

Ruhr-Universität Bochum

RUB

ERSTI-INFO-HEFT
MASCHINENBAU
Wintersemester 2022/2023



Ruhr-Universität Bochum
MASCHINENBAU



Fachschaftsrat



Maschinenbau

Herzlich willkommen an der RUB



Link zur Whatsapp-Gruppe MB-Erstis WiSe 22/23



[fsr.mb.rub](https://www.instagram.com/fsr.mb.rub)



[fsmb.rub.de](https://www.fsmb.rub.de)



moodle.ruhr-uni-bochum.de

➔ Fachschaftsrat Maschinenbau

INHALTSVERZEICHNIS

S.4	1.1 Grußwort Dr. Kilzer
S.6	1.2 Grußwort eures Fachschaftsrates
S.7	2. Wichtige Ansprechpartner
S.8	3. Tutorium - Die Reise beginnt
S.9	4. Inhalt der Tutorienstunden
S.10	5. Wissenswertes zur RUB
S.13	6.1 Zukünftige Veranstaltungen
S.15	6.2 Unsere Veranstaltungen
S.16	7. Ersti-Fahrt nach Schleiden
S.18	8. Wochenplan und Stundenplan
S.20	9. Wohin in Bochum?
S.22	10. Der Fachschaftsrat
S.24	11. Euer Tutorenteam
S.35	12. Impressum
S.36	13. RUB Lageplan

1.1 Grußwort Dr. Kilzer - Studiendekan

Liebe Erstsemester,

Sie haben sich dazu entschieden, ein Studium an unserer Fakultät für Maschinenbau zu beginnen und erwarten nun vermutlich gespannt und neugierig, wie sich wohl studieren anfühlt. Vielleicht sind Sie aber auch gleichzeitig ein wenig eingeschüchtert von dieser Ihnen bevorstehenden "Challenge". Schließlich hörten Sie ja von so vielen befreundeten Personen und Bekannten haarsträubende Geschichten über ausufernde Parties, enorme Studienabbrecherquoten, schwerste Klausuren und zahlreiche weitere, nahezu unbezwingbare "Bossgegner" im Studium wie der Bachelorabschlussarbeit.

Ich kann das gut verstehen, denn das ging eigentlich allen Kommiliton_innen (Fremdwort für Mitstudierende; muss man dringend benutzen, wenn man gebildet erscheinen möchte...) und mir genauso. Und ja, vermutlich liegt die Wahrheit irgendwo in der Mitte – um erfolgreich zu studieren, muss man sicher nicht 24/7 büffeln, aber wer sich ständig mit befreundeten Personen nur zum Feiern und nie zum Lernen trifft, dürfte dem Ziel, den Bachelorgrad zu erreichen, nicht wesentlich näherkommen. Sie können nun bald in den Vorkursen, Vorlesungen und Übungen viele neue Leute kennen lernen. Nutzen Sie diese Möglichkeit und freunden Sie sich an (und bilden Sie vielleicht schon einmal Lerngruppen). Oft sind es diese Freundschaften der ersten Semester, die besonders lange halten und die einen mitunter ein Leben lang gut begleiten.

Ich bin mir sicher, dass auch Sie dann mit dem Talent welches Sie mitbringen und einer Portion Fleiß, in ein paar Jahren zu unseren erfolgreichen Absolvent_innen gehören werden. Wir werden Sie in den Lehrveranstaltungen und beim gemeinsamen Forschen mit den Wissenschaftler_innen (etwa beim Bossgegner Bachelorarbeit...) mit einem Know How ausrüsten, das Sie nicht nur für den Arbeitsmarkt qualifiziert, sondern Ihnen darüber hinaus auch ermöglicht, Ihren Teil zu den notwendigen Problemlösungen der großen Herausforderungen dieser Zeit beizutragen. Aber jetzt studieren Sie erst einmal....

Andreas Kilzer
Studiendekan der Fakultät für Maschinenbau

1.1 Grußwort Dr. Kilzer - Studiendekan



Quelle:

<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=rub+foto+audimax#imgsrc=DRTIvaKJEHxbXM&bsht=CgRmYnNtEgYIBBAAGag>

1.2 Grußwort eures Fachschaftsrates

Herzlich willkommen an der Ruhr-Universität Bochum!

Euer Fachschaftsrat Maschinenbau freut sich, Euch hier begrüßen zu dürfen.

Ab dem heutigen Tag seid Ihr vollwertige Studentinnen und Studenten der Ruhr-Uni Bochum und ein Teil unserer Fakultät. Vor nicht all zu langer Zeit standen wir genau wie Ihr vor einem neuen Lebensabschnitt, der viele Herausforderungen bereithält. Ihr habt bestimmt viele Fragen rund ums Studium, genau wie wir damals.

Die Erarbeitung dieses Ersti-Heftes soll Euch als Einstieg und Orientierung für das Studium dienen. Es soll Euch bei der Organisation Eures Studiums und dem Campusleben unterstützen.

Dazu findet Ihr hier die wichtigsten Informationen. Darüber hinaus erfahrt Ihr mehr über Eure Tutorinnen und Tutoren sowie den Fachschaftsrat, die Euch in der Einführungsphase zur Seite stehen und Eure Ansprechpartner sein werden. Für alle Fragen, die nach der Woche noch offenbleiben, stehen wir Euch natürlich ebenfalls immer zur Verfügung!

Mit Erfahrung berichten wir, dass das Studierendenleben wesentlich einfacher und Spaßiger ist, wenn man ein paar Leute kennengelernt hat. Wir hoffen, dass nicht nur wir Euch in der Einführungswoche kennenlernen, sondern auch Ihr Euch untereinander. Dazu haben wir einige Aktionen vorbereitet, die Euch den Campus und die Stadt Bochum mit tollen Treffpunkten näherbringen sollen.

Wir freuen uns auf Euch und unsere gemeinsame Einführungswoche!

Viel Spaß und Erfolg für Euer Studium und nochmals herzlich willkommen an der RUB!

Euer Fachschaftsrat Maschinenbau



2. Wichtige Ansprechpartner

- **Fachschaftsrat Maschinenbau**

IC 03/145
0234/32-25545
fachschaftsrat.maschinenbau@rub.de

- **Sprechstunde**

Variiert in Ort und Zeit jedes Semester. Ihr findet die Info am FSR-Büro

- **Prüfungsamt Maschinenbau**

IC 02/75
Mo, Do & Fr: 10:00 - 11:30 Uhr
Di & Mi: 14:00 - 15:30 Uhr
studium-mb@rub.de

- **Dekanat Maschinenbau**

IC 02/179
dekanat-mb@rub.de

Das Prüfungsamt regelt sämtliche Angelegenheiten von der Anmeldung von fachwissenschaftlichen Arbeiten und deren Abgabe, über die Anerkennung von Leistungen externer Universitäten bis hin zu Zulassungen und Abmeldungen von Prüfungen und Krankmeldungen. Für Beratungen bzgl. der Prüfungsordnung ist jedoch Herr Grote verantwortlich!

