

E68

E69

E70

E71

E72

E73

E74

E75

E76

E77

E78

E79

E80

E81

E82

E83

E84

E85

E86

E87

E88

E89

E90

E91

E92

E93

E94

E95

E96

E97

E98

E99

E100

E101

E102

E103

E104

E105

E106

E107

E108

E109

E110

E111

E112

E113

E114

E115

E116

E117

E118

E119

E120

E121

E122

E123

E124

E125

E126

E127

E128

E129

E130

E131

E132

E133

E134

E135

E136

E137

E138

E139

E140

E141

E142

E143

E144

E145

E146

E147

E148

E149

E150

E151

E152

E153

E154

E155

E156

E157

E158

E159

E160

E161

E162

E163

E164

E165

E166

E167

E168

E169

E170

E171

E172

E173

E174

E175

E176

E177

E178

E179

E180

E181

E182

E183

E184

E185

E186

E187

E188

E189

E190

E191

E192

E193

E194

E195

E196

E197

E198

E199

E200

E201

E202

E203

E204

E205

E206

E207

E208

E209

E210

E211

E212

E213

E214

E215

E216

E217

E218

E219

E220

E221

E222

E223

E224

E225

E226

E227

E228

E229

E230

E231

E232

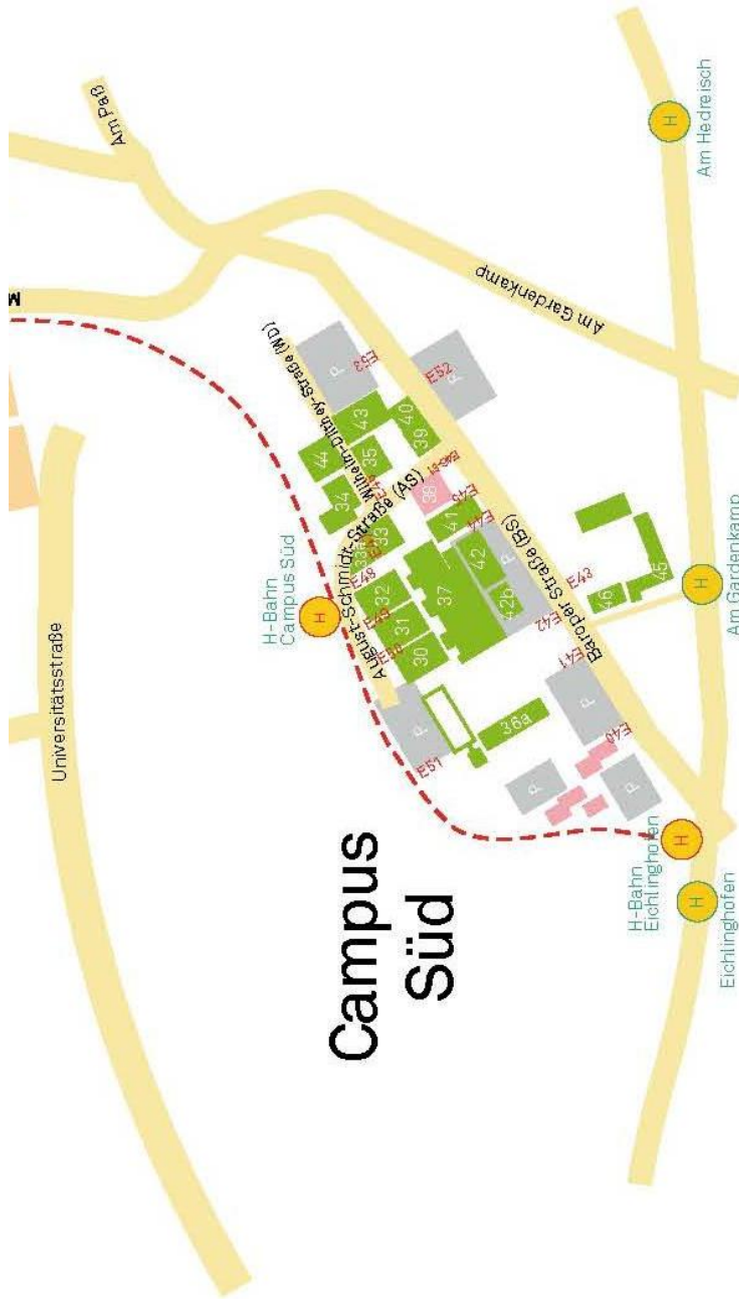
E233

E234

E235

E236

E237</



Campus Süd

- Campus Nord**
- 1a. Rehabilitationswissenschaften (OH 6)
 - 1b. Halle Fluidenergietechniken (EF71b)
 - 1c. Referat Arbeit- Umwelt- und Gesundheitsschutz (EF71a)
 - 2. Leitwarte, Blockheizkraftwerk (EF71c)
 - 3. Dez. 6 – THB (EF71)
 - 4. Dez. 4: Studierendenservice, Referat Internationales, zhb (EF81)
 - 4a. Internationales Begegnungszentrum (IBZ) (EF59)
 - 5. Maschinenbauhalle (LE 1)
 - 6. Bio- und Chemieingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik, Stabstelle Chancengleichheit, Familie und Vielfalt, Gleichstellungsbüro, Schwerbehindertenvertretung (EF68/70) Hochschuleport, DLR, School_Lab (EF68)
 - 6a. Personalräte, JAV, Dez. 61 (EF72)
 - 7. Studierendewerk, Mensa (VP 85)
 - 8. Erziehungswissenschaften, Psychologie und Soziologie, Humanwissenschaften und Theologie, Rehabilitationswissenschaften, Kulturwissenschaften, Kunst- und Sportwissenschaften, ITMC, ASKA, Dokoll, zhb, dobus (EF50)
- Campus Süd**
- 9. Unicenter, Lehrredaktion Journalistik (VP 74)
 - 10. Physik – DELTA (MGM 2)
 - 11a. Maschinenbau I (LE 5)
 - 11b. Maschinenbau II (LE 2)
 - 12. Chemie und Chemische Biologie, Wirtschafswissenschaften, Elektrotechnik und Informationstechnik, Mathematik, Maschinenbau, Zentrale Vervielfältigung (OH 6)
 - 13. Horsaalgebäude II (OH 4)
 - 14. Audimax, Mathematik, Statistik, Wirtschafswissenschaften (VP 87)
 - 15. Universitätsbibliothek (VP 76)
 - 16. Statistik, Zentrum für Hochschulbildung (zhb), Institut für Schulentwicklungsforschung (IFS) (CDI-Gebäude, VP 78)
 - 17a. Informatik (OH 16)
 - 17b. Informatik (OH 14)
 - 17c. ITMC, Informatik (OH 12)
 - 18. Elektrotechnik und Informationstechnik (FWW 4)
