

Ersti- Blatt

OE-Woche

Alle Termine und Events!

Vorlesungen

Vorlesungen des ersten
Semesters auf einen Blick!

Checkliste

Alles, was Du für einen guten
Start brauchst!

Und vieles mehr ..

TUHH

MB



1	2	3	4	5	6
Seite	Menge	Einheit	Benennung	Sachnummer/Norm Kurzbezeichnung	Bemerkung
2	1	Seiten	Moin.		
3	1	Seiten	Der Fachschafftsrat		
4	1	Seiten	Was ist ein Fachschafftsrat überhaupt?		
5	1	Seiten	Unsere Aufgaben		
6	1	Seiten	Die Ersatzteilliste		
7	1	Seiten	Sonderschrauben für den Maschinenbau		
8	2	Seiten	Wie man erfolgreich vortäuscht, kein Ersti zu sein		
10	2	Seiten	Grußworte eurer Professoren		
12	2	Seiten	Neuland: Wichtige Adressen im Internet		
14	1	Seiten	Objektiver Döner-Ratgeber		
15	1	Seiten	Kleiner Harburg-Guide		
16	1	Seiten	Der Campus Shop		
17	1	Seiten	Was ist eigentlich...		
18	2	Seiten	Ablauf der Vorkurse und OE-Woche		
20	2	Seiten	OE-Fahrt		
22	2	Seiten	StartING@TUHH		
24	1	Seiten	Was macht eigentlich die Zentrale Studienberatung?		
25	1	Seiten	Firmenbesichtigungen		
26	1	Seiten	FAQ		
27	1	Seiten	Was lernt man im Ingenieursstudium?		
28	1	Seiten	Teamprojekt MB		
29	1	Seiten	Internationals Party		
30	2	Seiten	Neues aus der Verwaltung		
32	2	Seiten	Lehrveranstaltungen im 1. Semester		
34	1	Seiten	AGs an der TUHH		
35	1	Seiten	Kinoprogramm		
36	1	Seiten	Lageplan		

Impressum					
			Bearb.	10.2022	FSR MB
			Gepr.		
			Norm		
Auflage: 150 Herausgeber: FSR MB TUHH Redaktion und Inhalt: Moritz Elsaßer, Björn Wohltmann Druck: Campus Shop			<h1>Inhaltsverzeichnis</h1> <h2>Ersti-Blatt 2022</h2>		

Moin.

Da passt man kurz zwölf oder dreizehn Jahre nicht auf und *zack* ist die Schulzeit vorbei.

Ein Studium bringt viele Veränderungen mit sich, du lernst viele neue Leute kennen und musst dich neuen Herausforderungen stellen. Vielleicht bist du sogar neu nach Hamburg gezogen.

Um den Einstieg etwas zu erleichtern, haben wir für euch die **OE-Woche** organisiert. Ihr könnt euch die Uni zeigen lassen, im Rahmen einer Rally durch Hamburg spazieren, ein Unternehmen besichtigen und natürlich eure Kommilitonen kennen lernen. Den Ablauf der OE-Woche findet ihr auf Seite 19.

Nach der OE kommt dann der Studienalltag auf euch zu. Auf den folgenden Seiten findet ihr Infos zu Studien- und Vorlesungsplan sowie zu Campusleben und Freizeitgestaltung.

Zugunsten von Textfluss, Prägnanz und Einfachheit haben wir uns dazu entschieden, nicht konsequent zu gendern. Hierbei handelt es sich ausdrücklich nicht um eine gesellschaftspolitische, sondern um eine pragmatische Entscheidung.

Wir wünschen euch viel Spaß und Erfolg in der OE und im Studium.

Euer Fachschaftsrat Maschinenbau



Instagram



Website



StudIP-Gruppe

Eure 12 gewählten Mitglieder



Moritz Elsaßer
1. Vorsitzender
Wissensmanagement
SDA



Frederick van der Weck
2. Vorsitzender
Organisatorisches



Swantje Debbeler
OE



Philipp Wieland
L&R Seminare



Joana Stein
StuPa



Josina Gerdes
Merchandise



Thore Hertrampf
Firmenkontakte
SBA FIT



Björn Wohlfmann
Getränkewart
StuPa



Carlos André
Finanzen



Charlotte Stein
StuPa



Nils Nörenberg
PA, ASSL
Hochschulpolitik



Henrik Schwägermann
StuPa



Christopher Hanson
SDA



Michel Krukenberg
Verschiedenes



Stephan Fischer
Verschiedenes



Lukas Cherouny
Verschiedenes



Milad Najmi
Verschiedenes



Clara Schumacher
Verschiedenes



Ricarda Zernitz
Öffentliches
Veranstaltungen
OE



Jan Paul Theune
Veranstaltungen



Julian Köbernick
Verschiedenes



Philipp Helwig
Verschiedenes



Moritz Dahm
Wissensmanagement



Lucia Agulló Marti
Social Media



Lina Sapp
Hochschulpolitik

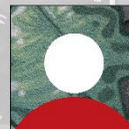


Daniel Grätz
Verschiedenes



Du?

Wir sind immer auf der Suche nach
neuen Mitgliedern.
Sprich uns einfach an!



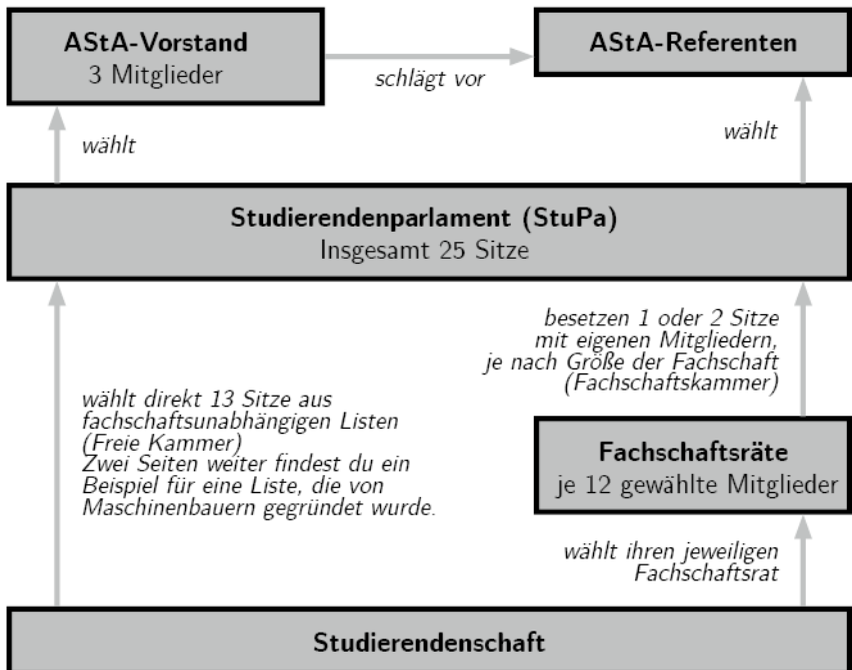
Du?

