## StV Mathematik & NaWi-Tec

Technische Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik, Industrial Mathematics, Computational Mathematics



# Leitfaden für das

## **Mathematik Studium**



# Studienvertretung Mathematik & NaWi-Tec

<u>mathematik@oeh.jku.at</u> <u>oeh.jku.at/mathe</u>

#### Willkommen an der TNF!

Wenn du das hier liest, bist du entweder bereits in einem technischen Studium an der JKU inskribiert oder zeigst zumindest großes Interesse daran. Gratulation! Denn gerade die technischen Bereiche der JKU genießen einen ausgezeichneten internationalen Ruf und bei allen Studien der TNF hat man als Absolvent\_in hervorragende Jobaussichten. Die TNF ist mit etwa 7200 Studierenden die größte und mit 38 verschiedenen Studien die vielfältigste Fakultät der JKU.

Zu Beginn eines neuen Studiums braucht es Zeit, bis man sich an der Uni zurechtfindet bzw. den Ablauf des Studienbetriebs besser kennenlernt. Aus diesen Gründen treten oft Fragen oder Probleme auf, bei denen man selbst nicht mehr weiterweiß. Hier kommen wir – die ÖH TNF – ins Spiel.



Zögere nicht, uns bei Fragen oder Problemen zu kontaktieren. Wir haben immer ein offenes Ohr und werden unser Bestes geben, um dir weiterzuhelfen. Am besten erreichst du uns, wenn du uns eine E-Mail schreibst, oder direkt zu einem der StV-Sprechstundencafés kommst. Näheres dazu erfährst du in dieser Broschüre – sie soll dir als Leitfaden für den Studieneinstieg dienen und hoffentlich bereits viele deiner Fragen beantworten.

Die ÖH TNF ist in 11 verschiedene Studienvertretungen (StV) untergliedert, die je nachdem, was du studierst, als Interessenvertretung für dich zuständig sind und dich bei Problemen mit Lehrveranstaltungen oder Professor\_innen beraten. Wer welche Studien betreut und wie du die jeweiligen Personen erreichen kannst, erfährst du in dieser Broschüre. Der erste Teil liefert dir allgemeine Informationen rund um die Uni und das Studium. Der zweite Teil wurde von deiner StV verfasst, ist genau auf dein Studium zugeschnitten und bietet dir weitere Informationen, die dir zu einem erfolgreichen Studienstart verhelfen sollen. Neben Homepage (oeh.jku.at/tnf) und E-Mail (tnf@oeh.jku.at) hast du auch die Möglichkeit, über Instagram mit uns Kontakt aufzunehmen: instagram.com/oehtnf



**Webseite** oeh.jku.at/tnf



Instagram Account www.instagram.com/oehtnf

Ich wünsche dir im Namen der gesamten ÖH TNF in deinem ersten bzw. im neuen Semester viel Erfolg und einen guten Start in dein Studium – ich hoffe, wir sehen uns mal bei einem Kaffee im TNF-Kammerl oder auf einer anderen unserer vielen Veranstaltungen.



**Raffael Borris** Vorsitzender der ÖH Fakultätsvertretung TN <u>raffael.borris@oeh.jku.at</u>

## Inhaltsverzeichnis

l	Allg	emeir	ne Infos für TNF Studierende	. 5
	1.1		st die ÖH?	
		1.1.1	Aufbau & Gliederung	. 5
		1.1.2	Kontaktdaten	. 5
		1.1.3	Das TNF-Kammerl	. 7
	1.2	Studi	eren an der TNF	. 8
		1.2.1	In 4 Schritten zum Studium an der JKU TNF	. 8
		1.2.2	Studienhandbuch	. 8
		1.2.3	JKU Campusplan	10
		1.2.4	Das Studienjahr – Termine und Fristen	13
		1.2.5	JKU Card und Service Points	14
		1.2.6	Kepler University Study Support System (KUSSS)	14
		1.2.7	Lehrveranstaltungen	15
		1.2.8	Abschluss des Bachelorstudiums	17
	1.3	Rund	ums Studium	19
		1.3.1	Vorbereitungskurse an der JKU für TNF-Studierende	19
		1.3.2	WLAN, E-Mail, eduroam und Software für Studierende	19
		1.3.3	ÖH Mensabonus, Mensen und Cafés	21
		1.3.4	Hilfreiche Services der ÖH	21
		1.3.5	Institut Integriert Studieren	22
		1.3.6	USI – UniversitätsSportInstitut	22
		1.3.7	Erstsemestrigen-Tutorium / Mentoring	22
		1.3.8	Veranstaltungen	24
		1.3.9	Studierendenheime & Heimbars	26
Ш	Det	ails fü	r Mathematik	28
		_	meine Informationen zum Studium	
	11.2		enbeginn	
		11.2.1	StEOP	28
			Anrechnungen	
		11.2.3	Studienbeginn im Sommersemester	29
			Stundenplan 1. Semester 2025/26	
	11.3	Währ	end des Studiums	31
			Aufbau des Studiums	
			Studienhandbuch und Curriculum	
		II.3.3	Semesterplanung	33
	11.4	Bach	elorabschluss	34
			dem Bachelor	
	11.6	Deine	Studienvertretung	35
			Unser Team	
	11.7		aben der Studienvertretung	
			Vertretung	
		11.7.2	Beratung	38
		II.7.3	Vernetzung	39

## I Allgemeine Infos für TNF Studierende

## I.1 Was ist die ÖH?

Die ÖH (Österreichische Hochschüler\_innenschaft) ist die gesetzliche Interessensvertretung aller Studierenden in Österreich. Sie vertritt die Studierenden in verschiedenen Gremien und kümmert sich um ihre Anliegen und Probleme. Für jede Studienrichtung gibt es ein Team an Studienvertreter\_innen, das dir mit ihren Erfahrungen stets behilflich ist.

#### I.1.1 Aufbau & Gliederung

An oberster Stelle steht die Bundesvertretung (BV) der ÖH. An sie ergehen alle ÖH-Beiträge, welche später an die jeweiligen Universitätsvertretungen (UV) aufgeteilt werden. Die BV legt allgemeine Richtlinien und die Aufgaben der jeweiligen UVs fest.

Die Universitätsvertretung ist für die übergeordnete Organisation der ÖH an der jeweiligen Universität verantwortlich. Sie wird, wie auch die BV, bei der ÖH Wahl alle zwei Jahre durch die Wahl von Fraktionen bzw. Listen bestimmt. Die UV legt z.B. fest, welche Referate an der jeweiligen Universität eingerichtet werden.

Unter der UV ist die jeweilige Fakultätsvertretung (FakV) angesiedelt. An der JKU gibt es die folgenden vier Fakultäten:

SOWI Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

**RE** Rechtswissenschaftliche Fakultät

TNF Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

MED Medizinische Fakultät

Jede dieser Fakultäten hat ihre eigene Fakultätsvertretung, die sich aus gewählten Mitgliedern der jeweiligen Studienvertretungen zusammensetzt. Die FakV ist für die Organisation innerhalb der eigenen Fakultät zuständig und dient als Koordinator für die Studienvertretungen (StV). Sie ist auch das Bindeglied zwischen den StVen und der UV.

Die Studienvertretungen sind deine erste Anlaufstelle, wenn es Probleme mit Lehrveranstaltungen oder Lehrenden gibt oder Fragen zum Studium auftauchen.

#### I.1.2 Kontaktdaten

Die einzelnen Studienvertretungen halten während des Semesterbetriebs Sprechstunden im Büro der ÖH TNF (TNF-Kammerl im Keplergebäude, siehe Abschnitt I.1.3 auf Seite 7) ab. Die hier eingetragenen Zeiten gelten für das kommende Semester, können sich jedoch ändern. Aktuelle Sprechstundentermine werden zu Beginn des Semesters vor dem TNF-Kammerl ausgehängt.