- **Studienfachberatung**

Dr.-Ing. Holger Grote
IC 02/71
Mo. & Do. ab 14:00 Uhr (nach Terminvereinbarung)
studienfachberatung-mb@rub.de

Herr Grote ist der Ansprechpartner für alle Probleme und Fragen rund ums Studium. Er ist überaus freundlich und hilft Euch gerne in allen Belangen. Allerdings ist es ratsam, zu seinen Sprechzeiten pünktlich zu erscheinen, da vor allem zum Semesterbeginn viele Studierende zu ihm kommen.

- **Praktikumsberatung/-anerkennung**

Dr.-Ing. A. Putzmann
IC 02/71
Mo. von 10:00 - 12:00 Uhr und Mi. von 14:00 - 16:00 Uhr
Vorher immer aktuelle Terminhinweise beachten unter: www.mb.rub.de/praktikum/
Telefon: 0234/32-26478 - Anrufe nur außerhalb der Sprechzeit.
praktikum.mb@rub.de - Keine Beratung in der Schriftform.

Die Praktikumsberatung/-anerkennung findet im selben Raum wie auch die Studienberatung statt. Bei Herrn Putzmann erfolgt per "Zufallsverfahren" - also nicht in der Reihenfolge des Erscheinens - die Ausgabe von Terminkarten mit Terminen im 15-Minuten-Takt. Insofern ist ein frühzeitiges Warten vor Beginn der Sprechstunde nicht sinnvoll. Wie Ihr möglichst ohne Probleme Euer Praktikum anerkannt bekommt, erfahrt Ihr in Euren Tutorienstunden.



3. TUTORIUM - DIE REISE BEGINNT

WISSENSWERTES ZUM STUDIENSTART

WICHTIG:

In der Woche vom 10.10.22 bis zum 14.10.22 findet das Tutorium statt!

Ihr werdet alle nötigen Informationen bezüglich des Stundenplans in Euren Tutorienstunden erhalten.

Macht Euch bis dahin keine Sorgen, es müssen keine Anmeldungen zu den Modulen im Vorfeld durchgeführt werden.

Beginn der ersten Vorlesungen:

- Mechanik A: 13.10.22
- Einführungsveranstaltung: 17.10.22
- Höhere Mathematik A: 17.10.22
- Konstruktionstechnik A: 18.10.22
- Werkstoffe: 18.10.22
- Naturwissenschaftliche Grundlagen- Physik: 19.10.22
- Ringvorlesung: 27.10.22
- Naturwissenschaftliche Grundlagen- Chemie: 03.11.22

4. INHALT DER TUTORENSTUNDEN

Hier findet Ihr zunächst eine inhaltliche Übersicht der Tutorienstunden.

Die Stunden sind an Eurem Stundenplan orientiert. Es sollten also keine Überschneidungen mit Euren Vorlesungen vorkommen, höchstens mit einzelnen Übungsgruppen.

Wir bitten Euch, Eurer Tutorin bzw. Eurem Tutor treu zu bleiben. Falls Ihr allerdings im Notfall zu einer der Zeiten verhindert seid, könnt Ihr natürlich eine der anderen Stunden besuchen.

Es wird insgesamt drei Tutorienstunden geben, die sich mit folgenden Themen beschäftigen werden:

TS = TUTORENSTUNDE

1. TS - Grundlegende Informationen zum Studienstart

- Begrüßung und Ablauf der Ersti-Woche
- Grundlegende Informationen
- Ablauf des Studiums
- E-Learning und Plattformen
- Prüfungen und Praktika

2. TS - Klausurvorbereitung und Selbstorganisation

- Erfahrungsaustausch und Tipps von Euren Tutorinnen und Tutoren

3. TS - Detaillierte Informationen und Fragerunde

Termin nach Vereinbarung mit Eurer Tutorin oder Eurem Tutor

- Tätigkeiten des Fachschaftsrates
- Prüfungsordnung
- Studentisches Leben an der Uni
- Förderprogramme und Angebote

5. Wissenswertes zur RUB

DIE MENSA

Neben einer großen Auswahl an täglich wechselnden Gerichten dient die Mensa vor allem neben dem Studium als Treffpunkt zum gemeinsamen Essen, Plaudern und Zeitvertreib. Einen Speiseplan könnt Ihr über Google finden ("Rub Speiseplan").

(Ort: Lageplan, hinterste Seite direkt hinter dem Audimax)

DAS BISTRO UND DIE ROTE BETE

Das Bistro und die Rote Bete befinden sich nur eine Etage über der Mensa: Das Bistro im vorderen Bereich lädt zum Entspannen, Kaffee Trinken und Kuchen Essen ein, der andere Bereich direkt gegenüber, in dem die Rote Bete angesiedelt ist, bietet Euch ausschließlich vegane Mahlzeiten an. Zudem ist dort eine Terrasse, die sich bei gutem Wetter aufgrund eines tollen Ausblicks und der Frischluft großer Beliebtheit erfreut.

DIE CAFETERIEN

Eine andere Möglichkeit, den Hunger zu bekämpfen, sind „Cafeten“. Hier gibt es belegte Brötchen, Snacks, Getränke und vieles mehr. Diese findet Ihr im IB und im ID. Besonders empfehlenswert ist die „Verrückte-halbe-Stunde“: 30 Minuten, bevor die Cafeten schließen, gibt es alle Brötchen und Salate zum halben Preis.

DIE ÖFFNUNGSZEITEN

Q-West Mo. - Fr.: 11:15 - 22:00 Uhr

Cafeten Mo. - Do.: 7:45 - 17:00 Uhr und Fr.: 7:45 - 16:00 Uhr

Hinweis: Die Öffnungszeiten können in der Vorlesungsfreizeit von den hier genannten Zeiten abweichen!

W-LAN

Da unter Beton der mobile Datenempfang schon mal knapp wird, kann man an vielen Stellen der Uni den europaweiten W-LAN Zugang „eduroam“ nutzen. Dazu benötigt Ihr einmalig ein Zertifikat. Nähere Infos zum Herunterladen des Zertifikats und dem Einloggen können der Uni-Website entnommen werden.

MB-Info

Im Moodle-Kurs MB-Info findet Ihr aktuelle Informationen und relevante Neuigkeiten rund um Euer Studium. Außerdem findet Ihr dort wichtige Formulare, Kontakte und Termine, die für Euch nützlich sein können. Daher unser Tipp: Meldet Euch unbedingt in dem Kurs an, da Ihr dort die meisten Antworten zu Euren Fragen finden werdet.