Was ist ein Fachschaftsrat überhaupt?

Der Fachschaftsrat Maschinenbau ist deine **studentische Vertretung** und euer bester Ansprechpartner für alles, was dein Studium betrifft, aber auch für individuelle Probleme.

Neben uns gibt es natürlich noch weitere Fachschaftsräte, die für andere Studienbereiche zuständig sind. Auf diese Weise wird jeder Studiengang an der TUHH von einem Fachschaftsrat vertreten. Uns zugeordnet sind die Bachelorstudiengänge Maschinenbau und Mechatronik, sowie sieben Masterstudiengänge.

Übergreifend gibt es noch das Studierendenparlament (**StuPa**) und dessen ausführendes Organ, den Allgemeinen Studierendenausschuss (**AStA**).



Unsere Aufgaben

Hochschulpolitik: Wir vertreten deine Interessen vor Profs etc.

Veranstaltungen: Zipfelmützenparty, Grillabende, Lernwochenenden...

Klausurvorbereitung: Wir pflegen eine Sammlung von Altklausuren, Gedächtnisprotokollen und weiteren nützlichen Materialien.

Beratung: Auch wenn wir nicht alles wissen, wissen wir zumindest immer den richtigen Ansprechpartner.

Du findest uns in Gebäude E in Raum 0.101 (Lageplan auf der Rückseite).

Sprechzeiten gibt es an unserer Tür und auf unserer Website.

Hast du Lust, dich zu engagieren? Wir freuen uns über jedes neue Mitglied! Schau einfach bei uns vorbei, sprich uns an oder komm zu unseren Sitzungen.

Mehr über unsere Arbeit erfahrt ihr bei den Vollversammlungen:

Am **26.10.22** findet ab 13:00 Uhr im Audimax 1 die **Vollversammlung der gesamten Studierendenschaft** statt.

Voraussichtlich eine Woche später, am **02.11.22** findet ebenfalls im Audimax 1 die **Vollversammlung unserer Fachschaft** statt.

Zu beiden Veranstaltungen seid ihr herzlich eingeladen und wir empfehlen euch, daran teilzunehmen. Keine Angst, dass ihr eventuelle Vorlesungen verpasst: Der Mittwochnachmittag ist an der TUHH grundsätzlich für hochschulpolitische Sitzungen, Versammlungen etc. vorgesehen – hier finden in der Regel keine Lehrveranstaltungen statt!

Die nächste Wahl findet am 29. und 30.11. statt. Save the date!

Die Ersatzteilliste



Hallo.

Was macht man eigentlich in der **Hochschulpolitik**?

Sehr gute Frage - das wissen wir selbst noch nicht ganz genau. Dafür sitzen wir aber im **StuPa** und **AS**.

Wenn ihr Bock habt der Frage nachzugehen: **schreibt uns!**
Und wenn nicht: **wählt uns!**

Bisher haben wir erreicht:

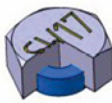
- **Anwesend** zu sein.
- Bei unsinnigen Abstimmungen per **Flaschendrehen** zu entscheiden.

Wir versprechen weiterhin:

- **Anwesend** zu sein
- Bei unsinnigen Abstimmungen per **Flaschendrehen** zu entscheiden.
- Einen Antrag für **Recliner** Sitze im Audimax zu stellen.
- Unsere **Versprechen** einzuhalten.

Email: lukas.thiesen@tuhh.de / leonard.sommer@tuhh.de

Sonderschrauben für den Maschinenbau

 <p>Für versetzte Löcher</p>	 <p>Bei einseitig fehlendem Platz für Schraubenkopf</p>	 <p>Für schräg gebohrte Löcher</p>	 <p>Für Löcher, die auf der falschen Seite angesenkt wurden</p>
 <p>Feldstecherform für doppelt gebohrte Löcher</p>	 <p>Für zu klein gebohrte Durchgangslöcher</p>	 <p>Schraube für zu tief gesenkte Bohrungen</p>	 <p>Sonderschraube zur Verringerung der Montagezeit</p>
 <p>Teleskopschraube wenn Zweifel über die Länge bestehen</p>	 <p>Für wechselnde Winkelfehler</p>	 <p>Für Schlüsselweiten 13, 17 und 19</p>	 <p>Magnetschraubenkopf zum schnellen Vortauschen einer Verschraubung</p>
 <p>Noppenerkennungsschraube (M10) für blinde Mitarbeiter</p>	 <p>Bohrsenkewindschneidschraube</p>	 <p>Glattkopfschraube mit Innensechskant bei Platzmangel an der Einschraubseite</p>	 <p>Mit Perforationsrillen zum Anpassen der Länge</p>
 <p>Langloch-Fixierschraube</p>	 <p>Sonderschraube mit Passfeder als Ausdrehsicherung</p>	 <p>Rohrzangenkopfschraube</p>	 <p>Sonderschraube mit Vorbereitung für pyrotechnisches Notlöseverfahren</p>

Wie man erfolgreich vortäuscht, kein Ersti zu sein

Szenario 1: Du kommst zu spät zur Vorlesung:

Dann ist das erstmal nicht weiter schlimm, immerhin bist du ja jetzt Student*in.

Da fast alle deine Vorlesungen im Audimax gehalten werden, hast du nun die Auswahl zwischen drei Eingangstüren, einer unteren, einer auf der Mitte und einer ganz oben.

Der professionelle Studierende wählt in diesem Fall die obere Tür, da er so beim Eintreten weiter vorne sitzende Studis nicht stört und den Prof nicht triggert. Außerdem lässt er sich auf einem Sitzplatz am Rand nieder und nötigt niemanden, während der Vorlesung aufzustehen.

Szenario 2: Du schreibst eine Mail an einen WiMi oder Prof:

Falsch

Betreff: *Link*

Jo,

Fertigung 1.

Da war so ein Video über Fräsen.

Link?

Richtig

Betreff: *FT1 - Video Fräsen*

Sehr geehrte Frau Prof. XY,

In Ihrer letzten Vorlesung zur Fertigungstechnik haben Sie ein Video über den Fräsprozess gezeigt. Wäre es möglich, uns dieses Video online zur Verfügung zu stellen?

Mit freundlichen Grüßen,

Szenario 3: Dir hat die Vorlesung gefallen:

Eine Vorlesung an der Technischen Universität ist kein Konzert, bei dem am Ende geklatscht wird. Es wird auf die Tische geklopft.

Einzelkämpfer haben es schwer

Freunde erinnern dich an Abgabefristen, Freunde helfen dir beim Lernen und an Freunden siehst du, dass nicht nur du gerade verzweifelst.

Such dir Freunde. Wirklich.

„Wer nicht fragt, der gewinnt nicht“ - Sun Tzu

Es gibt hier genug Leute, die man fast alles fragen kann: Profs, WiMis, International Office, Studienberatung, AStA oder FSR.

Die meisten davon werden dir sogar antworten, wenn du deine Frage vernünftig formuliert hast.