Fakultätsvertetung TNF tnf@oeh.jku.at	Alle Studienrichtungen
StV Artificial Intelligence ai@oeh.jku.at Dienstag, 12:00–13:30	Artificial Intelligence (BA, MA) Bioinformatik (BA)
StV Chemistry <a href="mailto:chemistry@oeh.jku.at">chemistry@oeh.jku.at</a> To be announced	Chemistry and Chemical Technologies (BA, MA) Biological Chemistry (BA, MA) Polymerchemistry (MA) Management in Chemical Technologies (MA)
StV Elektronik- und Informationstechnik  elektronik@oeh.jku.at  Montag, 12:00–13:30	Elektronik und Informationstechnik (BA, MA)
StV Informatik informatik@oeh.jku.at Mittwoch, 12:00–13:30	Informatik (BA) Computer Science (MA)
StV Kunststofftechnik & Maschinenbau kunststofftechnik@oeh.jku.at maschinenbau@oeh.jku.at Montag, 13:45–15:15	Nachhaltige Kunststofftechnik und Kreislaufwirtschaft (BA) Maschinenbau (BA, MA) Polymer Technologies and Science (MA) Management in Polymer Technologies (MA)
StV Lehramt <u>lehramt@oeh.jku.at</u> Mittwoch, 13:45–15:15	Lehramt Sekundarstufe (BA, MA) PhD in Education
StV Mathematik & NaWi-Tec  mathematik@oeh.jku.at  nawitec@oeh.jku.at  Dienstag, 10:15–11:45	Technische Mathematik (BA) Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik (BA) Computational Mathematics (MA) Industrial Mathematics (MA) Mathematik i. d. Naturwissenschaften (MA, auslaufend)
StV Mechatronik  mechatronik@oeh.jku.at  Montag, 12:00–13:30	Mechatronik (BA, MA)
StV Medical Engineering medeng@oeh.jku.at Donnerstag, 10:15–11:45	Medical Engineering (BA, MA)
StV Physik & MoBi  physik@oeh.jku.at  mobi@oeh.jku.at  Donnerstag, 13:45–15:15	Technische Physik (BA) Molekulare Biowissenschaften (BA) Physics (MA) Biophysik (MA) Molekulare Biologie (MA) Nanoscience- and Technology (MA, auslaufend)
StV Doktorat TN <u>tnf-doktorat@oeh.jku.at</u>	Doktoratsstudium Naturwissenschaften Doktoratsstudium Tech. Wissenschaften

#### I.1.3 Das TNF-Kammerl

Das TNF-Kammerl besteht aus zwei Räumen und ist das Büro der ÖH TNF. Während der Sprechstunden kannst du dich dort mit deinen Studienvertreter\_innen und anderen Studierenden bei Kaffee und Kuchen austauschen. Falls du Fragen hast, aber keine Zeit um persönlich vorbeizukommen, schreib eine E-Mail an deine Studienvertretung oder an die ÖH TNF (<a href="mailto:tnf@oeh.jku.at">tnf@oeh.jku.at</a>) und wir werden einen gesonderten Termin mit dir vereinbaren. Das TNF-Kammerl befindet sich im Keplergebäude/Hörsaaltrakt schräg gegenüber der Sparkasse-Filiale (die genaue Raumnummer lautet HT 021E).



#### L2 Studieren an der TNF

#### I.2.1 In 4 Schritten zum Studium an der JKU TNF

Aller Anfang ist schwer, auch beim Studium. Daher zeigen wir dir in vier Schritten den Start in dein Studium. Diese Schritte sollen dir als roter Faden für die ersten Monate an der JKU dienen. Weitere Details findest du in diesem Leitfaden, online auf den angegebenen Webseiten oder gerne auch auf Anfrage per Mail.

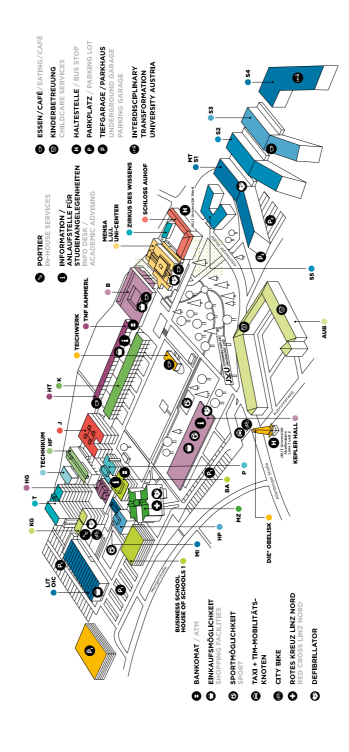
- Nutze die Anmeldung online. Damit wirst du für deine gewünschte Studienrichtung inskribiert und bekommst deine Matrikelnummer zugeteilt, die dich dein gesamtes Uni-Leben begleitet. Außerdem wird dadurch deine JKU Card zu dir nach Hause geschickt. (www.jku.at/studium/studieninteressierte/anmeldung-zum-studium).
- Zahle den ÖH Beitrag ein (nur per Überweisung möglich nähere Infos im KUSSS unter "Studienbeitrag" oder unter my.jku.at/fee).
- Melde dich im KUSSS (<u>kusss.jku.at</u>) für Lehrveranstaltungen an und besuche den ersten Termin jeder LVA (auch wenn keine Anwesenheitspflicht besteht, oder du nicht bzw. in der falschen Gruppe aufgenommen wurdest).
- Informiere dich bei deiner Studienvertretung über weitere Schritte, wie z.B. Anrechnungen. Dies funktioniert am besten bei einer Tasse Kaffee im TNF-Kammerl. Komm einfach zu unserem Sprechstunden-Café oder schreib uns eine Mail.

#### Optional:

- Besuche die Studienberatungstage und bekomme vor Studienbeginn wertvolle Tipps.
- Richte deine E-Mail-Adresse ein (mehr Infos unter Abschnitt I.3.2.2 auf Seite 20).
- Mache beim Erstsemestrigentutorium (eventuell auch als Mentoring bezeichnet) mit: Lerne neue Leute kennen und sammle Insiderwissen über die Freizeitgestaltung an der Uni (mehr Infos bekommst du zu Beginn des Semesters und unter Abschnitt I.3.7 auf Seite 22).
- Besuche das ET-Mensafest und lass dich zu Studienbeginn richtig feiern.
- Informiere dich beim ÖH JKU Sozialreferat über mögliche Beihilfen und Zuschüsse.

#### I.2.2 Studienhandbuch

Im Studienhandbuch (<u>studienhandbuch.jku.at</u>) sind die einzelnen Kurse der JKU beschrieben. Dort ist unter anderem festgelegt, zu welchem Studium eine Lehrveranstaltung (LVA) gehört, welcher Inhalt gelehrt wird, wie die Note in dieser LVA zustande kommt und einige weitere Informationen.



## I.2.3 JKU Campusplan

Hörsäle und Seminarräume Die Bezeichnung der Seminarräume folgt diesem Schema:

- 1. Ein Gebäudekürzel aus bis zu drei Zeichen,
- 2. dann die Stockwerknummer (99 bezeichnet den Keller),
- 3. gefolgt von der Raumnummer.

Die Hörsäle halten sich nicht an dieses Schema – sie werden einfach mit "HS" abgekürzt.

## Beispiele:

- S3 219 → Science Park 3, 2. Stock, Raum 19
- BA 9910 → Bankengebäude, Keller, Raum 10

ВА	Bankengebäude	BA 9907, BA 9908, BA 9909, BA 9910, BA 9911, BA 9912
HF	Hochschulfondsgebäude	HF 9901, HF 9904, HF 9905
HG	Hörsaalgebäude	HS 9, HS 10
нт	Hörsaaltrakt	HS 2, HS 3, HS 4, HS 5, HS 6, HS 7 HT117F, HT176G
J	Juridicum	
К	Keplergebäude	HS 1, K001A, K009D, K012D, K033C, K034D, K112A, K153C, K224B, K269D
KG	Kopfgebäude	KG512
MZ	Managementzentrum	HS 15, HS 16, HS 17 MZ003A, MZ003B, MZ005A, MZ005B, MZ112B, MZ412A
LIT	LIT Open Innovation Center	Stufensaal
Р	Physikgebäude	HS 8, P004, P125
MT / S1	Mechatronik Science Park 1	MT127, MT128, MT226, MT226/1, MT327
S2	Science Park 2	S2 044, S2 046, S2 048, S2 053, S2 054, S2 059, S2 Z74, S2 120, S2 219
S3	Science Park 3	HS 18, HS 19 S3047, S3048, S3055, S3057
S4	Science Park 4	S4025
S5	Science Park 5	S5101, S5102, S5103
Т	TNF-Turm	HS 11, HS 12, HS 13, HS 14 T405, T406, T406/1, T911
Mensa, UC	Uni-Center	Festsaal A–B, Loft B–D, UC 6, Besprechungsraum 1–6

Falls du trotzdem einmal nicht weißt, wo sich ein Raum auf der JKU befindet, kannst du auch ganz einfach auf der dynamischen ÖH JKU Raumsuche nach der Raumbezeichnung suchen. Du findest sie unter <u>oeh.jku.at/rooms</u>. Unter <u>jkuroomsearch.app/</u> kannst du außerdem nach aktuell freien Seminarräumen und Hörsaalen suchen, für den Fall, dass du einen Ort zum lernen brauchst.