 - 19. Elektrotechnik, Institut für Roboterforschung (OH 8)
 - 20. Wirtschafswissenschaften (VP 11; OH 6a)
 - 21a. Physik, Elektrotechnik und Informationstechnik, WiWi (OH 4)
 - 21b. Neubau Chemie-Physik (OH 4a)
 - 22. Erich-Brodt-Institut (OH 2)
 - 23. Campus Treff (VP 120)
- Campus Süd (BS)**
- 24. Kunst- und Sportwissenschaften, Fitnessförderwerk (OH 3)
 - 25. Seminarraumgebäude (FWW 6)
 - 26. Kindertagesstätte HoKiDo (EF 57)
 - 27. LogistikCampus (JF 2-4)
 - 28. A1–A3 Dez. 5 (MSW 12, 13, 16), WiWi (MSW 12)
 - 29a. HGU Testzentrum
 - 29b. Versuchsfeld HVDC
- Campus Süd**
- 30. Raumplanung (GB III: AS 10)
 - 31. Architektur und Bauingenieurwesen (GB II: AS 8)
 - 32. Raumplanung, Architektur und Bauingenieurwesen (GB I: AS 6)
 - 33. Hörsäle, Rektorat, Kanzler, Referat Deutsche und europäische Bildungs- und Hochschulpolitik, Referat Datenschutz, Gremien und Beihilfen, Referat Interne Revision (HG I: AS 4)
 - 33a. Modellbauverkettung (AS 4a)
 - 34. Dez. 2, Dez. 5, Referat Controlling (WD 2)
 - 35. Dez. 3 (AS 1)
 - 36a. Maschinenbau II (BS 303)
 - 37. Experimentierhalle (BS 299)
 - 38. Alchemia (AS 2)
 - 39. Referat Hochschulkommunikation, Referat Hochschulmarketing (BS 285)
 - 40. Referat Forschungsförderung (BS 283)
- Campus Süd (AS)**
- 39. 39a, 39b, 39c, 39d, 39e, 39f, 39g, 39h, 39i, 39j, 39k, 39l, 39m, 39n, 39o, 39p, 39q, 39r, 39s, 39t, 39u, 39v, 39w, 39x, 39y, 39z
 - 40. 40a, 40b, 40c, 40d, 40e, 40f, 40g, 40h, 40i, 40j, 40k, 40l, 40m, 40n, 40o, 40p, 40q, 40r, 40s, 40t, 40u, 40v, 40w, 40x, 40y, 40z
 - 41. 41a, 41b, 41c, 41d, 41e, 41f, 41g, 41h, 41i, 41j, 41k, 41l, 41m, 41n, 41o, 41p, 41q, 41r, 41s, 41t, 41u, 41v, 41w, 41x, 41y, 41z
 - 42. 42a, 42b, 42c, 42d, 42e, 42f, 42g, 42h, 42i, 42j, 42k, 42l, 42m, 42n, 42o, 42p, 42q, 42r, 42s, 42t, 42u, 42v, 42w, 42x, 42y, 42z
 - 43. 43a, 43b, 43c, 43d, 43e, 43f, 43g, 43h, 43i, 43j, 43k, 43l, 43m, 43n, 43o, 43p, 43q, 43r, 43s, 43t, 43u, 43v, 43w, 43x, 43y, 43z
 - 44. 44a, 44b, 44c, 44d, 44e, 44f, 44g, 44h, 44i, 44j, 44k, 44l, 44m, 44n, 44o, 44p, 44q, 44r, 44s, 44t, 44u, 44v, 44w, 44x, 44y, 44z
 - 45. 45a, 45b, 45c, 45d, 45e, 45f, 45g, 45h, 45i, 45j, 45k, 45l, 45m, 45n, 45o, 45p, 45q, 45r, 45s, 45t, 45u, 45v, 45w, 45x, 45y, 45z
- Legende**
- AS August-Schmidt-Straße
 - BS Baroper Straße
 - EF Emil-Figge-Straße
 - FWW Friedrich-Wöhler-Weg
 - JF Joseph-von-Fraunhofer-Straße
 - LE Leonhard-Euler-Straße
 - MGM Maria-Goeppert-Mayer-Straße
 - MSW Martin-Schmeißer-Weg
 - OH Otto-Hahn-Straße
 - VP Vogelpothweg
 - WD Wilhelm-Ditthey-Straße
 - P Parkplätze
 - H Haltestelle H-Bahn
 - H Haltestelle Bus und Bahn
 - A1–A3 Anmietungen
 - Gebläude nicht in Nutzung
- Technische Universität Dortmund**
August-Schmidt-Straße 4,
44227 Dortmund
Telefon: 0231/755-1