Selbstständigkeit

Ein Professor ist kein Lehrer. Was du im Semester machst, interessiert den nicht, solange du die Prüfung bestehst. Wobei ... die meisten interessiert auch das nicht. Also organisier dich selbst!

Check deine Infoseiten

Ob StudIP, Mails oder TUNE: Sei nicht lost und schau öfters mal rein.

Fristen

Gönn dir Puffer bei Fristen! Du hast dein KP2 ein paar Minuten zu spät abgegeben? Pech gehabt, versuch es nächstes Semester nochmal.

Geh zum StartING!

Und zwar auch, wenn du mal keine Lust auf Kuchen und pädagogisch wertvolle Gruppenspiele hast. Uni ist anders als Schule und muss gelernt werden.

Grußworte eurer Professoren

Liebe Erstsemester!

Herzlich willkommen zu Ihrem Studium an der TU Hamburg! Wir freuen uns auf Sie.

Vor Ihnen liegt ein neuer Lebensabschnitt, eine aufregende Zeit, die nach den harten Lockdown-Zeiten endlich wieder so startet, wie es sein sollte: mit Partys und Einführungsveranstaltungen. Auf solchen Einführungsveranstaltungen wird Ihnen manchmal erzählt, wie schwierig das Studium sei und wie hoch die Durchfallquoten in manchen Prüfungen seien. Erste Vorlesungen kommen Ihnen dann aber vielleicht noch recht harmlos vor. Doch schon bald zieht das Tempo an und auch die Schwierigkeit kann sich innerhalb kurzer Zeit ziemlich erhöhen. Dann gilt es am Ball zu bleiben!

Die von uns vertretenen Fächer Mathematik und Mechanik mögen Ihnen vielleicht sehr theoretisch und abstrakt vorkommen. Bitte beachten Sie, dass Sie hier viele Grundlagen lernen, die Sie im weiteren Verlauf Ihres Studiums benötigen werden, und genau das funktioniert dank der Abstraktion: nur weil unsere Methoden, Formeln und Konzepte so allgemeingültig sind, funktionieren sie in so vielen verschiedenen Bereichen!

Ihr Vorlesungsplan hat pro Woche ungefähr zehn 90-minütige Einträge; das sind zwanzig Schulstunden zu je 45 Minuten. Klingt vielleicht erstmal wenig, ist aber in Wirklichkeit ein Vollzeitjob. Denn für diese 15 Stunden im Hörsaal müssen Sie jede Woche nochmal etwa 25 Stunden zusätzlich sitzen und sich mit den Inhalten beschäftigen: allein zu Hause, gemeinsam im Lernraum, in der Bibliothek oder im Café. Macht insgesamt 40 Stunden. Sie werden Leute treffen, die auch mit weniger Aufwand durchgekommen sind und/oder erst kurz vor der Klausur angefangen

haben zu lernen. Viele Studierende schaffen es so aber eben nicht. Wenn Sie nicht nacharbeiten und Übungsaufgaben rechnen, die Ihnen gegeben werden, verlieren Sie den Anschluss, kommen in den Vorlesungen nicht mehr mit, fallen womöglich durch die Prüfung(en).

Der/die eine oder andere wird merken, dass ein Ingenieurstudium nicht das Richtige ist, und das ist ja auch OK. Aber wenn Sie bei der technischen Lösung der Probleme von morgen, bei der Gestaltung der Flugzeuge, Schiffe, Windräder, Fahrzeuge, Kommunikationsmittel, Gebäude, Software und Computer von morgen dabei sein wollen, dann sollten Sie hier bleiben und Ihre Chance nutzen:

- Kommen Sie zur Vorlesung – körperlich und geistig,
- arbeiten Sie den Stoff anschließend gründlich nach,
- bereiten Sie die Übungsaufgaben vor und
- machen Sie in der Übung mit, bis Sie die Lösung verstanden haben,
- machen Sie die Hausaufgaben (am besten in kleinen Gruppen),
- versuchen Sie Aufgaben selbstständig zu lösen und nicht nur den Lösungsweg anhand der Musterlösung nachzuvollziehen,
- nutzen Sie die Online-Tests;
- sprechen Sie mit Ihren Kommilitonen (auch mal über Mathe und Mechanik).

Und wenn das alles nicht reicht:

- Kommen Sie in unsere Sprechstunden.

Wir wollen, dass Sie viel lernen und die Klausuren erfolgreich bestehen, weshalb es viele Angebote gibt, die natürlich genutzt werden müssen.

Wir wünschen Ihnen einen guten Studienstart und viel Erfolg!

**Benedikt Kriegesmann (Mechanik I),
Matthias Schulte (Analysis I) und
Anusch Taraz (Lineare Algebra I)**

Neuland: Wichtige Adressen im Internet

TUNE.tuhh.de

Im TUNE kannst du dich zu Prüfungen oder Übungen anmelden, deinen Stundenplan erstellen, Bescheinigungen herunterladen und nachsehen, ob du durchgefallen bist.

TUNE ist ähnlich intuitiv wie eine Steuererklärung, aber zum Glück wurde mit TUNE zusammen auch eine ca. 10-seitige Anleitung veröffentlicht. Jeder gute UI-Designer macht das so, glaub mir.

→ tuhh.de/tune/manuals.html

e-learning.tuhh.de/STUDIP

Im Stud.IP kannst du dich zu Veranstaltungen anmelden. Häufig ist dies aber nicht verpflichtend oder bindend, sondern dient eher der Verteilung von Vorlesungsmaterialien. In StudIP-Veranstaltungen werden häufig Skripte, Aufgaben, Vorlesungsaufzeichnungen oder Ankündigungen hochgeladen.

SOGO.tuhh.de

Ein Webmail-Client. Hier könnt ihr eure Mails lesen.

CLOUD.tuhh.de

10 GB kostenloser Cloudspeicher. Wenn ihr bei uns den Zugriff auf die Materialsammlung beantragt, erscheint diese hier als Ordner in eurer persönlichen Cloud.

stau.rz.tuhh.de

Papercut heißt das neue Drucksystem der TUHH. Es ist zwar genauso kompliziert wie das alte, aber dafür kann es jetzt weniger. Fortschritt nennt man das. Eine Anleitung gibt es natürlich auch dazu.

→ www.tuhh.de/rzt/services/drucken-scannen/drucken.html

reddit.com/r/TU_HH

Der Subreddit der TUHH mit Memes und so.

stwhh.de/SPEISEPLAN

Hier findet ihr unter Mensa Harburg den Speiseplan.

INSTAGRAM.com/fsr_mb_tuhh

Insta-Account des FSR MB. Unbedingt abonnieren, damit wir mehr Follower als die BauIngs haben!

MB-tuhh.de

Unsere Website. Hier findet ihr Infos zur OE, unsere Sprechzeiten und aktuelle Ankündigungen. Anmerkung der Redaktion: Die Website findet sich zum aktuellen Zeitpunkt noch im Umbau und wir hoffen wirklich, dass sie rechtzeitig fertig wird. Aber hey, die neue wird bestimmt krass.