5. Wissenswertes zur RUB

DIE UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Wenn Ihr zum Studieren ein ruhiges Plätzchen sucht, ein paar Bücher ausleihen oder einfach einen genussvollen Kaffee trinken möchtet, dann seid Ihr hier goldrichtig!

(Ort: RUB Lageplan, über Audimax als UB (Universitätsbibliothek) gekennzeichnet)

MOBILITÄT - METROPOLRAD RUHR

Wie Ihr als aufmerksame Beobachterinnen und Beobachter bereits festgestellt habt, gibt es viele Fahrradstationen an der RUB und in der Umgebung. Da Ihr Studierende der RUB seid, stellt Euch MetropolRadRuhr die Fahrräder jede erste Stunde umsonst zur Verfügung. Informationen findet Ihr auf der Homepage. Achtet darauf, Euren Studierendenstatus der RUB anzugeben!

THEATER-FLATRATE

Die ASTA kümmert sich gut um uns, denn hier ist ein weiteres geniales Angebot für Euch:

Für uns wurde eine „Theater-Flatrate“ eingerichtet, mit der wir - so oft wir wollen - ins Schauspielhaus Bochum gehen können. Wie diese Flatrate funktioniert sowie alle weiteren Informationen, findet Ihr auf der Homepage des Schauspielhauses Bochum.

HOCHSCHULSPORT

Wenn Ihr Euch lieber sportlich austoben wollt, anstatt feiern zu gehen, dann steht Euch der Hochschulsport zur Verfügung. Hier findet Ihr eine riesige Auswahl an Sportarten. Neben zahlreichen Kampf-, Ball-, Wasser- und sonstigen Sportarten, Fitness- und etlichen anderen Kursen gibt es auch noch das Unifit. Ein Fitnessstudio in unmittelbarer Nähe zum Hbf Bochum mit Studierendenpreisen. Weitere Infos unter: www.rub.de/hochschulsport.

BOTANISCHER UND CHINESISCHER GARTEN

Zum Schluss noch eine Empfehlung von uns: Schaut und erblicket erstaunend einen Platz der Entspannung und eine Oase der Zufriedenheit. Hier könnt Ihr den Pflanzen beim Wachsen zusehen oder Euch bei gutem Wetter vom Uni-Stress befreien. Auf jeden Fall einen Besuch wert!

(Ort: RUB Lageplan, unterhalb der Mensa leicht rechts)

5. Wissenswertes zur RUB

Das Studierenden Service Center (SSC)

Im SSC befinden sich alle Beratungseinrichtungen für Studierende. Unter anderem findet Ihr dort die Zulassungsstelle, die Zentrale Studienberatung, das International Office, das Studierendensekretariat, den Hochschulsport und eine Cafeteria. An der Reception erfahrt Ihr dann, wo Ihr hin müsst.

Akademisches Förderungswerk (AkaFö)

Das AkaFö ist Träger der ganzen Studierendenwohnheime rund um den Campus, kümmert sich um BAföG, die Kinderbetreuung und Kulturveranstaltungen auf dem Campus. Zusätzlich wird alles rund um das Thema Gastronomie vom AkaFö organisiert.

BAföG

Bei der Beratungsstelle für BAföG könnt Ihr nicht nur Eure Anträge abgeben, sondern Euch auch beraten und etwaige Fragen beantworten lassen. Generell gibt es eine Grundberatung, die allgemeine Fragen zu den Anträgen beantwortet. Nach Eurem ersten Antrag werdet Ihr einer Sachbearbeiterin oder einem Sachbearbeiter zugeordnet. Auf der Seite der zentralen Studienberatung findet Ihr die Antragsformulare und die Öffnungszeiten.

KulturCafé

Vormittags lädt das Kulturcafé zu günstigem Kaffee und Kuchen ein, jedoch finden dort auch kleine Konzerte, Kleinkunst, Vorträge und vor allem Partys statt.

Campus-Center

Das Campus-Center bietet Euch die Möglichkeit, Euer Equipment für Euer Studium direkt auf dem Campus zu kaufen. Ihr findet dort aber nicht nur Schreibwaren, sondern auch einen Buchladen, einen CD- & Plattenladen, einen Handy-Shop, ein Café und einen Kiosk. Das Campus-Center liegt gegenüber dem Eingang zum GA bzw. gegenüber dem Eingang zum Hörsaal HGA.

6.1 Zukünftige Veranstaltungen

TELL-ME

Deine Muttersprache ist nicht Deutsch? Deine Deutschkenntnisse im Bereich Technik sind lückenhaft? Du fürchtest deshalb, Probleme im Modul Konstruktionstechnik A zu bekommen? Dann komme zu uns in das TELL-ME Tutorium.

Dort helfen wir Dir, technische Begriffe zu verstehen und korrekt zu verwenden.

Weitere Informationen zu unseren Treffen mit Ort und Zeit findet Ihr hier:

Moodlekurs: TELL-ME zu Konstruktionstechnik A (PO2021 - ws 2022/23)

Website: TELL-ME.rub.de

Email: TELL-ME@rub.de

Projektleitung TELL-ME: Dr.-Ing. A. Putzmann

SOMMERFEST DER FAKULTÄT MASCHINENBAU

Einmal jährlich findet das Sommerfest der Fakultät Maschinenbau statt. Frisch gezapftes Bier und leckeres Grillgut laden ein, sich mit Dozierenden, Kommilitoninnen und Kommilitonen und wissenschaftlichen Mitarbeitenden fernab vom Uni-Stress zu unterhalten. Das genaue Datum wird noch bekannt gegeben (offizielle Seite des Fachschaftsrates auf Facebook).

Ort: ID Lichthof



6.1 Zukünftige Veranstaltungen

Buddy-Programm

Das Buddy-Programm unterstützt internationale Studierende dabei, sich am Campus zurecht zu finden. Es werden immer „Buddys“ gesucht und es ist eine tolle Möglichkeit, Englisch bzw. Spanisch zu sprechen und neue Kontakte zu knüpfen. Wenn Ihr selber ein Auslandssemester an einer unserer Partner-Unis plant, lernt Ihr vielleicht schon jemanden kennen, der Euch dann Vorort zur Seite steht. Natürlich bekommt Ihr auch ein Zertifikat über die Teilnahme am Buddy-Programm.

Wenn Du Interesse hast, melde Dich bei: Lorena.Sireci@rub.de

Auslandsaufenthalte

Bei über 20 Kooperationen in mehr als 15 Ländern gibt es viele verschiedene Möglichkeiten, einen Auslandsaufenthalt zu absolvieren. Sei es ein Praktikum oder beispielsweise ein ERASMUS-Semester. Die Fakultät unterstützt Euch dabei und gibt Euch nützliche Tipps für die Finanzierung und die Planung. Neben dem International Office hat unsere Fakultät auch eine eigene Ansprechpartnerin.