ÖH JKU Raumsuche oeh.jku.at/rooms



JKU Room Search jkuroomsearch.app

**Lernzonen** In fast jedem Gebäude der JKU gibt es Bereiche für Studierende mxit Sitzgelegenheiten und Tischen. Die größte Lernzone ist natürlich das Learning Center über der Bibliothek, alle weiteren Lernzonen kannst du unter <a href="www.jku.at/campus/services/lernzonen">www.jku.at/campus/services/lernzonen</a> finden. Für Gruppenarbeiten empfehlen sich insbesondere die buchbaren Glasboxen im Learning Center und die Gruppenräume in der Bibliothek (<a href="www.jku.at/bibliothek/service/infrastruktur/lernorte">www.jku.at/bibliothek/service/infrastruktur/lernorte</a>).

Weiters gibt es eine Lernzone in der Bibliothek, die 24 Stunden am Tag und auch am Wochenende geöffnet ist sowie das Learning Center, das sich über der Hauptbibliothek befindet. Für die 24h-Lernzone muss deine JKU Card freigeschaltet werden: <a href="www.jku.at/bibliothek/service/infrastruktur/24-7-lernzone">www.jku.at/bibliothek/service/infrastruktur/24-7-lernzone</a>.

**Portier** Der Portier befindet sich im Erdgeschoss des Kopfgebäudes. Das Büro des Portiers ist rund um die Uhr besetzt. Neben der Zugangsregelung am Campus betreibt der Portier auch ein Fundbüro. Wer etwa seine JKU Card verliert, hat gute Chancen, diese beim Portier wiederzufinden.

**Außenstandorte** Neben dem JKU Campus gibt es weitere Außenstandorte wie den Campus Hagenberg, den MED-Campus, die Gruberstraße, das Petrinum und Räume in den verschiedenen Studierendenheimen – siehe Abschnitt I.3.9 auf Seite 26.

#### I.2.4 Das Studienjahr - Termine und Fristen

Die Informationen über aktuelle Fristen und Termine findest du auf der JKU Homepage unter <a href="www.jku.at/studium/studierende/fristen-und-termine/">www.jku.at/studium/studierende/fristen-und-termine/</a>.

Anbei findest du wichtige Termine für das Wintersemester 2025/2026:

Anmeldung zum Bachelorstudium WS	07.07.2025-05.09.2025	
Vorläufiges LVA Angebot	04.08.2025	
Hauptanmeldezeitraum WS TNF	09.09.2025, 07:00–26.09.2025, 23:59	
Semesterbeginn WS	01.10.2025	
Zuteilungsergebnisse	02.10.2025	
LVA-Beginn	06.10.2025	
Weihnachtsferien	22.12.2025-06.01.2026	
Semesterferien	01.02.2026-01.03.2026	
Semesterende WS	28.02.2026	
LVA- und Prüfungsfrei	Sonntage, gesetzliche Feiertage und der 02.11.2025	

**Wichtig bei der Kurs-Anmeldung**: Die Kursanmeldung der verschiedenen Fakultäten läuft gestaffelt ab. Der obige Termin gibt dir den genauen Start der Kurse der TNF. Wenn du Kurse von anderen Fakultäten belegen willst, schau am besten unter <a href="www.jku.at/studierende/dein-studienstart/anmeldung-zu-lehrveranstaltungen/">www.jku.at/studierende/dein-studienstart/anmeldung-zu-lehrveranstaltungen/</a> nach, wann deren Anmeldung beginnt.

Beachte bitte auch, dass an anderen Universitäten (PLUS, PHs, ...) andere Fristen gelten können. Dies ist besonders für Studiengänge relevant, die in Kooperation mit mehreren Hochschulen organisiert werden.

#### I.2.5 JKU Card und Service Points

Die JKU Card ist dein digitaler Studierendenausweis. Mit dieser Karte kannst du verschiedenste Angebote der Universität in Anspruch nehmen, sie dient gleichzeitig als:

Bibliotheksausweis zum Entlehnen von Büchern aus der Bibliothek

**Mensakarte** dein beantragter Mensabonus (siehe Abschnitt I.3.3 auf Seite 21) ist auf der Karte gespeichert und kann mit deiner NFC-Bankomatkarte verknüpft werden

**Parkschein** mit der JKU Card kannst du den Schranken zum Parkplatz öffnen. Neben dem Tagestarif gibt es für Studierende auch ein Semesterticket, das beim Info Desk in der Kepler Hall erworben werden kann!

**24 Stunden Lernzone** um in die 24 Stunden Lernzone zu gelangen, musst du deine JKU Card in der Bibliothek freischalten lassen.

Service Points Um deine Karte zu verwenden, musst du sie vorher an einem der elektronischen Servicepoints aktivieren, die über den gesamten Campus verteilt sind. Dabei wird auch das neue Gültigkeitsdatum sowie ggf. ein "M" für den Mensabonus aufgedruckt, da es Stellen gibt, die deinen Studierendenasuweis nur visuell überprüfen (z.B. die KHG-Mensa, siehe Abschnitt I.3.3 auf Seite 21). Um alle Services deiner JKU Card nutzen zu können, musst du deine Karte in jedem Semester nach Einzahlen des Studienbeitrags, bzw. des ÖH-Beitrags neu aktivieren. Im Petrinum, LiLes, Med Campus I, sowie in den Distance Learning Standorten Bregenz, Villach und Wien befinden sich weitere Servicepoints. Alle Locations findest du hier:



www.jku.at/studium/studierende/dein-studienstart/ausstellung-deiner-jku-card

#### I.2.6 Kepler University Study Support System (KUSSS)

Das KUSSS (<u>kusss.jku.at</u>) ist das Anmeldesystem für Studierende. Im Anmeldezeitraum – siehe Abschnitt I.2.4 auf Seite 13 – kannst du dich hier für LVAs anmelden. Das System prüft auch, ob die Voraussetzungen für eine LVA bereits erfüllt sind. Das bedeutet, dass du selbst entscheidest, welche Veranstaltungen du besuchen möchtest!

Wenn du eine Prüfung absolviert hast, erhältst du deine Note ebenfalls hier. Somit kannst du deinen gesamten Studienverlauf im KUSSS verfolgen. Es gibt im KUSSS auch die Möglichkeit, einen Kalender mit Terminen der Lehrveranstaltungen und Klausuren zu abhonieren

Unter dem Semester empfehlen wir dann die Verwendung von myJKU (<u>my.jku.at</u>), eine schönere KUSSS-Oberfläche mit einigen zusätzlichen Funktionen.

#### I.2.7 Lehrveranstaltungen

- **VO/VL** Vorlesungen sind Lehrveranstaltungen, in denen der Stoff meist in Form von Vorträgen vermittelt wird. Es besteht zwar keine Anwesenheitspflicht, allerdings ist ein regelmäßiger Besuch zum besseren Verständnis der Materie sinnvoll. Am Ende der Vorlesung gibt es eine schriftliche Klausur und/oder eine mündliche Prüfung.
- **UE** Übungen werden begleitend zu Vorlesungen abgehalten und haben den Zweck, den vorgetragenen Stoff anhand von Beispielen zu vertiefen. Meist gibt es dort Haus- übungen, die eigenständig erarbeitet werden.
- **PR** In einem Praktikum wird dein erarbeitetes theoretisches Wissen in die Praxis umgesetzt und beispielsweise eine Messschaltung aufgebaut.
- **KV** Kombinierte Lehrveranstaltungen sind, wie der Name schon sagt, eine Mischung aus Vorlesung und Übung. Das Themengebiet wird als Vortrag erklärt und in einem praktischen Teil gelernt.
- **SE** In Seminaren wird meist ein Teil des Themengebiets eigenverantwortlich erarbeitet und anschließend präsentiert.

**Zuteilungsarten** Im KUSSS gibt es unterschiedliche Wege, von der Anmeldung einer LVA zur Zuteilung zu kommen. Die Art der Zuteilung ist in der KUSSS Anmeldeseite jeder LVA oben angegeben.

- **Zuteilung nach Reihenfolge** Wer zuerst kommt, mahlt zuerst. Der Zeitpunkt der Anmeldung ist wesentlich. Wird eine Anmeldung geändert (etwa durch Ändern der Übungsgruppe), wird die letzte Änderung herangezogen.
- **Direktzuteilung** Wie bei der Zuteilung nach Reihenfolge ist der Anmeldezeitpunkt ausschlaggebend. Allerdings wird die Anmeldung sofort durchgeführt.
- **Zuteilung nach Vorrangzahl** Der Anmeldezeitpunkt ist unwesentlich, denn der Wartebonus und der Teilzeitbonus sind hier wesentlich. Gibt es dann immer noch zu viele gleich gereihte, entscheidet eine Zufallszahl.