Objektiver Döner-Ratgeber

Am Wochenende hat die Mensa zu, doch das ist kein Problem! In Harburg gibt es für jede Lebenslage den passenden Dönermann.

Der Günstige: Dönerqueen (Harburg Rathhaus)

Bei Dönerqueen kostet der große Drehspieß im Brot nur 4 Euro, genau wie der üppig gefüllte Pommdöner. Einen Dürüm gibt es für konkurrenzlose 4,90 Euro. Ein guter Deal für den budgetbedachten Studierenden, der außerdem ausgedehnte Öffnungszeiten zu schätzen weiß. Bonus: Dönerqueen hat Der Gerät.

Der Ehrenmann: Uni-Grillhouse (Eißendorfer Str.)

Der Döner schmeckt solide, der Preis ist durchschnittlich, aber die Leute sind super nett. Bei langem Warten wird dir manchmal ein Snack geschenkt, der Besitzer Fatih redet gerne über Gott und die Welt und du kannst immer nach einem Tee fragen.

Der Gourmet: Hünkar (Schloßmühlendamm)

Der etwas längere Fußweg lohnt sich, denn hier gibt es den geschmacklich besten Döner Harburgs. Die Portionsgrößen könnten angesichts des Preises üppiger ausfallen, aber die äußerst homogene Verteilung der hausgemachten Soßen im Döner spricht für sich.

Der Kino: Dönertreff (Harburg Rathaus)

Auf unserem Testbesuch konnten uns weder das Menge/Preis-Verhältnis, noch der Geschmack überzeugen. Allerdings ist die Sitzecke gemütlich und es laufen zu jeder Zeit Tierdokus auf einem großen Flatscreen.

Der in Heimfeld: Hatay oder Döner Connection (Heimfeld)

Hier ist die Dönersituation schwierig. Der ursprünglich solide Heimfeld-Döner bei der Haspa wird nach jeder Messerstecherei umbenannt, aktuell heißt er Döner Connection und schmeckt scheiße. Hatay kann manchmal besser schmecken, aber nur, wenn man den richtigen Angestellten erwischt.

Kleiner Harburg-Guide

Der Trip zum Dönermann war in den letzten Wochen Hauptbestandteil deiner täglichen Ernährung und Freizeitgestaltung? Vollkommen normal. Falls du doch mal Lust auf was anderes hast, sind hier einige Anregungen:

Die Lämmertwiete

Die Lämmertwiete ist eine denkmalgeschützte Straße in fußläufiger Entfernung zur Station „Harburg Rathaus“. Hier gibt es unter anderem einen Irish Pub, eine Eisdielen sowie einige Bars, Cafés und Restaurants.

Der Außenmühlenteich

Im Süden Harburgs befindet sich der Außenmühlenteich. Die umgebende Parkanlage lädt zum Entspannen, Joggen oder Spazierengehen ein. Zusätzlich gibt es hier einen Tretbootverleih und ein Schwimmbad.

Das Stellwerk

Du möchtest Kultur in Harburg erleben? Im Stellwerk am Bahnhof Harburg warten zahlreiche Veranstaltungen von Party bis Poetry-Slam auf dich.

Das Cinemaxx

Zugegeben, ein Cinemaxx-Kino kann man niemandem als Geheimtipp verkaufen. Die Harburger Filiale besticht allerdings durch die großzügige Ausstattung mit Recliner-Sitzen.

Die Hamburger Innenstadt

Klingt banal, wird aber im Studienalltag oft zu selten wahrgenommen: Du wohnst eigentlich in einer wunderschönen, extrem vielseitigen Stadt, und Harburg ist nur ein kleiner Teil davon. Gerade wenn du Hamburg nicht gut kennst, solltest du dir ab und zu einen Ausflug in die Innenstadt gönnen. Egal ob zum Fischmarkt, zur Reeperbahn oder zur Elphi.

Alles rund ums Studium im Campus-Shop !



www.tuhh-shopping.de



Campus-Shop



...vom Bleistift bis zum Notebook - Dein Campus-Shop an der TUHH!

Was ist eigentlich ...

... ne Vorlesung?

In der Vorlesung redet der Chef. Meist sehr abstrakt wird der Stoff hier mittels komplizierter und theoretischer Klimmzüge in einem brutalen Tempo hergeleitet. Früher oder später ergibt man sich einfach seinem Schicksal und fällt aufs Notizen machen zurück.

Wichtig ist nur, den Anschluss nicht zu verlieren. Ab und zu muss man sich deshalb mal hinsetzen und mit Hilfe z.B. der Hörsaalübung oder eines freundlichen Inders auf YouTube versuchen, den Stoff der VL zu verstehen.

Am Anfang kann das sehr viel Zeit kosten, aber es lohnt sich.

... ne Hörsaalübung?

In der Hörsaalübung wird auch den Studierenden mit einem IQ unter 130 eine Chance gegeben. Konkrete Aufgaben, die übrigens meistens Klausurähnlich sind, werden hier an der Tafel vorgerechnet.

... ne Gruppenübung?

In Kleingruppen gehen studentische Tutor*innen (10-20 Personen) Übungsaufgaben durch. Hier lohnt es sich wirklich, vorbereitet zu sein, denn ähnlich wie in der Schule können die Tutoren hier ernsthaft auf deine Fragen eingehen.

... ein NTA?

Im Bachelor musst du mindesten drei Wahlpflichtkurse aus dem „Nichttechnischen Angebot“ belegen. Wählen kannst du aus einem bunten Katalog von Sprachkursen, Kunstseminaren und gesellschafts-„wissenschaftlichen“ Themen.

Ablauf der Vorkurse und OE-Woche



Drei Wochen, in denen es nur um euch geht! Weitere Details und aktuelle Informationen findet ihr auch auf unserer Website. Damit ihr keinen der Termine vergesst, könnt ihr mit diesem QR-Code auf unseren digitalen Kalender zugreifen. Die Vorkurstermine selbst sind aus Platzgründen unten nicht aufgeführt.

Vorkurswochen:

Mittwoch, 05. Oktober

17:00: Fachschaftsübergreifender Kennenlernabend
LuK

Donnerstag, 06. Oktober

16:00: Begrüßung durch den Fachschaftsrat
Audimax I
Im Anschluss grillen wir am TU-Teich.

Dienstag, 11. Oktober

17:00: Fachschaftsübergreifender Spieleabend
LuK

Donnerstag, 13. Oktober

16:00: Semestereröffnungsfeier
Friedrich-Ebert-Halle; Alter Postweg 34
Im Anschluss grillen wir am TU-Teich.