Für Informationen über die Austauschprogramme der Fakultät sowie selbstorganisierte Auslandssemester ist dies Dr.-Ing. Julia Riese. Ihre Sprechstunde findet freitags von 13:00 – 14:00 Uhr in IC 02/71 statt.

CAMPUSFEST

Bei diesem Fest erwacht der Campus nach dem Uni-Betrieb erneut zum Leben. Unterhaltung, Live-Musik, Kulturprogramm, kulinarische Spezialitäten und vieles mehr erwarten Euch auf dem Campusfest der Ruhr-Universität Bochum. Zusätzlich findet wie immer der Uni-Lauf statt, bei dem die Fakultät Maschinenbau auch diese Jahr wieder kräftig mitmischen wird. Natürlich liefert auch der Fachschaftsrat Maschinenbau seinen Beitrag zum Campusfest: Unsere hochwertigen Cocktails, deren geheimnisumwobene Rezeptur auf lang vergangenen „MB-United Partys“ beruhen, suchen noch bis heute ihresgleichen! Genießt ein Stück Campusparty-Geschichte bei einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis!

6.2 Unsere Veranstaltungen

MB-United

Maschinen müssen tanken!

Das sollte allen angehenden und erfahrenen Maschinenbau-Studierenden bewusst sein.

Und damit kommen wir zu einer weiteren Pflichtveranstaltung für Euch:

Damit Ihr nicht trocken lauft, veranstalten wir für Euch jedes Wintersemester die MB-United.

Als Tankstelle wird auch dieses mal ein lokaler Club in der Nähe des Hauptbahnhofs dienen.

Das genaue Datum geben wir natürlich noch rechtzeitig bekannt und Karten könnt Ihr wie immer bei uns im Fachschaftsbüro (IC 03/145) erwerben!

FLUNKYBALL-TURNIER

Maschinenbauerinnen und Maschinenbauer brauchen Herausforderungen, deshalb veranstalten wir, der Fachschaftsrat, auch dieses Jahr wieder unser traditionelles Flunkyball-Turnier. Das Turnier wird in der Nähe des Campus stattfinden, es wird epische Preise geben sowie Freibier, Würstchen, Spaß und Spannung inklusive.

Beeilt Euch mit der Anmeldung, die Plätze sind schnell vergeben.

Nähere Infos zu Location, Uhrzeit, Anmeldung usw. bekommt Ihr über unsere Social Media Kanäle und am Fachschaftsbüro (IC 03/145).

SPIELEABEND

Wer hin und wieder mal Lust auf einen gemütlichen Spieleabend mit diversen Gesellschafts- und Brettspielen hat, kommt auch nicht zu kurz. Wir veranstalten im großen Fachschaftsraum eine gemütliche Runde für alle Interessierten. Einige Spiele sind schon vorhanden, aber es dürfen natürlich auch gerne welche mitgebracht werden.

Außerdem veranstalten wir einen Pokerabend, bei dem wir mehrere Tische aufbauen, an denen gespielt werden kann. Dazu gibt es kostenlose Getränke und tolle Preise zu gewinnen.

Mehr Infos zu allen Veranstaltungen veröffentlichen wir auf unseren Social Media Kanälen und an unserem Fachschaftsbüro (IC 03/145).



7. ERSTI-FAHRT NACH SCHLEIDEN

DIE ERSTI-FAHRT - DAS HIGHLIGHT DES TUTORIUMS!

Für viel Spaß und Unterhaltung sorgt die jährlich stattfindende Ersti-Fahrt, die über ein ganzes Wochenende (Fr. - So.) geht! Diese wird für Euch vom Arbeitskreis Tutorium organisiert. Wir fahren mit Euch nach Schleiden, wo wir eine komplette Jugendherberge für uns haben! Unvergessliche Momente und viel Spaß sind garantiert! Wie immer gibt es ein abgefahrenes Programm, das wir extra für Euch auf die Beine stellen.

AN- UND ABREISE

Anreise Freitag, 04.11.22: 09:00 Uhr Treffen am Buddenbergplatz (hinterer Ausgang am Bochumer Hbf) - Zug-Fahrt nach Schleiden

Abreise Sonntag, 06.11.22: 11:00 Uhr Aufbruch von der Jugendherberge zurück nach Bochum

PROGRAMM-ABLAUFPLAN

Neben viel Freizeit während des gemeinsamen Aufenthalts haben wir einiges mit Euch vor. Unter anderem wird es eine Tutorenjagd geben, also meldet Euch unbedingt an!

GEPÄCK

Ich packe meinen Koffer und nehme mit... (maximal 10 kg)

- ... festes Schuhwerk (ggf. „Schlechtwetter-Kleidung“ - nur für alle Fälle)

- ... Handtücher

- ... Partyausrüstung

- ... was immer Du sonst noch brauchst (Trinken, Geld, Aspirin, Rubbeltattoos...)

- ... Studierendenausweis, Lichtbildausweis und NRW-Ticket für die Zugfahrt (wichtig!)

ANMELDETERMINE ZUR ERSTI-FAHRT

Anmeldung in der Ersti-Woche! (First Come First Served)

Alle weiteren Informationen gibt es in Euren Tutorienstunden. Eine Reservierung per E-Mail o.Ä. ist ausgeschlossen.

Bitte den Studierenden-Ausweis und 25 €* mitbringen.

*Die 25 € beinhalten die Verpflegung der Jugendherberge, und einiges mehr, das wir Euch anbieten.



Quelle: <https://www.landhaus-hohenfried.de/>

8. ABLAUF DER ERSTI-WOCH UND STUNDENPLAN

Terminübersicht Einführungswoche					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:30					
9:00					
9:30					
10:00	Begüßung der Erstsemester HIB	LPS	Frühstück für alle + zweite Tutorenstunde	Mechanik A Beginn (13.10)	Stadt-Ralley
10:30					
11:00		Werkstoffhallen- führung		Unverbindliches Mensa-Date 2.0	
11:30					
12:00			Anmeldung Erstfahrt		
12:30	Tutorenstunden				Grillen
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00		Offizielle Begrüßung des Dekans im HIC			
15:30					
16:00					
16:30		Kiosk-tour		Kneipenrunde	
17:00					
17:30					
18:00					
18:30	Bermuda3Eck				
19:00					
19:30					
20:00					