Es gibt nur wenige Pflicht-LVAs in der TNF, die zu wenige Plätze für alle interessierten Studierenden bieten. Deshalb spielt die Vorrangzahl bei uns keine wesentliche Rolle. Speziell bei freien LVAs, insbesondere bei Sprachkursen, ist das Angebot jedoch oft sehr knapp. Weitere Informationen findest du unter <a href="www.jku.at/studium/studierende/kusss/kusss-faq/lva-zuteilung/">www.jku.at/studium/studierende/kusss/kusss-faq/lva-zuteilung/</a>.

Klausuren und Antritte Wenn du eine Prüfung ablegen möchtest, so musst du dich in der Regel im KUSSS dafür anmelden. Wenn du dich später umentscheidest und die Klausur doch nicht schreiben willst oder kannst, so melde dich bitte rechtzeitig von der Klausur ab oder informiere die Prüfungsleitung per Mail.

Grundsätzlich hast du fünf Antritte (in der Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP) nur vier) auf jede Klausur/jeden Kurs. Für eine nicht erbrachte Leistung kann keine negative Beurteilung erfolgen. Bei Vorlesungen hast du bei deinem dritten Antritt die Wahl, die Prüfung kommissionell zu absolvieren. Das bedeutet, dass noch zwei weitere Professor\_innen die Prüfung korrigieren. Der vierte und fünfte Antritt sind immer kommissionell. Wenn du die Klausur/den Kurs nach dem fünften Antritt nicht geschafft hast, kannst du dein Studium nicht mehr abschließen.

Beachte, dass bei Studiengängen an mehreren Hochschulen unter Umständen weniger Antritte auf jede Klausur/jeden Kurs zur Verfügung gestellt werden. Melde dich bei Problemen bitte rechtzeitig bei deiner Studienvertretung.

**Mindeststudienleistung** Ab dem Wintersemester 2022/2023 sind alle Studienanfänger\_innen in Bachelor- und Diplomstudien verpflichtet, in den ersten vier Semestern eine Studienleistung von mindestens 16 ECTS zu erbringen.

Die ECTS für das Erreichen der Mindeststudienleistung nach vier Semestern können im Wintersemester bis zum 31. März und im Sommersemester bis zum 31. Oktober erbracht werden. Weitere Informationen kannst du unter <a href="www.jku.at/studium/studierende/mindeststudienleistung/">www.jku.at/studium/studierende/mindeststudienleistung/</a> finden.

**Freie LVAs** Im Studium gibt es neben den Pflichtfächern und Fächern, die du als eine fachliche Vertiefung deines Wissens wählst, auch sogenannte *Freie LVA*s. Wie viele du davon zu absolvieren hast, ist in deinem Curriculum in ECTS angegeben.

Für die freien LVAs kannst du dabei ECTS von allen Kursen an der JKU sammeln, welche *nicht* in deinen Pflichtfächern aufgelistet sind. Auch Fächer von anderen Universitäten (etwa aus dem Ausland) kannst du dir als freie LVAs anrechnen lassen.

Viele Studierende besuchen den Kurs *Wissenschaftliches Schreiben und Layouten anhand von LaTeX*, der grundlegendes Wissen über das Schriftsatzprogramm LaTeX vermittelt.

Des Weiteren werden Sprachkurse an der JKU angeboten, welche gerne als freie Lehrveranstaltungen verwendet werden und speziell für Auslandsaufenthalte von großem Nutzen sein können. Wer als Techniker\_in sein Englisch-Vokabular aufbessern möchte, kann dies besonders im Kurs Advanced English for Science, Technology and Law - Level B2 von Prof. Pree machen.

#### I.2.8 Abschluss des Bachelorstudiums

Bis zum Abschluss des Bachelorstudiums dauert es zwar noch ein Weilchen, aber wir möchten dir gleich vorab ein paar Dinge mitteilen, auf die du aufpassen solltest. Informationen, was beim Abschluss zu erledigen ist, findest du unter *jku.at/abschluss/*.

Wie schließe ich das Bachelorstudium ab? Im Studienplan sind sämtliche Lehrveranstaltungen angeführt, die zum Abschluss des Bachelorstudiums benötigt werden. Im Studienhandbuch (studienhandbuch.jku.at) findet man eine komplette Liste mit allen Pflichtund Wahlfachtöpfen:

Hast du alle LVAs sowie die Bachelorarbeit abgeschlossen, kannst du beim Prüfungsund Anerkennungsservice (<u>pruefung-tn@jku.at</u>) einen Antrag auf den Bachelorabschluss stellen. Das Bachelorstudium ist mit dem Datum der letzten benötigten LVA-Note abgeschlossen.

Wie und wann finde ich eine Bachelorarbeit? Üblicherweise arbeitest du in deinem letzten Semester an deiner Bachelorarbeit. Natürlich kannst du damit aber auch schon früher beginnen.

Die Betreuung einer Bachelorarbeit erfolgt immer durch ein Institut. Viele Institute listen auf ihren Websiten verfügbare Themen auf und LVA-Leitungen weisen hin und wieder in ihren LVAs auf aktuelle Themen hin. Wenn du auf diesem Weg ein Thema gefunden hast, empfiehlt es sich, mit einem\_r Mitarbeiter\_in des Institutes per E-Mail einen Termin für ein Gespräch zu arrangieren. Natürlich kannst du bei vielen Instituten auch eigene, wohlüberlegte Themenvorschläge vorbringen. Eine Bachelorarbeit kann auch extern (z.B. in deiner Firma) ausgearbeitet werden. Jedoch musst du auch hier zuvor ein Institut finden, welches sich der Betreuung annimmt und deine Arbeit letztendlich beurteilt.

Einige Studienvertretungen organisieren für dich jährlich einen Bachelorinfoabend, wo neben allgemeinen Informationen auch Institute ihr Forschungsfeld und verfügbare Themen vorstellen. Eine weitere Quelle zum Finden von Themen ist auch die Abschlussarbeiten-Börse der ÖH JKU unter <u>oeh.jku.at/oeh-services/boersen/wissenschaftlichearbeiten</u>.

Was muss ich beim Prüfungs- und Anerkennungsservice abgeben? Bevor du zur Prüfungsabteilung gehst, musst du das Prüfungsraster ausfüllen. Dieses ist ebenfalls unter <a href="http://www.jku.at/studium/studierende/abschluesse/">www.jku.at/studium/studierende/abschluesse/</a> zu finden. Im Raster sind sämtliche Noten und das zugehörige Prüfungsdatum einzutragen. Im KUSSS unter Prüfungen - Ausfüllhilfe Prüfungsraster kannst du dir eine Ausfüllhilfe ausdrucken, welche deine Kurse entsprechend dem aktuellen Prüfungsraster strukturiert auflistet.

Ich möchte vor dem Abschluss schon Fächer aus dem Masterstudium belegen. Geht das? Ja, das geht! In vielen Fällen werden Fächer aus den Masterstudien als Vertiefungsfächer im Bachelor angeboten. Sobald du 150 ECTS in deinem Bachelorstudium gesammelt hast, darfst du alle Kurse im ersten Jahr des idealtyptischen Masterstudiums belegen. Um den Zeitplan deines Studiums aber nicht völlig zu verlieren, empfehlen wir trotzdem zeitnah den Bachelor abzuschließen und erst danach dein Semester mit LVAs aus dem Master-Curriculum zu füllen.

**Achtung!** Hast du im Bachelorstudium bereits Masterkurse absolviert, solltest du dir diese nicht als freie LVA im Prüfungsraster des Bachelorstudium eintragen! Ansonsten ist es nur sehr umständlich möglich, dein folgendes Masterstudium abzuschließen!

Wie berechnen sich die Gesamtnoten für das Bachelorzeugnis? Das Zeugnis besteht aus Gesamtnoten der Fächer, welche im jeweiligen Prüfungsraster aufgeschlüsselt sind. Die Gesamtnote aus den Fächern, die aus mehreren LVAs bestehen, werden vom Prüfungsservice wie folgt berechnet:

- Summe aus den LVA-Noten multipliziert mit den zugehörigen ECTS
- · Division durch die Gesamtzahl der ECTS des Fachs
- Das Ergebnis wird ggf. gerundet, wobei ab einem Ergebnis von .5 aufgerundet wird.
- LVAs, die mit "Mit Erfolg teilgenommen" abgeschlossen werden, fließen nicht in die Gesamtnote ein. Damit eine Gesamtnote gebildet werden kann, muss somit mindestens die Hälfte der LVAs des Fachs benotet sein.

Weitere Schritte und Einstieg in den Master Die Bearbeitung des Prüfungsrasters durch den Prüfungsservice dauert idR 1-2 Wochen. Ist die Bearbeitung abgeschlossen, findest du die Gesamtnoten bei deinen restlichen Noten im KUSSS. Das Bachelorzeugnis findest du online unter <u>my.jku.at</u>. Mit Studienabschluss ist es jetzt möglich, dich für das Masterstudium beim Zulassungsservice (jku.at/zus) zu inskribieren.