OE-Woche:

Montag, 17. Oktober

- 8:30 – 9:30: Mathematische Einführungsvorlesung
Audimax I, Pflichtveranstaltung
- 10:00 – 10:30: StartING-Auftaktveranstaltung
Audimax II, Pflichtveranstaltung
- 10:45 – 12:15: Erstes Treffen in den StartING-Gruppen
- 13:00 – 15:00: Grillen mit anschließender Campusführung
TU-Teich
- 20:00 – 00:00: Pub-Quiz
LuK

Dienstag, 18. Oktober

- 11:00 – 13:00: Fahrradtour
Treffen vorm FSR-Büro
- mehrere Slots: Firmenbesichtigungen
Treffen vorm FSR-Büro, Anmeldung siehe S.25
- 16:45: Teamprojekt MB Auftaktveranstaltung
Audimax I, Pflicht für MB. Infos auf S.28

Mittwoch, 19. Oktober

- 10:00 – 17:00: Hamburg-Rallye
Treffen vorm FSR-Büro

Donnerstag, 20. Oktober

- 8:00: OE-Fahrt
Treffen im LuK, Anmeldung siehe S.21

OE-Fahrt

Auf der dreitägigen OE-Fahrt karren wir (ca. 20 Betreuer*innen) euch (ca. 80 Erstis) nach **Taka-Tuka-Land**. Dort warten diverse Aktionen, Abende am Lagerfeuer und ein überladener Transporter voller Astra auf euch.

Die OE-Fahrt ist eine super Gelegenheit, viele Leute kennenzulernen und gemeinsam eine tolle Zeit zu erleben, bevor das Studium richtig losgeht.

Auch wenn drei Tage Pegel halten definitiv möglich ist, sind wir sehr bemüht, die Fahrt auch für nicht-Alkoholiker spannend zu gestalten. **Niemand wird zum Trinken gedrängt oder gezwungen!** Darauf achten auch besonders die Betreuer. Es gibt genügend alkoholfreie Getränke und auch bei Spielen immer eine Alternative zu Bier.

Wir haben auf der Fahrt mindestens so viel Spaß wie ihr und freuen uns schon auf euch.

Organisatorisches

- 20. bis 22. Oktober
- Treffen 8:00 im LUK (Gebäude A, Erdgeschoss)
- Kosten: 52€ (Verpflegung und Getränke inkl.)
- Teilnahme ab 18 Jahren
- 1 Gepäckstück 80x50x30 + 1 Handgepäckstück pro Teilnehmer

Packliste

- Semesterticket und Studierendenausweis
- Lichtbildausweis
- Klamotten für 3 Tage
- Warme und regenfeste Kleidung!
- Festes Schuhwerk
- Handtücher
- Schlafsack oder Decke, falls euch schnell kalt wird
- Süßigkeiten, Snacks oder so. Und ein Ü-Ei.

Anmeldung zur Fahrt

Die Anmeldung wird am **10. Oktober um 16 Uhr** geöffnet. Das Anmeldeformular findet ihr mithilfe des QR-Codes oder unter pretix.eu/FSR-MB/oe-fahrt



Rechtliches Bla Bla (nein ehrlich, bitte lesen)

Diese Fahrt unterliegt nicht dem Versicherungsschutz der Technischen Universität Hamburg. Die Teilnehmenden sind für die eigene ausreichende Absicherung während der Exkursion durch den Abschluss der entsprechenden Versicherungen **selbst verantwortlich**.

Die Teilnahme an der Fahrt erfolgt auf **eigenes Risiko**. Eine weitergehende Haftung der Universität oder der Fachschaft Maschinenbau ist ausdrücklich ausgeschlossen.

Bei maßlosem Konsum von Alkohol, massiv störendem Verhalten, Vandalismus und nicht Folgeleisten von Anweisungen der Betreuer*innen können einzelne Teilnehmende vom weiteren Verlauf der Fahrt ausgeschlossen werden und haben sich selbstständig sowie auf eigene Kosten um eine Heimfahrt zu bemühen.

Eine Teilnahme an der Fahrt ist grundsätzlich nur **ab 18** Jahren möglich.

Während der Fahrt können durch den Fachschaftsrat **Bildaufnahmen** getätigt werden, welche im Anschluss den Teilnehmenden zur Verfügung gestellt werden.

Die Maße für Gepäck sind nicht willkürlich, sondern werden uns von Ryanair vorgegeben. Also bitte beachtet sie.

Du kannst nicht teilnehmen?

Falls du aus irgendwelchen Gründen nicht an der Fahrt teilnehmen kannst, aber trotzdem am Freitagabend frei hast, kannst du an der Party des International Office teilnehmen, Weitere Infos gibt es auf Seite 29.

StartING@TUHH – Starthilfe für deinen Studieneinstieg



Und wie geht' s nach der OE-Woche weiter???

Dafür gibt es StartING@TUHH: der beste und einfachste Weg, um an der TUHH anzukommen.

Alles ganz schön viel und unübersichtlich am Anfang, oder? Das **Tutorienprogramm StartING@TUHH** der Zentralen Studienberatung erleichtert dir das Ankommen an unserer TUHH und unterstützt dich beim Zurechtfinden im komplexen System „Uni“. Und ein guter Start ins Studium hilft dir das ganze Studium lang!

Was und wozu ist StartING@TUHH?

Ein Tutorium ist eine feste, überschaubare Gruppe bestehend aus dir und weiteren Erstis deines Studiengangs. Du lernst andere Menschen aus deinem Studiengang kennen, mit denen du dich austauschen, lernen und Spaß haben kannst. Denn oft entwickeln sich tolle Freundschaften aus StartING@TUHH. Und es macht Mut, zu sehen, dass man mit all den Fragezeichen, die ein Studienbeginn mit sich bringt, nicht allein ist.

Zwei erfahrene und in Gruppenleitung ausgebildete TUHH-Studierende höherer Semester leiten die Gruppe. Sie berichten von ihren eigenen Erfahrungen, geben Tipps und helfen bei konkreten Fragen und Schwierigkeiten.

Die Tutor*innen begleiten dich und deine Gruppe über das erste Semester hinweg. Das Tutorium findet in Präsenz ab der OE-Woche (also ab 17.10.2022) bis Mitte Januar zu einem festen, wöchentlichen Termin statt.

Wie ist das inhaltliche Programm?

Inhaltlich steht StartING@TUHH für ein über Jahre optimiertes Konzept, dessen Themenblöcke alle wichtigen Infos für den Studienstart und das weitere Studium enthalten. Themen, die u.a. in StartING@TUHH besprochen werden, sind:

- Zurechtfinden im Dickicht der Institutionen an der TUHH (Wo ist was? Was muss ich im Blick haben? Wer sind Ansprechpartner*innen?)
- Studienplanung (von der Gestaltung deines Ersti-Stundenplans bis hin zur Übersicht deines Studiums bis zum Bachelor)
- Die Prüfungsordnung und andere „Spielregeln“
- Lerntechnik und Prüfungsvorbereitung
- Zeitmanagement und Motivation
- Auslandsaufenthalt und andere Möglichkeiten, die Studienzeit für sich zu nutzen

Was sagen die Teilnehmenden vom letzten Jahr?

- „Man lernt tolle neue Leute aus seinem Studiengang kennen, mit denen man lernt, man erhält sehr viele sinnvolle und hilfreiche Informationen – und man hat Spaß.“
- „Man kann selbst die ‚dümmsten‘ Fragen stellen (meist gar nicht so blöd wie man dachte).“
- „Weil man Antworten auf Fragen erfährt, von denen man vorher gar nicht wusste, dass man sie hat.“
- „Man fühlt sich unterstützt und nicht ins ‚kalte Wasser‘ geworfen.“
- „Macht super viel Spaß und gehört an der TUHH einfach dazu.“

Bleibt noch die Frage, wie du an einen Platz in einem StartING@TUHH-Tutorium kommst?