Wo bin ich denn hier gelandet?

Institutionen und Einrichtungen

Wer oder was ist nun eigentlich diese Fachschaft?

Die Fachschaft an sich umfasst alle Studenten des Studienganges. Der Fachschaftsrat, dem wir (die Organisatoren der O-Phase) angehören, ist ein Zusammenschluss von Studenten der Fakultät.

Zu unseren wichtigsten Tätigkeiten zählen:

- Die Wahrnehmung studentischer Interessen in Gremien und Ausschüssen der Fakultät und der Universität, insbesondere im Fakultätsrat. Das klingt zwar nicht sonderlich spannend, ist aber sehr wichtig, da nur so sichergestellt ist, dass die Meinung der Studenten bei anstehenden Entscheidungen berücksichtigt wird. Wir sind somit Dein Interessenvertreter gegenüber der Fakultät.
- Das Archivieren und Bereitstellen alter Klausuren, eine der Hauptaufgaben der Fachschaft. Nur mit alten Klausuren lässt sich eine Prüfung erfolgreich vorbereiten.
- Die Beratung von Studenten in allgemeinen Fragen wie in Problemfällen, es stehen ein/e Ausländer- und ein/e Gleichstellungsbeauftragte/r zur Verfügung.
- Die Organisation der jährlichen Orientierungsphase und von Erstsemesterpartys

Und was habe ich damit zu tun?

Alle Tätigkeiten werden von uns auf freiwilliger Basis durchgeführt. Wir sind als Fachschaft kein Dienstleistungsunternehmen, dessen Leistungen man beliebig einfordern kann. Die Fachschaft ist eine Einrichtung von Studenten für Studenten, und natürlich lebt sie somit von Nachwuchs und von engagierten Mitarbeitern.

Durch Teamwork und gegenseitige Hilfe wird es für alle einfacher, schon allein bei der Klausurvorbereitung.

Du musst immer im Hinterkopf haben, dass unsere Arbeit schließlich Dir zugutekommt, denn je besser wir Dich unterstützen und beraten können, umso mehr haben alle Studenten etwas davon.

Was kann ich als Ersti schon groß machen?

Wir haben genug Tätigkeitsfelder, auf denen wir Hilfe gebrauchen können.