Wenn dein Master direkt auf deinem Bachelor aufbaut, kannst du dich auch direkt durch einen Vermerk im Bachelor-Prüfungsraster für dein Folgestudium melden - in diesem Fall gelten die allgemeinen Zulassungsfristen nicht, und du wechselst sofort mit Abschluss in dein neues Studium.

Zu beachten für die Zeit zwischen Bachelor- und Masterstudium Zu beachten ist, dass du in der Zeit zwischen dem Bachelorabschluss (also das Datum der letzten Prüfung bzw. das Ausstellungsdatum deines letzten Scheins) und der Inskription in ein Masterstudium offiziell nicht als Student\_in giltst. Das bedeutet, dass du in dieser Zeit auch keine Prüfungen ablegen oder Klausuren schreiben darfst. Wenn sich das nicht vermeiden lässt, solltest du vorab mit der prüfenden Lehrperson sprechen, ob sie dir die Note mit einem anderen Datum ausstellen können. Das sollte normalerweise kein Problem sein. Weiters bist du offiziell auch nicht mehr versichert, da du ja "kein\_e Student\_in" bist.

Wenn du in deinem Prüfungsraster den Haken bei "Konsekutives Studium" setzt, funktioniert der Wechsel idR ohne, dass dein Studierendenstatus pausiert wird.

#### I.3 Rund ums Studium

#### I.3.1 Vorbereitungskurse an der JKU für TNF-Studierende

Um den Erstsemestrigen den Einstieg an der TNF zu erleichtern, werden vor dem eigentlichen Studienbeginn Vorbereitungskurse angeboten. Darin werden wesentliche Inhalte des Lehrstoffs höherer Schulen in komprimierter Form wiederholt und für die Einstiegsvorlesungen aufbereitet. Für Studienanfänger\_innen ohne Programmiererfahrungen wird die Grundlage für eine erfolgreiche Teilnahme an den Programmierlehrveranstaltungen gelegt.

Die Teilnahme ist freiwillig. Da sich die Vorkenntnisse erfahrungsgemäß unterscheiden, richten sich die Vorbereitungskurse besonders an jene Studienanfänger\_innen, die spezifische Wissenslücken schließen wollen oder deren Hochschulreife schon länger zurückliegt.

Die JKU bietet im Wintersemester folgende Vorbereitungskurse an:

- · Mathematik für diverse Studiengänge
- Mathematik Intensivkurs für Studierende von Elektronik und Informationstechnik, Nachhaltige Kunststofftechnik und Kreislaufwirtschaft, Mechatronik und Medical Engineering (im Semester, von Oktober bis Dezember)
- · Einführungswoche Physik
- · Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik und Mechanik
- Praktische Programmierkenntnisse (Java) und Python Programming (speziell für Al)

Näheres zu den Vorkursen findest du online unter <u>www.jku.at/studium/studierende/</u> vorbereitungskurse/.

#### I.3.2 WLAN, E-Mail, eduroam und Software für Studierende

Die JKU stellt dir mit deiner Inskription einen JKU-Account zur Verfügung. Mit diesem Account hast du eine E-Mail-Adresse, WLAN-Zugang, KUSSS-Zugang, Moodle-Zugang, etc. Das bedeutet, dass du dich mit deinem Benutzernamen und Passwort auf allen Diensten/Services der Uni einloggen kannst.

Der Benutzername lautet <u>k<Matrikelnummer></u>, also z.B. <u>k01234567</u>. Dein Passwort kannst du auf <u>account.jku.at</u> festlegen bzw. ändern. Nähere Informationen dazu findest du auf <u>help.jku.at/im/de/jku-account/</u>

**WLAN und eduroam** Am Campus gibt es zwei WLAN-Netze: JKU und eduroam. Im JKU Netzwerk loggst du dich nach Verbinden auf einer Webseite mit deinem JKU-Account ein. Dies ist auf ein Gerät gleichzeitig beschränkt und unverschlüsselt.

eduroam (kurz für Education Roaming) ist hingegen verschlüsselt und bietet dir weltweit an allen teilnehmenden Hochschulen (allein in Österreich über 50) eine Internetverbindung für mehrere Geräte gleichzeitig. Um eduroam auf einem Gerät einzurichten, verwende eduroam CAT (Configuration Assistant Tool). Unter <a href="https://ede/netzwerkzu-gang/campus-wireless-lan">help.jku.at/im/de/netzwerkzu-gang/campus-wireless-lan</a> findest du je nach Betriebssystem eine Anleitung. Du brauchst

dabei dein eduroam Passwort, welches zuerst unter <u>account.jku.at</u> gesetzt werden muss. Ist dein Gerät einmal eingerichtet, kannst du eduroam ohne weitere Anmeldung weltweit nutzen.



Anleitung: Einrichten von eduroam help.jku.at/im/de/netzwerkzugang/ campus-wireless-lan



Anleitung: eduroam Passwort setzen

help.jku.at/im/de/jku-account/
eduroam-account

**E-Mail** Alle Studierenden besitzen eine E-Mail-Weiterleitung der JKU. Diese erlaubt die Anmeldung bei Diensten, die dir als Student\_in spezielle Konditionen, wie zum Beispiel Softwarelizenzen, anbieten. Alle E-Mails an diese Adresse werden an die im KUSSS eingetragenen privaten E-Mail Adresse weitergeleitet. Weitere Informationen findest du auf help.jku.at/im/de/e-mail-kalender/e-mail-fuer-studierende/.

**Software für Studierende** Im Studium wird teilweise Software benötigt, um Aufgaben einiger LVAs erfüllen zu können. In diesen Fällen wird dir üblicherweise in der LVA gesagt, wo die benötigte Software erhältlich ist. Auf <a href="https://help.jku.at/im/de/software/software-fuer-studierende/">https://help.jku.at/im/de/software/software-fuer-studierende/</a> findest du eine kleine Zusammenstellung der angebotenen Softwares.

Dort findest du außerdem Infos, wie du das **Microsoft Office 365** Apps Paket für Studierende der JKU beziehen kannst.

**Drucken am Campus** Am billigsten druckst du im ÖH Shop während der Öffnungszeiten im Keplergebäude auf Höhe des HS 1: <u>oeh-jku-shop.myshopify.com/pages/preise</u>
Außerhalb der Öffnungszeiten stehen öffentlich zugängliche Drucker am Campus zur verfügung: <u>www.jku.at/campus/services/kopieren-und-scannen</u>

Abschlussarbeiten und Co. kannst du ebenfalls über den ÖH-Shop drucken und binden lassen, oder über die JKU Kopierstelle: <u>www.jku.at/wirtschaftsabteilung</u>

#### I.3.3 ÖH Mensabonus, Mensen und Cafés

Wer fleißig studiert, muss auch essen. Da dies sehr viel Geld verschlingt, wurde vor einigen Jahren der ÖH Mensabonus eingeführt. Mit diesem Bonus bekommst du die Menüs bzw. den Gemüseteller in der Mensa um einiges billiger.

Beantragen kannst du den Mensabonus im KUSSS unter *Persönliche Daten - Mensabonus*. Beim nächsten Besuch an einem Servicepoint wird dann auf der JKU-Card ein "M" neben dem Datum aufgedruckt.

- Die JKU Mensa befindet sich im Uni-Center. Hier hast du die Auswahl zwischen 2 Menüs und dem Mensa-Markt.
   www.mensen.at/
- Im Keller der JKU Mensa befindet sich außerdem das Linzer Uni Inn ("LUI"), die Studi-Bar der ÖH JKU. Neben einer großen Auswahl an Kaltgetränken gibt es hier auch Kaffee, Pizza und Tost.
- Die KHG-Mensa befindet sich im Erdgeschoss des KHG-Studierendenheimes auch hier gibt es zwei Menüs zur Auswahl: www.dioezese-linz.at/khg/mensa/menueplan
- Die Raabheim-Mensa findest du im Raabheim. Der Speiseplan ist online unter www.sommerhaus-hotel.at/de/linz#restaurant ersichtlich
- Das Ch@t-Cafe befindet sich im Keplergebäude/Hörsaaltrakt und bietet neben verschiedenen Weckerl auch jeden Tag eine andere Suppe sowie das Mensamenü an. <a href="https://www.mensen.at/">www.mensen.at/</a>
- Das Science-Cafe ist im Erdgeschoss des Science Park 3 untergebracht. Es bietet ebenfalls Weckerl und das Mensamenü an. www.mensen.at/
- Das Teichwerk schwimmt, kaum zu übersehen, im Teich. Hier gibt es Frühstück, aber auch volle Mahlzeiten – allerdings zu etwas höheren Preisen als am restlichen Campus dasteichwerk.at
- Der **SPAR Digital Flagship Store** befindet sich im Open Innovation Center. www.spar.at/standorte/spar-linz-4040-altenberger-str-69

## I.3.4 Hilfreiche Services der ÖH

Die ÖH JKU bietet einige hilfreiche Services an, die wir dir hier kurz vorstellen. Wir helfen dir natürlich immer gerne als erste Anlaufstelle, uniweit gibt es aber ausgebildete Expert\_innen zu verschiedenen Themen in sogenannten Referaten.