Komm einfach vorbei und melde dich an:

Die verbindliche Platzvergabe erfolgt im Rahmen der OE-Woche in der
**StartING@TUHH-Auftaktveranstaltung für
Maschinenbau und Mechatronik**

**Montag, 17.10.2022 um 10.00 Uhr
im Audimax II**

Im Anschluss findet das erste Treffen in deiner Tutoriumsgruppe statt (bis ca. 12.15 Uhr). Zeit und Ort dafür erfährst du dann direkt von deinen Tutor*innen.

Wir freuen uns auf dich!

Weitere Informationen findest du unter:

www.tuhh.de/starting

Was macht eigentlich die Zentrale Studienberatung?

Die Infothek in Gebäude E kann bei vielen Fragen zum Studium ein wertvoller Ansprechpartner sein:

- Erstauskünfte zum Studium
- Anmeldung zu Studienberatungsgesprächen
- Hinweise zu den Studierendenserviceabteilungen

Ihr findet die Infothek in Gebäude E, Raum 0.022 und 0.025.

Telefonische Sprechzeiten:

Montag und Mittwoch: 09:00 – 12:30

Dienstag und Donnerstag: 13:00 – 16:00

Persönliche Sprechzeiten nur nach Termin

Das Aufsuchen der Studienberatung kann bei folgenden Themen eine besondere Hilfe sein:

- Orientierung über den Studienverlauf (Studienpläne, Prüfungsordnungen etc.)
- Individuelle Studienplanung nach Krankheiten, Schwangerschaft etc.
- Prüfungsvorbereitung, Prüfungsstress
- Studiengangswechsel, Studienabbruch, Umorientierung
- Soziale und finanzielle Fragen rund ums Studium
- Psychologische Beratung bei persönlichen Fragestellungen und Problemen
- *Alle weiteren Themen, die für euch wichtig sind*

Firmenbesichtigungen

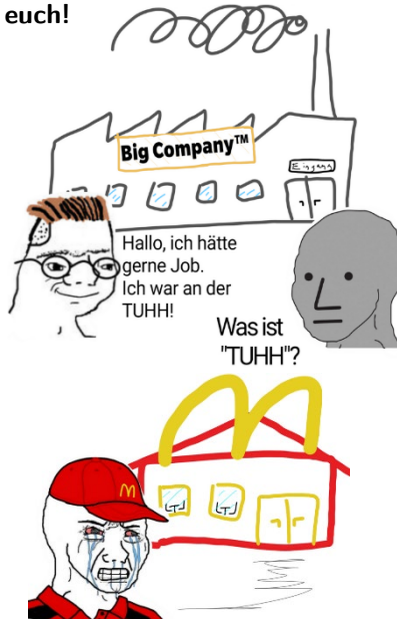
Ihr steht noch ganz am Anfang eures Ingenieurstudiums und fragt euch, in welcher Branche oder in welcher Firma ihr später arbeiten könntet? Wir helfen euch gerne dabei, erste Eindrücke in Hamburger Unternehmen zu sammeln. So könnt ihr euch ein eigenes Bild machen, wie der Alltag eines Ingenieurs eigentlich aussieht. Dazu haben wir dieses Jahr einige Firmenbesichtigungen am **Dienstag, den 18.10.** organisiert.

Anmeldung

Mit Hilfe des folgenden QR-Codes oder auf der Seite <https://pretix.eu/FSR-MB/fb/> könnt ihr euch **ab dem 7.10. um 12:00 Uhr** für die verschiedenen Führungen anmelden. Bitte meldet euch nur für **eine** Besichtigung an, da die Plätze begrenzt sind. Weitere Informationen erhaltet ihr nach der Anmeldung.



Wir freuen uns auf euch!



FAQ

Wie heißt das längliche, gekrümmte Gebäude auf dem Nordcampus?

Es heißt Gebäude E, zu erkennen am großen Buchstaben „E“ an den Eingangstüren. Dubiose Gestalten werden dir erzählen, das Gebäude hieße „der Lindwurm“, aber sag bitte Gebäude E wie jeder normale Mensch.

Ich trinke kein Bier. Kann ich trotzdem an Rally und OE-Fahrt teilnehmen?

Klar. Auch wenn auf den meisten Veranstaltungen größere Mengen an Bier ausgeschüttet werden, gibt es immer alkoholfreie Getränke.

Die Leute vom FSR achten darauf, dass auch auf der Rally und der OE-Fahrt niemand gegen seinen Willen zum Trinken gedrängt oder gezwungen wird.

Heißt es Schiffsbau oder Schiffbau?

Die Schiffsbauer*innen machen sich jedes Jahr einen Spaß daraus, gegenüber Erstis aus anderen Studiengängen zu behaupten, Schiffsbau würde ohne „s“ geschrieben werden. Dafür haben sie sich sogar Pullis und Sticker gedruckt, auf denen fälschlicherweise das „s“ weggelassen wurde. „Schiffsbau“ bezeichnet die Ingenieurwissenschaft, die sich mit der Entwicklung von Schiffen befasst, während „Schiffbau“ lediglich den Bauprozess eines einzelnen Schiffes beschreibt.

Kann man zu Flunkyball auch „Bierball“ sagen?

Nein.

Was lernt man im Ingenieursstudium?

Du kannst hart lernen und trotzdem durchfallen.

Praktisch jeder fällt mal durch. Manchmal liegt's an der eigenen Faulheit, manchmal ist es aber auch einfach Pech. Find dich damit ab und nutz die gesammelte Erfahrung für den Zweitversuch.

Zu zweit ist es halb so viel Arbeit.

Egal ob Projekt, Abgabe oder Maple-Testat: Zusammen geht's schneller. Ingenieure arbeiten immer im Team, sowohl im Beruf, als auch an der Uni.

Über eine 4.0 kann man sich mehr freuen, als über eine 1.0.

Bestanden ist bestanden. Es gibt Klausuren, die für Normalsterbliche einfach nicht besser zu bestehen sind, und das wissen auch alle, die sich für deinen Bachelor-Schnitt interessieren.

Irgendwer ist immer besser als du.

In der Schule bist du gegen Leute angetreten, die jetzt Sport und Musik auf Lehramt studieren. An der TU sind auf einmal nur noch die Weirdos aus dem Mathe-LK. Vergleich dich nicht mit anderen, sonst wird man hier nicht glücklich.