Wenn Du Interesse oder Fragen hast, kannst Du Dich jederzeit gerne an uns wenden.

Referat Internationales

Interessierst Du Dich für ein Auslandssemester oder ähnliches, ist das Referat die richtige Anlaufstelle. Hier bekommst Du Informationen und Hilfestellungen zu Stipendien- und Austauschprogrammen. Du findest das Referat Internationales in der Emil-Figge-Str. 61 hinter dem Chemietechnik-Gebäude.

AStA – Allgemeiner Studierendenausschuss

Der AStA ist die politische Vertretung der Studentenschaft. Du findest sie in der Emil-Figge-Straße 50. Von dort aus werden Gelder verteilt, Protestaktionen organisiert oder Serviceleistungen wie Schuldner- oder BAföG-Beratungen angeboten. Mehr Informationen findet ihr in der „Lichtblicke“-Broschüre sowie unter www.asta-dortmund.de.

Hochschulsport

Der Hochschulsport bietet für einen Beitrag von 20 € pro Semester die Möglichkeit, bei diversen Sportaktivitäten mitzumachen und sich körperlich fit zu halten. Das Programm liegt meist am Semesteranfang an publikumswirksamen Stellen aus oder kann unter www.hochschulsport.tu-dortmund.de heruntergeladen werden.

Mentoring der Fachschaft Maschinenbau

Was ist das eigentlich?

Das Mentoring ist eine Initiative der Fachschaft Maschinenbau, um den Studienanfängern der Fachrichtung Maschinenbau den Einstieg ins Studium zu erleichtern. Gerade zu Beginn des Studiums haben Studienanfänger es nicht leicht, stellen sich doch oft wichtige Fragen. Hier findet das Mentoring seinen Einsatz. Studierende der höheren Semester der jeweiligen Fachrichtungen erklären sich bereit, als Mentoren den Studienanfängern den Einstieg ins Studentenleben zu erleichtern, indem sie eben solche Fragen beantworten.

Wie funktioniert das?

Das erste Kennenlernen der Mentoren und der Studienanfänger (Mentees) soll in diesem Jahr im Zuge des Mentoring stattfinden. Beim Mentoring werden alle Mentees der Fachrichtung Maschinenbau den freiwilligen Mentoren vorgestellt. Jedem Mentor wird während der Veranstaltung eine Gruppe von Studienanfängern zugeordnet. In den entstandenen Kleingruppen besteht nach der Veranstaltung die Möglichkeit sich näher kennenzulernen. Zudem können erste Fragen gestellt und E-Mail-Adressen ausgetauscht werden. Wie so oft während des Studiums ist auch hier dann Deine Initiative gefragt, wenn Du Fragen hast.

Fragen & Antworten

Wo finde ich eigentlich die Fachschaft?

Leonhard-Euler-Str. 5, MB-Gebäude Raum E41

Tel: 0231/755-2038

E-Mail: fachschaft.mb@tu-dortmund.de

Besucht uns auf unserer Website: www.fsmb-do.de

Wen frage ich über den Verlauf meines Studiums, oder wenn ich Probleme habe?

Ihr könnt zu uns in die Fachschaft kommen oder einen eurer Mentoren ansprechen. Wenn wir euch nicht weiterhelfen können, könnt ihr euch an unseren Studienfachberater wenden.

Wann und **wo** melde ich mich für Klausuren an?

Die Anmeldung erfolgt 2 Wochen vor der Klausur online unter:

www.boss.uni-dortmund.de.

Für persönliche Nachfragen könnt ihr euch an das Team 3 im Zentrum für Studienangelegenheiten, Emil-Figge-Str. 61, wenden.

Muss ich Klausuren schreiben?

Nein, denn fast alles läuft auf freiwilliger Basis ab. Genauso wenig *müsst* ihr in den Vorlesungen anwesend sein. Wir raten euch aber es zu tun, da wir wissen, wie schwer es ist, zu Hause den Stoff nachzuarbeiten!

Wo bekomme ich Skripte oder alte Klausuren zum Üben?

Alle Skripte werden in Moodle-Räumen der Veranstaltung zur Verfügung gestellt. Altklausuren werden auch teilweise dort bereitgestellt. Teilweise sind diese auch in der Fachschaft verfügbar oder im E-Room. Also sprecht uns einfach an, falls der Lehrstuhl selber keine zur Verfügung stellt.

Ich habe Fragen zum Inhalt der Vorlesungen oder Übungen. An wen wende ich mich?

Die ersten Ansprechpartner sind immer die Professoren oder Assistenten. Entweder ihr fragt direkt nach oder während der Veranstaltung oder schaut einfach an den Lehrstühlen vorbei. Bei einigen Fragen können wir euch vielleicht auch weiterhelfen.