- **Sozialreferat:** Sie sind Expert\_innen für verschiedene Themen wie finanzielle Hilfen und Studiengebühren, Barrierefreiheit, Versicherungen und vieles mehr.
- Referat für Migrations- und Integrationsarbeit (ReMi): Wenn du als Student\_in aus dem Ausland kommst, hilft das ReMi bei Visum und Zulassung, bei zusätzlichen Tests usw., aber auch bei der Integration insgesamt.

- Referat für Bildungs- und Gesellschaftspolitik: Wenn du Fragen zum Uni-Recht hast, kannst du dich an dieses Referat wenden.
- Referat für Frauen, Gender und Gleichbehandlungsfragen: Dieses Referat kann helfen, wenn du mit Diskriminierung oder sexueller Belästigung konfrontiert bist.

Weitere Referate findest du unter oeh.jku.at/oeh-jku/referate.

Zusätzlich bietet die ÖH JKU einen kostenlosen **Plagiatscheck**, professionelle **Beratungen** mit Kanzleien (Steuerberatung, allgemeine Rechtsberatung), Hilfe bei der Budgetplanung und **Börsen** (Jobs, Wohnungen) – schau dafür auf dei ÖH-Website (<u>oeh.jku.at/oeh-serivces</u>)!

Durch deinen OH-Beitrag bist du außerdem auf der Uni, am Weg zur Uni und im Studierendenwohnheim **haftpflicht- und unfallversichert** - näheres findest du auf der Website der ÖH Bundesvertretung: <a href="https://www.oeh.ac.at/service/oeh-versicherung">www.oeh.ac.at/service/oeh-versicherung</a>

#### I.3.5 Institut Integriert Studieren

Das Institut Integriert Studieren (IIS) ist Service- und Supportcenter für Studierende mit Behinderungen, chronischen Krankheiten und Neurodiversität. Sie unterstützen dich dabei, wenn du zum Beispiel aufgrund von Legasthenie längere Prüfungszeiten benötigst, eine Schreibhilfe brauchst oder deine Prüfung aufgrund deiner Neurodiversität in einem eigenen Raum schreiben möchtest.

Melde dich einfach unter <u>www.jku.at/iis</u> für Unterstützungsangebote in deinem konkreten Fall!

## I.3.6 USI – UniversitätsSportInstitut

Das Universitätssportinstitut (USI) an der JKU Linz bietet während des Semesters zahlreiche, meist wöchentlich stattfindende Kurse in diversen Sportarten zu günstigen Preisen an. Das umfangreiche Angebot enthält gängige Sportarten wie Volleyball und Klettern, aber auch einige Kampfsportarten und diverse Tanzkurse. Der Übungsbetrieb beginnt im Wintersemester mit dem 1. Oktober, die Anmeldung ist ab Mitte September online möglich. Im Sommersemester startet der Betrieb mit dem 1. März, die Anmeldefrist beginnt Mitte Februar. Außerdem verfügt das USI über einen voll ausgestatteten Fitnessraum mit Kraft- und Kardiogeräten. Nähere Infos findest du auf <a href="www.jku.at/campus/freizeit/usi-sportangebot/">www.jku.at/campus/freizeit/usi-sportangebot/</a>.

## I.3.7 Erstsemestrigen-Tutorium / Mentoring

Das Erstsemestrigen-Tutorium (kurz: ET, teilweise auch als Mentoring beworben) ist für dich eine weitere Anlaufstelle im ersten Semester. Das Ziel des Tutoriums ist es, dir und allen anderen Erstsemestrigen den Einstieg in Studium und vor allem in das soziale Leben an der JKU zu erleichtern.

Eine Gruppe von motivierten Studierenden aus der TNF, die auch einmal am Anfang des Studiums gestanden sind, begleiten dich durchs erste Semester. Diese Gruppe kannst du dir selbst bei einem Vorstellungstermin (erste Uniwoche) aussuchen. Falls du zu dem

Termin keine Zeit hast, kannst du auch einfach eine Mail an <u>benjamin.lehner@oeh.jku.at</u> schreiben und wirst zu einer Gruppe zugeteilt, hier nehmen wir natürlich auf deine Interessen Rücksicht.

Deine ET-Gruppe bietet dann wöchentliche Treffen an, um andere Erstsemestrige und das Unileben kennenzulernen und dem Studienalltag zu entfliehen. Die gemeinsamen Aktivitäten der Gruppen reichen von gemeinsamem Kochen über Spieleabende, Eislaufen, Grillen, Bowling, Kino, Filmabende bis hin zum gemeinsamen Fortgehen und Heimbarrunden. Auch hier variieren die Veranstaltungen der Gruppen.

Alle Aktivitäten sind freiwillig, und du bist natürlich nicht verpflichtet zu kommen, wenn du mal keine Zeit hast. Es soll jeder gemeinsame Termin Spaß machen, wir wollen dir Ansprechpersonen für alle Fragen sein und Hilfestellungen bieten, wo du sie brauchst.

Die Erstsemestrigen-Mentorings der TNF werden in Zusammenarbeit mit dem Referat für Studienberatung organisiert. Du kannst dein ET natürlich auch unabhängig von deiner Studienrichtung wählen, oder mehrere Gruppen besuchen. Eine Liste aller Erstsemestrigen-Mentorings (nicht nur TNF) findest du hier:



## Erstsemestrigen-Mentorings

<u>oeh.jku.at/oeh-wiki/erstsemestrigen-mentoring</u>

Bei Fragen zu Erstsemestrigen-Mentorings der TNF melde dich bei Benjamin Lehner (benjamin-lehner@oeh.jku.at).

Bei allgemeinen Fragen melde dich direkt beim Refereat für Studienberatung (<u>studienberatung@oeh.jku.at</u>).

#### I.3.8 Veranstaltungen

Wer ein technisches Studium absolviert, stellt sich einer der schwersten Herausforderungen, die auf universitärer Ebene zu bewältigen sind. Zum Ausgleich muss es natürlich auch etwas Abwechslung geben. Die ÖH TNF veranstaltet dafür einige Feste. Hier findest du einen groben Überblick über einige Events, die Liste ist jedoch keines Wegs vollständig. Um kein Event zu verpassen, achte auf Einladungen in deinen E-Mails, sieh auf den Kanälen deiner Studienvertretung nach oder folge uns auf Instagram:



ÖH TNF Instagram
www.instagram.com/oehtnf

Einstandsfeste: Mitte Oktober veranstalten wir im Mensakeller die TNF Einstandsfeste. Eingeladen sind alle Studierenden und auch Lehrenden des jeweiligen Fachbereichs. Die Einstandsfeste sind natürlich speziell für die Erstsemestrigen gedacht, um Leute aus höheren Semestern kennenzulernen. Im Mensakeller finden an drei aufeinanderfolgenden Tagen die Einstandsfeste der einzelnen Fachbereiche statt. An welchen der drei Tagen deine Studienrichtung an der Reihe ist, erfährst du in der Einladung. Es gibt dabei kostenlose Speisen und Getränke, ein wenig Bargeld brauchst du nur für den Becherpfand.

Zusätzlich wird von einem der Mechatronik-Institute gemeinsam mit der StV für die Fachbereiche Mechatronik, Elektronik und Kunststofftechnik & Maschinenbau einmal im Jahr das "Bier und Brezn"-Fest organisiert.

Außerdem findet zu Beginn des Wintersemesters das Medical Engineering Kick-off statt, bei dem Informationen zum Studium vermittelt werden.

**Punsch-Stand:** Zu einem winterlichen Fixpunkt ist mittlerweile der ÖH TNF Punschstand geworden. Meist findet er am Dienstag in der 2. Dezemberwoche unter dem Vordach der Keplerhall statt. Wir verwöhnen euch mit köstlichem selbstgemachtem Punsch und Glühwein. Auch der Hunger kommt bei uns nicht zu kurz: wie es sich für einen Punschstand gehört, gibt es leckere selbstgebackene Kekse und Raclettebrote.

**JKU GAMES:** Die ÖH TNF organisiert jedes Semester die JKU GAMES. Aufgeteilt in LAN und DICE, werden ein Wochenende lang Pen&Paper, Puzzle, diverse Group-Games, sowie auf einer LAN-Party mit- und gegeneinander gespielt. Wenn du dabei sein möchtest, informiere dich *games.oeh.jku.at/*.