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:30					
9:00			150100 Höhere Mathematik A HZO 10 Beginn: 19.10.2022		Übungen Mechanik A / KT A
9:30					
10:00		Übungen Mathe A und Mechanik A		121001 Mechanik A HZO 10 Beginn: 13.10.2022	Übungen Mathe A / KT A
10:30	121001 Mechanik A HZO 10 Beginn: 17.10.2022				
11:00					
11:30			Übungen Mathe A und Mechanik A		
12:00	131015 Einführungsveranstaltung HZO 30, Beginn: 17.10.2022	131020 Konstruktionstechnik A HZO 10 Beginn: 18.10.2022		187261 Naturwissenschaftliche Grundlagen - Chemie HNC 10 und online asynchron Beginn: 03.11.22	131072 Werkstoff- praktikum
12:30					
13:00	Übungen NwG				Übungen KT A
13:30					
14:00	150100 Höhere Mathematik A HZO 10 Beginn: 17.10.2022	131070 Werkstoffe - Grundlagen HZO 10 Beginn: 18.10.2022	160048 Naturwissenschaftliche Grundlagen - Physik HZO 20 Beginn: 19.10.2022	Übungen Naturwissenschaftliche Grundlagen	
14:30					
15:00					
15:30					
16:00				131010 Ringvorlesung Maschinenbau in der Praxis HZO 20 Beginn: 27.10.2022	187261 Naturwissenschaftliche Grundlagen - Chemie HZO 50 Beginn: 04.11.2022
16:30			Übungen Mechanik A		
17:00					
17:30					

Alternative Übungsgruppen, Einteilung in der ersten Vorlesung

Vorlesung

9. Wohin in Bochum

Tief im Westen... muss man auch mal den Campus verlassen und die Stadt kennenlernen! Ihr fragt Euch, was Ihr machen könnt, wenn Ihr den Campus verlassen habt und den Kopf vom vielen Lernen frei bekommen wollt? Hier sind einige von uns ausgewählte Tipps für Euch.

Bermuda3Eck

Das „Bermuda3Eck“ ist Bochums Kneipen- und Ausgehviertel. Hier findet Ihr alles von Fassbier und Cocktails bis zur von Herbert Grönemeyer besungenen Currywurst. Auch die Bochumer Clubs und Diskotheken sind fast alle im oder am Bermuda3Eck zu finden. Von alteingesessenen Eckkneipen bis hin zu modernen Sportsbars – Hier finden alle etwas, um den Abend gut zu verbringen oder diesen zu starten

Kino

In Bochum finden sich an vielen Ecken kleine Kinos, bei denen sich ein Besuch lohnt. Dort seht Ihr große Filme in gemütlicher Atmosphäre. Das ist ein guter Anlaufpunkt für alle, die Filme abseits der großen Leinwände sehen wollen. Unser Tipp: Das Fiege-Open-Air-Kino im Sommer!

VfL Bochum 1848

Das Ruhrgebiet und der Fußball gehören seit jeher zusammen. Ob Fan oder nicht, ein Besuch im Ruhrstadion sollte für alle Studierenden der RUB dazugehören. Lasst Euch von der Stimmung mitreißen und feuert unseren VfL an.

Starlight Express

Das Musical Starlight Express von Andrew Lloyd Webber ist seit über 30 Jahren in Bochum beheimatet. Erzählt wird der Traum eines kleinen Kindes vom Rennen der Eisenbahnen. Das Musical wird komplett auf Rollschuhen aufgeführt und besticht durch spektakuläre Choreographien und Stunts.

9. Wohin in Bochum

Planetarium

Ihr wollt trotz bewölktem Himmel die Sterne beobachten? Ein Besuch im Planetarium macht es möglich! Im Planetarium könnt Ihr Euch bei verschiedenen Shows in die Weiten des Alls entführen lassen. Perfekt, um vom Uni-Alltag abzuschalten!

Ruhr-Park

Shopping-Begeisterte kommen im Ruhr-Park auf ihre Kosten. In dem Einkaufszentrum befinden sich über 160 verschiedene Geschäfte, Restaurants und Kinos. Alle, die mehr Geschäfte als in der Innenstadt haben wollen, um ihren Kleiderschrank neu zu füllen, sind dort gut aufgehoben.

Bochum Total

Ihr seid im Sommersemester? Perfekt! Dann solltet Ihr Euch Bochum Total nicht entgehen lassen! Als eines der größten Umsonst-und-Draußen-Festivals in Europa ist Bochum Total seit 1986 in Bochum fest verwurzelt. Hier könnt Ihr nicht nur bekannte Bands sehen, sondern auch neue Musikerinnen und Musiker für Euch entdecken. Nähere Infos zu Ort und Zeitpunkt findet Ihr unter: <https://bochumtotal.de/>.

Fiege Brauerei

Was wäre eine Stadt mit großer Kneipenkultur ohne eigenes Bier? Das Fiege Bier wird Euch in den Kneipen der Stadt immer wieder begegnen. Besonders empfehlenswert sind die Brauereiführungen. Ihr lernt etwas über die Entstehung über Euer (vielleicht zukünftiges) Lieblingsbier und habt die Möglichkeit, bei einer Currywurst die verschiedenen Biersorten auszuprobieren. Hinweis: Montags ist hier Studierenden-Tag.

Bergbau-Museum

Die Kohle gehört zum Ruhrgebiet wie die Zahnräder zum Maschinenbau. Im deutschen Bergbaumuseum könnt Ihr die Geschichte des Bergbaus erleben, einen nachgebauten Stollen besichtigen und vom Förderturm einen tollen Ausblick über die Stadt genießen. Nicht nur für neue Bochumerinnen und Bochumer eine sehenswerte Sache! Für Studierende kostet der Eintritt nur 2 €.

Westpark

Direkt neben der Jahrhunderthalle bietet der Westpark eine tolle Möglichkeit, sich auf die Wiese zu legen oder zu picknicken. Es ist ein beliebtes Ziel für entspannte Nachmittage und lässt die Besucherinnen und Besucher mit seinen alten Industrie-Anlagen die Industriekultur Bochums erleben. In der Jahrhunderthalle selbst werden außerdem zusätzlich wechselnde Veranstaltungen angeboten. Im Winter findet Ihr dort beispielsweise eine Eislaufbahn.



10. Der Fachschaftsrat

Ein bisschen Eigenwerbung muss sein, deswegen an dieser Stelle etwas über den Fachschaftsrat.

An der Uni wird Demokratie großgeschrieben, deshalb gibt es eine Vielzahl von Gremien, in denen die verschiedenen Gruppen von Universitätsangehörigen vertreten sind. Wir sind als Fachschaftsrat die gewählte Interessenvertretung aller Studierenden im Studiengang Maschinenbau.

Wir bestehen aus 25 Mitgliedern, wovon fünf den Vorstand bilden.