Ich habe Fragen zum Praktikum.

Hier wendet ihr euch an das Praktikumsamt im MB I.

Wenn ihr weitere Fragen habt, kommt einfach zu uns. Wir werden dann versuchen, sie bestmöglich zu beantworten.

Who is who?

Von Anfang an werdet ihr mit neuen Namen und Institutionen überschüttet werden. Damit ihr dabei nicht so leicht den Überblick verliert, haben wir euch eine kleine Liste mit den wichtigsten Personen und Institutionen innerhalb der Fakultät Maschinenbau und der Technischen Universität Dortmund zusammengestellt.

Amt	Person
Dekan	Prof. Dr. Michael Henke MB I, Leonhard-Euler-Str. 5 Campus Nord 0231/755-5771
Dekanatssekretariat	Jennifer Meier & Yvonne Zech MB I, Raum E25 (Leonhard-Euler-Str. 5) 0231/755-2723 0231/755-7960
Studiengangskoordination/ Prüfungsangelegenheiten/ Öffentlichkeitsarbeit	Anna Lena Gurski MB I, Raum E 05 (Leonhard-Euler-Str. 5) 0231/755-7903
Vorsitzender des Prüfungsausschusses	Prof. Dr. Andreas Brümmer MB I, Raum 361 (Leonhard-Euler-Str. 5) 0231/755-5720
Studienfachberater/Leiter des Praktikumsamtes	Christoph Teichmann MB I, Raum E06 (Leonhard-Euler-Str. 5) Donnerstag: 11:00-12:00 0231/755-4731
Prüfungsverwaltung	Christian Burgsmüller & Birgit Kienitz & Susanne Will (Team 3) Emil-Figge-Str. 61 pruefungsverwaltung-mb@tu-dortmund.de
Koordination Internationales	Frigga Göckede MB I, Raum E04 (Leonhard-Euler-Str. 5) 0231/755-6462 int.mb@tu-dortmund.de
Fundbüro	Zentralpfortner Eingang am HG II
Studentenwerk Dortmund (Bafög und Wohnheime)	Vogelpothsweg 85 0231/755-3500

Bitte beachtet die offenen Sprechstunden und die Telefonsprechstunden:

<https://www.stwdo.de/bafoeg-geld/bafoeg-informationen/kontakt/>

Wirklich wichtige Websites

www.tu-dortmund.de

Homepage der TU Dortmund

<https://moodle.tu-dortmund.de/course/view.php?id=28948>

E-Room des Studiengangs Maschinenbau

https://mb.tu-dortmund.de/studium/pruefungen/pruefungs_terminen/

Prüfungstermine für die kommende Klausurenphase

<https://mb.tu-dortmund.de/fakultaet/ansprechpersonen/praktikumsamt/>

Bei den offenen Fragen rund ums Praktikum

<https://www.tu-dortmund.de/studierende/finanzierung/bafog/>

Bafög-Amt der TU Dortmund

<https://www.tu-dortmund.de/studierende/im-studium/antraege-formulare>

Alle evtl. nötigen Anträge und Formulare

www.mb.tu-dortmund.de

Homepage der Fakultät Maschinenbau

www.stwdo.de

Studentenwerk Dortmund

<https://de.wolframalpha.com/calculators/integral-calculator>

Onlineintegrallöser

<http://dict.leo.org>

Wörterbuch De – En / Fr / Es / It / Cn

<http://www.itmc.tu-dortmund.de/>

UNI-Card Service & Hilfe bei W-LAN Problemen

www.fsmb-do.de

Website der Fachschaft Maschinenbau

<https://www.tu-dortmund.de/studium/termine-fristen/>

Infos zum zeitlichen Ablauf des Semesters

Eigene Notizen:

Impressum

Herausgeber

Fachschaft Maschinenbau
Technische Universität Dortmund
Leonhard-Euler-Straße 5
44221 Dortmund
Telefon 0231/755-2038
Fax 0231/755-5749



Klein Gedrucktes

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck und Verarbeitung auf anderen Wegen, insbesondere in Form des Vortrags, der Entnahme von Abbildungen und Tabellen, der elektromagnetischen Abtastung und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne von Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären.

Sollte in diesem Werk direkt oder indirekt auf Gesetze, Vorschriften oder Richtlinien Bezug genommen oder zitiert werden, so kann der Herausgeber keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität übernehmen.

Ebenso garantiert der Herausgeber nicht die Richtigkeit in diesem Werk angegebener Termine und Öffnungszeiten.