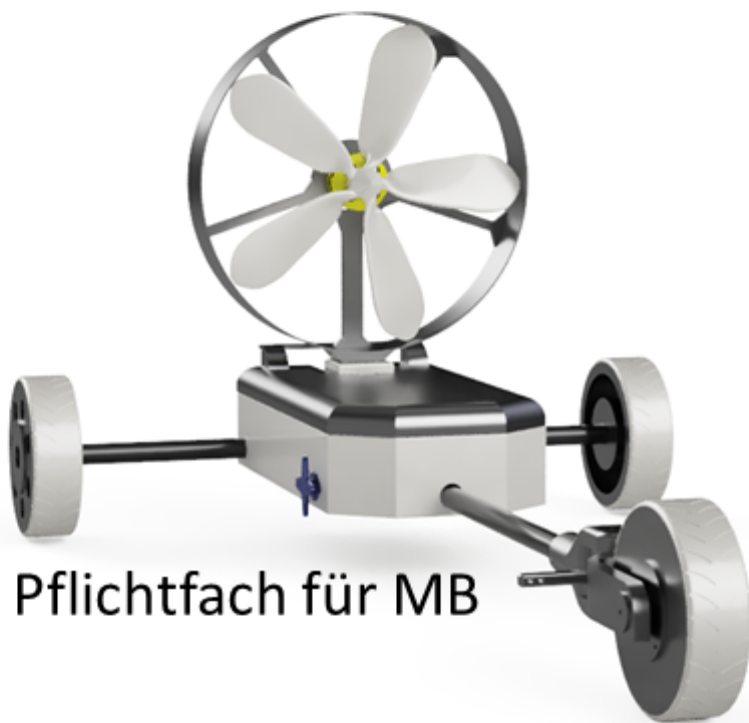
Man muss es nicht verstehen, um es zu rechnen.

Man muss die Herleitung für eine Formel nicht kennen, um sie korrekt zu benutzen. Oder wie der legendäre Herr Prof. Seifried einmal sagte: „Rechnen Sie's einfach!“

Durchstarten im

TUHH

Teamprojekt MB



Pflichtfach für MB

Auftaktveranstaltung

18.10.22, 16:45,

Audimax 1

Infos + Anmeldung

nur auf StudIP

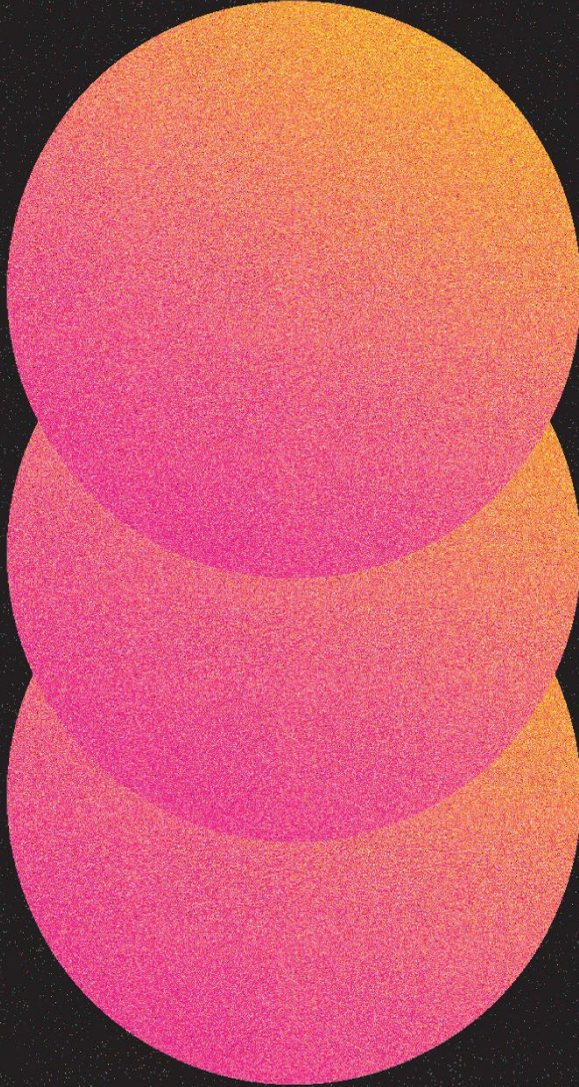


International office- Welcome@TUHH- Networking Events



INTERNATIONAL
OFFICE TUHH

INTERNATIONALS



ENTRY FREE

21 - 10 - 22 8PM
LUK TUHH

PARTY



www.tuhh.de/welcome

Neues aus der Verwaltung

Lächeln bald auch für Professoren erlaubt:

Dank einer Novelle zum Hamburger Hochschulgesetz (HmbHG) wird „freundliches Lächeln“ zur Liste der zulässigen Gesichtsausdrücke für Professoren hinzugefügt.

Laut Hamburger Bildungssenatorin Katharina Fegebank (B'90/Grüne) erhofft man sich einen Empathiezuwachs der Studierenden gegenüber der Universität, der dann über die nachlassende Qualität der Lehre aufgrund von Budgetkürzungen hinwegtäuschen soll.

Der Ausdruck von Emotionen wie „Begeisterung“ oder „Verständnis“ muss weiterhin bei der Dienstaufsicht beantragt werden (Formular 521b).

Verwechslung sorgt für neue Perspektiven auf Bonding-Messe:

Auf der jährlich von Studierenden des bonding-Vereins organisierten Firmenkontaktmesse kommt es zu skurrilen Szenen, nachdem viele Besucher den Vereinsnamen „bonding“ fälschlicherweise mit der gleichnamigen Netflix-Serie über BDSM assoziiert hatten.

Am Stand der Bundeswehr treffen wir eine junge Frau in hochhackigen Lackstiefeln und Lederkorsett, die sich über die Möglichkeiten einer Karriere als Führungskraft informiert. „Es überrascht mich, dass es auch außerhalb der Szene Arbeitgeber gibt, die meine Fähigkeiten zu schätzen wissen“, erzählt sie uns, während sie dem zu ihren Füßen knieenden Mann einen scharfen Hieb mit ihrer Peitsche verpasst.

„Mmh mhmhe mhf mhfehmmhff!“, erklärt uns später ein nackter Herr mit rotem Gummiball im Mund, der sein Werbegeschenk vom Igus-Stand, ein selbstschmierendes Gleitlager (JSM-0405-06), als Penisring trägt.

In einer Stellungnahme zeigt sich das StuPa erfreut über das neuerliche Engagement der bonding e.V. für Pride und Diversity.

Erster Absolvent der TUHH erhält endlich sein Zeugnis:

1982 verteidigte Lothar Behlau als erster Student der TU Hamburg seine Abschlussarbeit, nun wurde ihm vergangene Woche auch sein Zeugnis postalisch zugestellt.

„Ich bin ganz happy, jetzt kann ich mich endlich auf einen Job bewerben“, sagte der mittlerweile 65-Jährige im Interview.

Auf Anfrage bestätigte die TU Hamburg, in Zukunft die durchschnittliche Wartezeit für Abschlusszeugnisse durch den Einsatz von KI, Blockchain und 5G auf zwei Jahre senken zu wollen.

Studierendenparlament beschließt zum ersten Mal Tagesordnung:

Sensation im StuPa: Zum ersten Mal konnten sich die Delegierten auf eine Tagesordnung einigen, bevor der Hausmeister den Sitzungssaal zum nächtlichen Verschließen räumte.