Wir treffen uns alle zwei Wochen dienstags um 17:45 Uhr zur Sitzung. **Gäste sind jederzeit herzlich willkommen.** Sei es zum Zuhören, wenn Ihr selbst ein Anliegen habt oder wenn Ihr Euch einfach für Fachschaftsarbeit interessiert.

Dort besprechen wir aktuelle Themen von Lehrstühlen, Veranstaltungen, Projekten und Gremien. In solchen Sitzungen lernt man Dozierende und Professorinnen und Professoren kennen und behandelt mit ihnen verschiedene Fragestellungen.

Wir vertreten die Studierendenschaft in vielen Gremien.

Im Folgenden werden Euch kurz die Inhalte und Funktionen von ein paar wichtigen Gremien und Kommissionen erklärt.

Fakultätskommission:	Informationssammlung und Vorbereitung für den Fakultätsrat
Fakultätsrat:	Höchstes Gremium; beschäftigt sich u.a. mit Prüfungsordnungen und der Berufung von Professorinnen und Professoren
Prüfungsausschuss:	Gremium innerhalb der Fakultät für die Einhaltung der Studien- und Prüfungsordnung; kümmert sich um Entscheidungen außerhalb der normalen Prüfungsordnung
Fachschafts- vertreterInnenkonferenz:	Beratendes Gremium für das Studierendenparlament und den AStA; informierendes, koordinierendes, organisierendes und unterstützendes Organ der Fachschaftsräte der RUB
Promotions- und Habilitationsausschuss:	Arbeitet und kümmert sich um alle Formalia einer Promotion

Qualitätsverbesserungsmittelkommission, PR-Kommission, Gleichstellungsbeauftragte, Internationalisierung und die Evaluierungskommission gehören ebenfalls dazu.

Neben dieser Arbeit veranstalten wir aber auch verschiedene Partys, das Erstsemester-Tutorium, Spieleabende, Flunkyball-Turniere, Infotage für Schülerinnen und Schüler und vieles mehr.

Wenn Ihr Interesse an der Fachschaftsarbeit habt und in Eurem Studiengang mitbestimmen möchtet, dann kommt einfach mal zu unseren Sitzungen und schaut es Euch an. Bei Fragen könnt Ihr jederzeit auf uns zukommen.

Wir freuen uns auf Euch

Euer Fachschaftsrat Maschinenbau



Fachschaftsrat Maschinenbau - Ruhr-Universität Bochum



fsr.mb.rub



fsmb.rub.de

PS: Über ein Like auf unseren Social Media Plattformen würden wir uns sehr freuen und Ihr bekommt alle Infos direkt präsentiert!



Liebe Erstis,

wir, das Organisationsteam des diesjährigen Erstsemester-Tutoriums, begrüßen Euch hiermit im Namen des Tutorentams und des Fachschaftsrates Maschinenbau herzlich an der Ruhr-Universität Bochum.

Wir waren, wie Ihr jetzt auch, vor einigen Jahren selber Erstis und wissen daher, wie eindrucksvoll und erstaunlich die ersten Wochen an der Uni sein können. An dieser Stelle haben wir einen ganz wichtigen Tipp für Euch: Ruhig bleiben und durchatmen!

Ihr müsst zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht wissen, wie Differentialgleichungen gelöst werden oder welche besonderen Eigenschaften ein Werkstoff hat – Diesen Teil des Studiums müsst Ihr irgendwann selbst meistern, aber beim organisatorischen Teil haben wir den einen oder anderen Tipp für Euch, der Euch den Einstieg ins Studium mit Sicherheit erleichtern wird.

Jetzt lassen wir die Uni aber mal Uni sein. Die erste Zeit an der Uni soll in erster Linie dazu dienen, dass Ihr ankommt, Euch ein bisschen besser zurecht findet und vor allem Spaß habt! Am Wichtigsten ist es, dass Ihr Euch an der Uni wohlfühlt und dabei wollen wir Euch helfen. Deshalb haben wir eine großartige Ersti-Woche geplant, in der viele verschiedene Veranstaltungen stattfinden werden. Nutzt am besten gleich die Gelegenheit, Eure Umgebung besser kennenzulernen und neue Freundschaften zu schließen – Dafür eignet sich die Ersti-Fahrt übrigens hervorragend.

Auf den kommenden Seiten stellt sich das Tutorenteam ein bisschen näher vor. Falls Ihr Fragen habt, dann scheut Euch bitte nicht, jemanden von uns anzusprechen – Dafür sind wir da und das machen wir gerne! :)

Ansonsten wünschen wir Euch einen tollen Studienstart und alles Gute!

Euer Organisationsteam

Erik, Karo, Youssra & Leo

11. EUER TUTORENTEAM

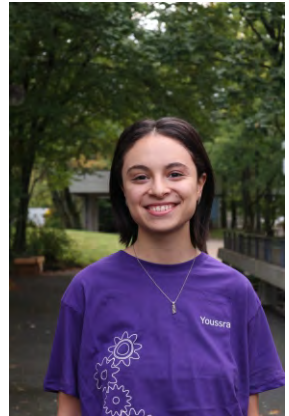


Viel Spaß bei der Einführungswoche und nehmt daraus so viel wie möglich für Euch mit!
Wir alle freuen uns, Euch demnächst persönlich kennenzulernen!

Youssra Abouhanine, 21

Semester: 3
Vertiefung: -
Email: Youssra.Abouhanine@rub.de
Lieblingsdozent*in: Balzani, Kuhlenkötter
Lieblingsfach: Fertigungsverfahren
Lebensmotto: Wer kämpft, kann verlieren. Wer nicht kämpft, hat schon verloren.

Wenn ich eine
Maschine wäre, wäre ich: Polaroid
Mein Tipp an die Erstis: Fragen stellen!



Nadja Aufderstroth, 23

Semester: 2. Mastersemester
Vertiefung: KT & AT
Email: nadja.aufderstroth@rub.de
Lieblingsdozent*in: Dr.-Ing. Dietmar Vill
Lieblingsfach: Konstruktionstechnik
Lebensmotto: Manche führen, manche folgen.
Wenn ich eine
Maschine wäre, wäre ich: Jägermeister 1-Bottle Tap Machine
Mein Tipp an die Erstis: Durchhalten, es lohnt sich.



Charlotte Aust, 26

Semester: letztes Bachelorsemester
Vertiefung: Werkstoffe und Microengineering
Email: charlotte.aust@rub.de
Lieblingsdozent*in: Jan Frenzel
Lieblingsfach: Werkstoffrecycling
Lebensmotto: Die Tomate ist eine Frucht wie die Kartoffel, wie die Nudel, wie der Reis.
Wenn ich eine
Maschine wäre, wäre ich: Feintrennmaschine
Mein Tipp an die Erstis: Alles mitnehmen!