**StV-Grillereien:** Analog zu den Einstandsfesten im Herbst organisiert deine StV im Sommersemester eine Grillerei, zu der die Studierenden und Lehrenden des jeweiligen Fachbereichs eingeladen sind. Ähnlich wie die Einstandsfeste finden die StV-Grillereien

über drei Tage verteilt statt und bieten dir kostenlose Speisen und Getränke. Mehr infos findest du in der Einladung.

ÖH TNF Sommergrillerei: Einmal jährlich gibt es die große traditionelle ÖH TNF Sommergrillerei. Diese findet Anfang Juni statt. Highlights dieser Veranstaltung sind: Bio-Spanferkel, Fleisch aus Biohaltung, veganes / vegetarisches Essen, Live-Eis-Herstellung vor Ort mit flüssigem Stickstoff und vieles mehr. Diese Veranstaltung ist das Aushängeschild der ÖH TNF und jedes Jahr top besucht. Mehr infos findest du unter <a href="mailto:oeh.jku.at/">oeh.jku.at/</a> tnf/bbg

**Eval-Day:** Einmal im Semester veranstalten wir den *Eval-Day*. Dies soll dir die Möglichkeit geben, mit anderen Studierenden das Semester ausklingen zu lassen und die Lehrenden deiner besuchten Lehrveranstaltungen zu bewerten. Denn mit der Evaluierung bietest du den Professor\_innen wichtiges Feedback, um die Lehrveranstaltungen für die Zukunft zu verbessern. Auch wenn du an einer LVA nichts auszusetzen hattest, ist es wichtig, der Uni genau das mitzuteilen. Um das Ausfüllen der Fragebogen etwas angenehmer zu machen, laden wir dich im Winter auf Kaffee und alkoholfreien Punsch, im Sommer auf Frucht- und Milcheis ein. Für Snacks und ausreichend Strom wird selbstverständlich auch gesorgt.

#### I.3.9 Studierendenheime & Heimbars

#### Internationales Studierendenzentrum Julius Raab (Sommerhaus)

Adresse Julius Raab Straße 10, 4040 Linz

Webseite <u>www.studentenwerk.at/studenten/raab</u>
Heimbar vorhanden; Mensa werktags geöffnet

**Insider** Das Studierendenheim besitzt einen Fitnessraum und Turnhallen, die im

Rahmen des Sportprogramms des Universitätssportinstituts (USI) genutzt werden können. Nähere Infos im Abschnitt I.3.6 auf Seite 22.

#### WIST

Adresse Johann Wilelm Kleinstraße 72, 4040 Linz

Webseite wistooe.at/haus-barbara

Heimbar Keine Heimbar

**Insider** Im Sommersemester findet das allseits beliebte Wist Sommerfest statt.

#### Evangelisches Studierendenheim (ESH)

Adresse Julius Raab Straße 1–3, 4040 Linz

Webseite <u>www.esh.jku.at</u> Heimbar Keine Heimbar

**Insider** Im Keller des ESH befinden sich auch Seminarräume.

#### Katholische Hochschulgemeinde (KHG)

Adresse Mengerstraße 23, 4040 Linz
Webseite www.dioezese-linz.at/khg
Heimbar Meist Di, Mi und Do

**Insider** Neben der Kellerbar im Untergeschoss finden im KHG jedes Jahr größere

Partys wie das Herbst-, Frühlings- und Sommerfest statt. Daneben gibt's

jede Woche Workshops, Vorträge, Konzerte etc.

## Johannes Kepler Heim (KEP)

Adresse Altenbergerstraße 74, 4040 Linz

Webseite jk-heim.at

**Heimbar** Zu besonderen Anlässen

**Insider** Im Erdgeschoss und Keller des KEP befinden sich Seminarräume.

#### Studierendenheim Akademikerhilfe (AHL)

Adresse Pulvermühlstraße 41, 4040 Linz Webseite www.akademikerhilfe.at/de/linz

**Heimbar** Mo, Mi und Do ab 21:00

**Insider** Das Heim liegt vier Straßenbahn-Haltestellen von der Uni entfernt (St.

Magdalena) und besitzt eine moderne Heimbar mit wechselnden Specials.

## STUWO Student Housing (STUWO)

Adresse Altenbergerstraße 9, 4040 Linz Webseite <a href="https://www.stuwo.at/studentenheime/linz">www.stuwo.at/studentenheime/linz</a>

**Heimbar** Keine Heimbar

**Insider** Das Heim hat ein Saunarium und einen Fitnessraum, näheres auf ihrer

Website.

## MILESTONE Linz Brucknerstudios (Bruckner Studios)

Adresse Peuerbachstraße 28, 4040 Linz

**Webseite** www.milestone.net/locations/?city=linz

**Heimbar** Keine Heimbar

Insider Das Heim bietet viele studierendentypische Zusatzleistungen, näheres auf

deren Website.

#### II Details für Mathematik

## II.1 Allgemeine Informationen zum Studium

Im Bachelorstudium Technische Mathematik lernst du, wie ein\_e Mathematiker\_in zu denken und zu arbeiten. Dazu beginnt dein Studium mit den zwei Grundlagenvorlesungen Analysis und Lineare Algebra, sowie einer Einführung in mathematische Arbeitsweisen. Von Anfang an wird dabei auf die Verwendung von Computern zum Lösen mathematischer Probleme Wert gelegt. Ab dem 3. Semester kannst du aus einer Vielzahl von Wahlfächern deinen Studienplan individuell gestalten und an deine Interessen anpassen. Abschließend lernst du wie Abläufe und Zusammenhänge in z.B. der Technik, den Naturwissenschaften oder auch in der Wirtschaft mathematisch modelliert werden.

## **Keyfacts**

• Abschluss: Bachelor of Science (BSc)

· Studiendauer: 6 Semester

ECTS: 180 PunkteSprache: Deutsch

(einige Lehrveranstaltungen werden auf Englisch abgehalten)

Studienort: LinzStudienform: Vollzeit

## II.2 Studienbeginn

Nach deiner erfolgreichen Studiumszulassung kannst du mit der Planung deines ersten Semesters beginnen. Was du dabei am Studienanfang zu beachten hast, erklären wir dir in diesem Kapitel.

#### II.2.1 StEOP

Als Studienanfänger\_in befindest du dich am Anfang deines Studiums in der sogenannten Studieneingangs- und Orientierungsphase (StEOP).

Während der StEOP kannst du nur Lehrveranstaltungen (LVA) aus dem 1. und 2. Semester des empfohlenen Studienverlaufes absolvieren und deine Wiederholungsversuche sind auf 3 (also insgesamt 4 Prüfungsantritte) begrenzt. Nach Abschluss der StEOP stehen dir insgesamt 5 Antritte zur Verfügung.

Zum Abschließen der StEOP musst du LVAs im Umfang von 9 ECTS aus folgender Tabelle absolvieren. Sobald die Noten im KUSSS eingetragen sind, erkennt das System automatisch, dass du deine StEOP abgeschlossen hast.

#### StEOP Absolvierungsfächer (9 ECTS)

Fach/Lehrveranstaltung	Тур	ECTS W	ECTS S
Analysis 1	VL	7.5	
Analysis 1	UE	3.0	
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	VL	7.5	
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	UE	3.0	
Logik als Arbeitssprache	KV	3.0	
Analysis 2	VL		7.5
Analysis 2	UE		3.0
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	VL		7.5
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	UE		3.0

Achtung: Bei nicht abgeschlossener StEOP wirst du nach dem 4. negativen Prüfungsantritt automatisch vom Studium abgemeldet! Eine neuerliche Zulassung ist dann frühestens im drittfolgenden Semester möglich.

#### II.2.2 Anrechnungen

Wenn du bereits Fächer absolviert hast, die sich inhaltlich nicht wesentlich von einer der Lehrveranstaltungen des Studienplans unterscheiden, kannst du dir diese unter Umständen anrechnen lassen. Ansprechperson für alle Anrechnungen ist:

#### a.Univ.-Prof. DI Dr. Andreas Neubauer

Institut für Industriemathematik Raum: S2 522 Tel.: +43 (732) 2468-4103 neubauer@indmath.uni-linz.ac.at

Solltest du Fragen zu möglichen Anrechnungen haben, kannst du uns gerne per Mail oder Discord kontaktieren oder einfach im Mathe-Café vorbeischauen.

## II.2.3 Studienbeginn im Sommersemester

Wir empfehlen ausdrücklich einen Start im Wintersemester, da gerade die zwei großen Vorlesungsblöcke Analysis 2 und Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 auf die jeweilige LVA im Wintersemester aufbauen. Was die restlichen LVAs im 2. Semesters angeht, so setzen Algorithmische Methoden und Algorithmische Methoden in der Numerik keine speziellen Kenntnisse voraus und Programmierung 2 ist mit bereits vorhandenen Programmierkenntnissen gut zu absolvieren.