Einige Mitglieder spekulieren bereits, dass in Zukunft sogar wichtige Dinge beschlossen werden könnten, sollte sich die Diskussionskultur weiter verbessern.

Brückenschlag über TU-Teich verzögert sich weiter:

Seit langem wird an einem Ersatz für die marode Holzbrücke auf dem Südcampus gearbeitet. Wie die Fachschaft BaU nun mitteilte, ist auch der neueste Plan, eine Klappbrücke zu konstruieren, gescheitert.

„Als die Brücke angefangen hat, sich zu bewegen, da war das Kräftegleichgewicht auf einmal gar nicht mehr gleich null!“, berichtet uns ein weinender BauIng, der anonym bleiben wollte. „Da habe ich einfach Angst bekommen.“

Nach einer umfangreichen Neukonzipierung sucht das Institut für Werkstoffphysik (M-22) nun nach einem Werkstoff, aus dem sich Stäbe für ein ideales Fachwerk fertigen lassen.

Lehrveranstaltungen im 1. Semester

Mathematik I

Dozenten:	Prof. Schulte, Prof. Taraz
Vorlesungen:	Dienstag 13:15 – 14:45 und Donnerstag 11:30 – 13:00
Hörsaalübung:	Freitag 11:30 – 13:00
Übungen:	wöchentlich
Prüfung:	nach dem 1. Semester

Technische Mechanik I

Dozent:	Prof. Kriegesmann
Vorlesung:	Dienstag 11:30 – 13:00
Hörsaalübung:	Montag 8:00 – 9:30
Übungen:	wöchentlich
Prüfung:	nach dem 1. Semester

Fertigungstechnik (Mechatronik erst im 3. Semester)

Dozent:	Dr. Möller
Vorlesung:	Dienstag 17:45 – 19:15
Hörsaalübung:	Dienstag 16:45 – 17:30
Übungen:	keine
Prüfung:	nach dem 2. Semester

Grundlagen der Werkstoffwissenschaften

Dozenten:	Prof. Weißmüller, Dr. Vonbun-Feldbauer
Vorlesung:	Freitag 13:15 – 14:45 und Freitag 15:00 – 16:30
Hörsaalübung	keine
Übungen:	keine
Prüfung:	nach dem 2. Semester

Informatik für Ingenieure

Dozent:	Prof. Fey
Vorlesung:	Dienstag 8:00 – 10:30
Hörsaalübung:	keine
Übungen:	wöchentlich
Prüfung:	nach dem 1. Semester

Elektrotechnik I (Nur Mechatronik)

Dozent:	Prof. Bahr
Vorlesung:	Montag 11:30 – 12:15 und Freitag 9:45 – 11:15
Hörsaalübung:	keine
Übungen:	wöchentlich
Prüfung:	nach dem 1. Semester

Teamprojekt MB (Nur Maschinenbau)

Weitere Infos siehe Seite 28.

AGs an der TUHH

Es gibt wahnsinnig viele Möglichkeiten, sich außerhalb der Vorlesungen sinnvoll an der Uni zu beschäftigen. Dem FSR beizutreten ist nur eine davon (wenn auch die beste, versteht sich). Vielleicht findest du irgendwann einen spannenden Job als Tutor oder wissenschaftliche Hilfskraft, oder du trittst einer der vielen studentischen AGs bei.

Wer beim Saufen seinen Horizont erweitern möchte, kann in der „**Campusperle**“ lernen, stabiles Bier zu brauen, in der „**Campus Tropfen AG**“ Wein herstellen, oder bei der „**Advanced Cocktail Engineering AG**“ seine Cocktails von Maschinen mixen lassen.

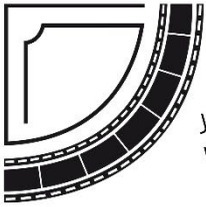
Außerhalb der Grenzen Harburgs sind vor allem die Elektro-Rennautos von „**e-gnition**“ und die Fußballroboter der „**HULKS**“ bekannt. In diesen Teams wird bereits während des Studiums echte Ingenieursarbeit geleistet, um die TUHH in ihren jeweiligen Disziplinen zu vertreten.

Wenn du Spaß am Singen hast, dann tritt doch dem Uni-Chor „**SingING**“ bei! Hier wird alles gesungen, was Spaß macht: Pop, Jazz, Gospel, Altes und Modernes... Du spielst ein Instrument und hast Lust, mit anderen Studierenden zu musizieren und bei klassischen Konzerten mitzuspielen? Dann ist „**SymphonING**“, das Symphonieorchester der TU genau das Richtige für dich.

Das war nur ein kleiner Vorgeschmack! Eine vollständige Auflistung aller AGs findest du auf der **AStA-Website**. Wenn dich etwas interessiert, schreib einfach eine Mail hin oder geh‘ vorbei – die AGs freuen sich immer über neue engagierte Mitglieder.

Auf der rechten Seite findest du die Arbeit der **Kino AG**: Jeden Dienstag wirst du hier mit erstklassigem Kinoprogramm im Audimax 1 versorgt.

KINOAG



Jeden Dienstag
Im Audi 1

Unser Program
im WiSe 22/23



18.10.
Meisterdetektiv
Pikachu



25.10.
Venom



01.11.
Die Entdeckung
der Unendlichkeit



08.11.
Feuerzangenbowle



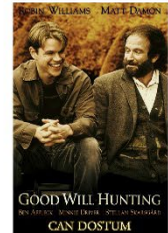
15.11.
Sing 2 (ENG)



22.11.
1917



29.11.
The Conjuring



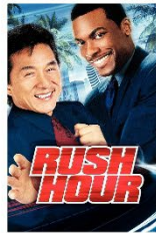
06.12.
Good Will Hunting



13.12.
Sin City



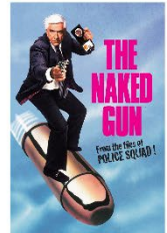
20.12.
Per Anhalter
durch die Galaxis



10.01.
Rush Hour



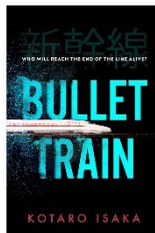
17.01.
The Batman



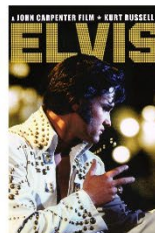
24.01.
The Naked Gun
(ENG)



31.01.
Glass Onion



Nach den Thermo-
klausuren
Bullet Train



Nach den Mechanik-
klausuren
Elvis



Einlass:
19:30

Filmstart:
20:00

Eintritt
(Spende):
1,-€

BUS 142, Kasernenstraße (TU Hamburg)

Am Schwarzenberg-Campus

Niemannstraße

Kasernenstraße

FSR MB

Infothek

Audimax I

Bibliothek

Audimax II, Mensa

Denickestraße

Gazettstraße

Am Irngarten

BUS 14, 143, 443
Eißendorfer Straße
(TU Hamburg)

Eißendorfer Straße

● Eingang



Barrierefreier Zugang