Juana Boventer, 22

Semester: 7
Vertiefung: EVT
Email: juana.boventer@rub.de
Lieblingsdozent*in: Ferdi Schüth
Lieblingsfach: Thermodynamik
Lebensmotto: Wer mehr trinkt, als er mitbringt,
muss halt mehr mitbringen

Wenn ich eine
Maschine wäre, wäre ich: Eismaschine
Mein Tipp an die Erstis: Geht in die Klausureinsicht



Silas Boventer, 19

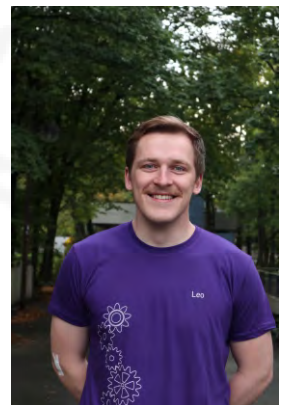
Semester: 3
Vertiefung: -
Email: silas.boventer@rub.de
Lieblingsdozent*in: Ferdi Schüth
Lieblingsfach: Fertigungsverfahren
Lebensmotto: Der Zug des Lebens hat keine
Bremsen

Mein Tipp an die Erstis: offen sein und auf Andere
zugehen!



Leonhard David, 21

Semester: 7
Vertiefung: KT & AT
Email: leonhard.david@rub.de
Lieblingsdozent*in: Roland Span
Lieblingsfach: Automatisierungstechnik
Lebensmotto: Juuuuange
Wenn ich eine
Maschine wäre, wäre ich: Hammer
Mein Tipp an die Erstis: Übungen > Vorlesungen



Jonathan Edling, 26

Semester: 5
Vertiefung: KT & AT
Email: jonathan.edling@rub.de
Lieblingsdozent*in: Laplanche
Lieblingsfach: Mathematik 1 + 2
Lebensmotto: Pass auf, wen du liebst
Wenn ich eine
Maschine wäre, wäre ich: Zapfanlage
Mein Tipp an die Erstis: Geht zu den Übungen!



Philipp Garus, 28

Semester: 5
Vertiefung: Werkstoffe und Microengineering
Email: philipp.garus@rub.de
Lieblingsdozent*in: Laplanche
Lieblingsfach: Werkstoffe 1 & 2
Lebensmotto: Promoviert ihr hier, oder backt ihr hier Brot?
Wenn ich eine
Maschine wäre, wäre ich: MotoGP-Prototyp
Mein Tipp an die Erstis: Zieht es durch aber vergesst nicht auch mal Spaß zu haben!

Thomas Haun, 23

Semester: 11
Vertiefung: EVT
Email: thomas.haun@rub.de
Lieblingsdozent*in: Heinsius
Lieblingsfach: Freistunden
Lebensmotto: Brauch ich nicht
Wenn ich eine
Maschine wäre, wäre ich: Thomas, die Lokomotive
Mein Tipp an die Erstis: Pendelt nicht, zieht nach Bochum!



Amirreza Madadi, 24

Semester: 7
Vertiefung: EVT
Email: Amirreza.madadi-e9y@rub.de
Lieblingsdozent*in: Andreas Kilzer
Lieblingsfach: Chemie
Lebensmotto: it's not your girl, it's just your turn

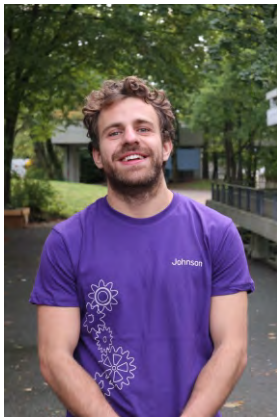
Wenn ich eine Maschine wäre, wäre ich: McFlurry Eismaschine
Mein Tipp an die Erstis: wer mehr trinkt als er mitgebracht hat, muss halt mehr mitbringen (Leo)



Johannes A. Maharam, 28

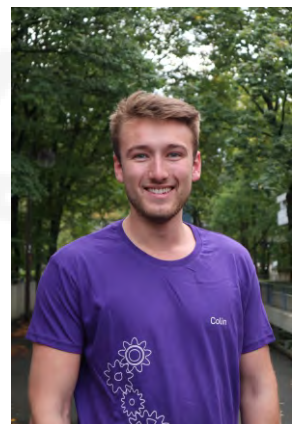
Semester: 10
Vertiefung: EVT
Email: johannes.maharam@rub.de
Lieblingsdozent*in: Romuald Skoda
Lieblingsfach: Strömungsmechanik
Lebensmotto: Kleide dich für das Wetter, das du willst, nicht das, was du hast.

Wenn ich eine Maschine wäre, wäre ich: Kükenschredder
Mein Tipp an die Erstis: Nutzt die Unisport-Angebote



Colin Müller, 23

Semester: 3. Mastersemester
Vertiefung: KT & AT
Email: colin.mueller@rub.de
Lieblingsdozent*in: Roland Span
Lieblingsfach: Vernetzte Produktionssysteme
Lebensmotto: Man muss Prioritäten setzen
Wenn ich eine Maschine wäre, wäre ich: La Machina defecto 3000 Inator
Mein Tipp an die Erstis: Geh mal lernen. Aber skippe nicht die Ersti-Fahrt!



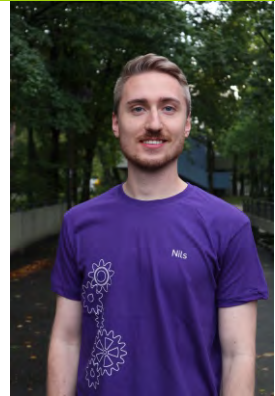
Nils Niedernostheide, 24

Semester: 3. Mastersemester
Vertiefung: KT & AT
Email: nils.niedernostheide@rub.de
Liebingsdozent*in: Der etwas ältere Mann, der die Vorlesung gehalten hat
Lebensmotto: SOME PEOPLE NEED A HIGH-FIVE. In the face! With a chair!

Wenn ich eine

Maschine wäre, wäre ich: Rollo

Mein Tipp an die Erstis: An der Erstifahrt teilnehmen und den einen Freitag mal nicht zur Uni



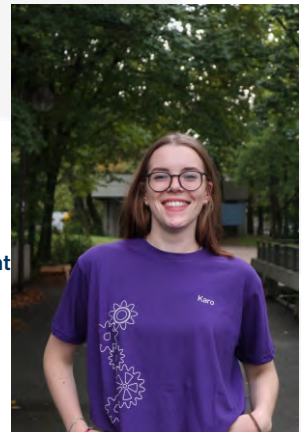
Cilly Plaßman, 20

Semester: 5
Vertiefung: -
Email: Cilly.plassmann@rub.de
Liebingsdozent*in: -
Liebingsfach: Mechanik/ Messtechnik
Lebensmotto: Lebe nie ohne zu lachen oder so
Wenn ich eine
Maschine wäre, wäre ich: 5-Achs CNC
Mein Tipp an die Erstis: Sucht euch eine Lerngruppe



Karoline Richter, 24

Semester: 7
Vertiefung: EVT
Email: karoline.richter@rub.de
Liebingsdozent*in: Roland Span
Liebingsfach: Fluidenergiemaschinen
Lebensmotto: Deine Mutter hat dich nicht zum Urlaub machen auf die Welt gebracht
Wenn ich eine
Maschine wäre, wäre ich: Erik
Mein Tipp an die Erstis: Egal, was man euch sagt, es gibt dumme Fragen



Laura Schulte, 25

Semester: 3. Mastersemester
Vertiefung: KT & AT
Email: laura.schulte-d5h@rub.de
Lieblingsdozen*int: Roland Span
Lieblingsfach: Automatisierungstechnik
Lebensmotto: Sieht aus, als müssten wir das mit einem Dance-Battle klären

Wenn ich eine Maschine wäre: Ein Regionalzug der deutschen Bahn

Mein Tipp an die Erstis: Um auf Lücke zu lernen reicht euer Karma bestimmt nicht!



Aleksej Telegin, 25

Semester: 6. Mastersemester
Vertiefung: KT & AT
Email: aleksej.telegin@rub.de
Lieblingsdozent*in: Dr.-Ing. Prinz
Lieblingsfach: Automatisierungstechnik
Lebensmotto: Da kann sich der Zukunfts-Aleksej drum kümmern, der Trottel

Wenn ich eine Maschine wäre, wäre ich: Drohne

Mein Tipp an die Erstis: Schaut euch das Hochschulsport-Programm an!

Daniel Terhorst, 23

Semester: 11
Vertiefung: EVT
Email: daniel.terhorst@rub.de
Lieblingsdozent*in: Kilzer
Lieblingsfach: Apparatedesign
Lebensmotto: Der leichte Weg ist auch der richtige

Wenn ich eine Maschine wäre, wäre ich: Nicer Dicer Fusion Smart

Mein Tipp an die Erstis: Sucht euch Freunde und trifft euch nicht nur zum Lernen



Jonas Thielmann, 26

Semester: 2. Mastersemester
Vertiefung: KT & AT
Email: jonas.thielmann@rub.de
Liebblingsdozent*in: Leonow
Liebblingsfach: Steuerungstechnik
Lebensmotto: CARPE DIEM
Wenn ich eine Maschine wäre, wäre ich: Flugzeug
Mein Tipp an die Erstis: Unisport, Unipartys, Leute kennenlernen



Felix Thomas, 25

Semester: 2. Mastersemester
Vertiefung: KT & AT
Email: felix.thomas@rub.de
Liebblingsdozent*in: Scholten
Liebblingsfach: Numerische Mathematik
Lebensmotto: Naja egal, man lebt nur einmal!
Wenn ich eine Maschine wäre, wäre ich: Hubschrauber
Mein Tipp an die Erstis: Schiebt ruhig auch mal ne Klausur und gönnt euch den Sondertermin (oder auch nicht)



Sam Vahldiek, 23

Semester: 9
Vertiefung: EVT
Email: sam.vahldiek@rub.de
Liebblingsdozent*in: nicht Di Mare
Liebblingsfach: nicht FLEM
Lebensmotto: Trust me I'm an an engineer
Wenn ich eine Maschine wäre, wäre ich: Rube-Goldberg-Maschine
Mein Tipp an die Erstis: Meldet euch für Hochschulsport an!



Erik Weil, 24

Semester: 7
Vertiefung: EVT
Email: erik.weil@rub.de
Lieblingsdozent*in: Roland Span
Lieblingsfach: Thermodynamik
Lebensmotto: Auf ein Wiedersehen unter dem Tisch
Wenn ich eine Maschine wäre, wäre ich: Eierschalensollbruchstellenverursacher
Mein Tipp an die Erstis:



Eren Yavuz, 26

Semester: zu viele
Vertiefung: KT & AT
Email: eren.yavuz@rub.de
Lieblingsdozent*in: Cemal Esen
Lieblingsfach: BWL und GKT2 im Drittversuch
Lebensmotto: Was Bruder?
Wenn ich eine Maschine wäre, wäre ich: Ich
Mein Tipp an die Erstis: Maschbau-Psycho Party

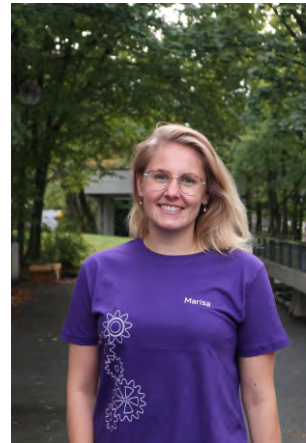
Alp Yazici, 21

Semester: 7
Vertiefung: EVT
Email: alp.yazici@rub.de
Lieblingsdozent*in: Der einzig Wahre
Lieblingsfach: Energieumwandlungssysteme
Lebensmotto: Das Leben ist, wie man es sieht
Wenn ich eine Maschine wäre, wäre ich: Ronnie Coleman
Mein Tipp an die Erstis: Get swifty



Marisa Ritter, 25

Semester:	4. Mastersemester
Vertiefung:	Werkstoffe
Email:	marisa.ritter@rub.de
Liebingsdozent:	Markus Richter
Liebingsfach:	Biomechanik
Lebensmotto:	Viel Konfetti hilft viel
Wenn ich eine Maschine wäre:	Extrakorporale Membranoxygenierungspumpe
Mein Tipp an die Erstis:	Es wird besser!



BONUS-TUTOR



Artur Geht, 26

Semester:	11
Vertiefung:	Angewandte Mechanik
Email:	artur.geht@rub.de
Liebingsdozent:	Balzani
Liebingsfach:	Mechanik C
Lebensmotto:	Es gibt nicht zu viel Kaffee, nur zu schwache Menschen
Wenn ich eine Maschine wäre, wäre ich:	Ein kaputter Snackautomat
Mein Tipp an die Erstis:	<u>Geht</u> zu den ganzen Partys



RUBMASCHINENBAU

12. Impressum

ERSTI-INFO-HEFT MASCHINENBAU (WS 2022/2023)

Redaktionsschluss: 30.09.22

Herausgeber: Fachschaftsrat Maschinenbau

Redaktion & Layout: Karoline Richter

Korrektur: Nadja Aufderstroth

Fotos: Fabia Flesch

Titelbild: <http://www.ruhr-uni-bochum.de/bilder/>



SNRIAS GASPIC