II.2.4 Stundenplan 1. Semester 2025/26

Freitag	√∟ Analysis 1		V∟ Lineare Algebra	und Analytische Geometrie 1		KO Lineare Algebra	und Analytische Geometrie 1	
Donnerstag	VL Analysis 1		≥	Programmierung 1				
Mittwoch	UE <b>Analysis 1</b>		V∟ Lineare Algebra	und Analytische Geometrie 1	KV Programmierung 1			
Dienstag	√L Analysis 1		Mathe- &	in TNF-Kammerl	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Arbeitssprache		
Montag			UE Lineare Algebra	Geometrie 1 nur im Oktober	∨L Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1		UE Lineare Algebra	Geometrie 1 ab November
Uhrzeit	<b>8:30</b> 9:15	9:15 <b>10:00</b>	<b>10:15</b> 11:00	11:00 <b>11:45</b>	<b>12:00</b> 12:45	12:45 <b>13:30</b>	<b>13:45</b> 14:30	14:30 <b>15:15</b>

Datenstand August 2025: Bitte überprüfe zu Semesterbeginn, ob sich Termine verschoben haben. Analysis KO: Der Termin für das Analysis KO stand zum Druckzeitpunkt noch nicht fest.

#### II.3 Während des Studiums

In diesem Kapitel möchten wir dir die wichtigsten Infos für das Studium mitgeben.

#### II.3.1 Aufbau des Studiums

Das Bachelorstudium Technische Mathematik unterteilt sich in Pflicht- und Wahlfächer, sowie die Bachelorarbeit und Freie Studienleistungen.

#### Studienplan

Studienfach	ECTS
Pflichtfächer	132
Algebra und Geometrie	33
Analysis	39
Arbeitstechniken der Mathematik	16.5
Computermathematik	13.5
Numerische Mathematik und Optimierung	16.5
Stochastik und Statistik	13.5
Wahlfächer	30
Mathematisches Modellieren	6-9
Mathematische Seminare	3-6
Übungen zu Differentialgleichungen	3-6
Übungen aus der Computermathematik	1.5-4.5
Gender Studies	3-6
restliche Wahlfächer	0-13.5
Bachelorarbeit	9
Freie Studienleistungen	9

**Pflichtfächer** Die Pflichtfächer werden jedes Jahr angeboten. Bei ihnen ergibt es besonders Sinn, sich an den empfohlenen Studienverlauf zu halten, da sie mitunter aufeinander aufbauen.

**Wahlfächer** Als Wahlfächer kannst du aus einer Vielzahl an LVAs der Mathematik-Institute wählen. Bei fünf der oben angeführten Wahltöpfen gibt es eine Mindestanzahl an ECTS, die du belegen musst. So muss man z.B. mindestens eine der beiden Übungen zu Differentialgleichungen absolvieren.

**Bachelorarbeit** Am Ende deines Studiums ist die Ausarbeitung einer wissenschaftlichen Arbeit vorgesehen. Um euch bei der Wahl eines Themas und einer Betreuungsperson zu helfen, veranstaltet die Studienvertretung Mathematik & NaWi-Tec jedes Jahr im Wintersemester einen Bachelor-Infoabend, bei dem die Mathematik-Institute ihre Forschungsfelder und mögliche Bachelorarbeitsthemen vorstellen.

**Freie Studienleistungen** Hier hast du ganz freie Wahl, welche Kurse du absolvieren möchtest. So kannst du z.B. Sprachkurse oder Kurse anderer Studiengänge belegen und Zusatzqualifikationen erwerben.

#### II.3.2 Studienhandbuch und Curriculum

Eine detailliertere Auflistung, aus welchen LVAs die einzelnen Studienfächer bestehen, sowie das aktuelle Curriculum findest du im Studienhandbuch:



## Studienhandbuch Technische Mathematik

studienhandbuch.jku.at/uk033201

Ebenfalls im Curriculum findest du den empfohlenen Studienverlauf:

## **Empfohlener Studienverlauf**

Fach/Lehrveranstaltung	Wochenst.	ECTS			
1. Semester					
Analysis 1	5 VL + 2 UE	10.5			
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	5 VL + 2 UE	10.5			
Programmierung 1	3 KV	4.5			
Logik als Arbeitssprache	2 KV	3.0			
2. Semester		30.0			
Analysis 2	5 VL + 2 UE	10.5			
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	5 VL + 2 UE	10.5			
Programmierung 2	2 KV	3.0			
Algorithmische Methoden	2 KV	3.0			
Algorithmische Methoden in der Numerik	2 KV	3.0			
3. Semester		30.0			
Gewöhnliche Differentialgleichungen und Dynamische Systeme	3 VL + 1UE	6.0			
Einführung in die Geometrie	3 VL + 1 UE	6.0			
Maß- und Integrationstheorie	2 VL + 1 UE	4.5			
Numerische Analysis	2 VL + 1UE	4.5			
Algorithmen und Datenstrukturen	2 VL	3.0			
Wahlfächer - Gender Studies	2 VL	3.0			
Freie Studienleistungen		3.0			

Fach/Lehrveranstaltung	Wochenst.	ECTS		
4. Semester				
Partielle Differentialgleichungen	4 VL	6.0		
Algebra und Diskrete Mathematik	3 VL + 1UE	6.0		
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	4 VL + 2 UE	9.0		
Funktionalanalysis	3 VL + 1 UE	6.0		
Wahlfächer	2	3.0		
5. Semester		31.5		
Computer Algebra	2 VL + 1UE	4.5		
Computational Logic	2 VL	3.0		
Numerik von Differentialgleichungen	4 VL	6.0		
Wahlfächer - Mathematische Seminare	2 SE	3.0		
Wahlfächer - Mathematisches Modellieren	2 VL	3.0		
Wahlfächer	6	9.0		
Freie Studienleistungen		3.0		
6. Semester		30.0		
Algorithmische Kombinatorik	2 VL	3.0		
Optimierung	3 VL + 1 UE	6.0		
Wahlfächer - Mathematisches Modellieren	2 VL	3.0		
Wahlfächer	4	6.0		
Freie Studienleistungen		3.0		
Bachelorarbeit	2	9.0		

## II.3.3 Semesterplanung

Auf der Website des Fachbereichs findest du mehrere hilfreiche Listen der angebotenen LVAs. Gerade bei den Wahlfächern ist es im KUSSS sonst nur sehr umständlich herauszufinden, welche im nächsten Semester angeboten werden.



Fachbereichswebsite > Aktuelle Lehre mathematik.jku.at/mathe\_linkLV.shtml

#### II.4 Bachelorabschluss

Nachdem du alle Pflicht- und Wahlfächer, sowie die Freien Studienleistungen erfolgreich abgeschlossen hast und deine Bachelorarbeit im KUSSS benotet wurde, kannst du dein Studium offiziell abschließen.

Beachte bei der Auswahl deiner Wahlfächer, dass du keine Pflichtfächer/Core Subjects eines Masters wählst, wenn du diesen Master danach machen willst!

Zum Abschließen deines Studiums musst du den unterschriebenen Prüfungsraster beim Prüfungs- und Anerkennungsservice einreichen. Im KUSSS gibt es eine Ausfüllhilfe für den Prüfungsraster. Alle weiteren Infos zum Bachelorabschluss, sowie den Prüfungsraster, findest du auf der JKU Website:



Studienabschluss

www.jku.at/studium/studierende/abschluesse

#### II.5 Nach dem Bachelor

Im Anschluss an den Bachelor kannst du direkt einen der zwei Mathematik-Masterstudiengänge an der JKU studieren:

- Industrial Mathematics
- Computational Mathematics

Tatsächlich kannst du alle Masterkurse bereits während des Bachelors als Wahlfach besuchen. Beachte nur, dass du Pflichtfächer/Core Subjects später zum Abschluss des Masters benötigst und deshalb nicht als Wahlfach im Bachelor verwenden solltest.

Weitere Informationen findest du auf der Fachbereichswebsite, sowie in den Studienhandbüchern und Curricula der Studiengänge:



Fachbereichswebsite >
Masterstudium
mathematik.jku.at/
mathe\_link1master.shtml



Studienhandbuch Industrial Mathematics studienhandbuch.jku.at/ uk066403



Studienhandbuch Computational Mathematics <u>studienhandbuch.jku.at/</u> uk066404

## **II.6 Deine Studienvertretung**

**Die Studienvertretung Mathematik & NaWi-Tec ist deine Vertretung im Studium!**Wir sind deine erste Anlaufstelle bei Fragen rund um das Studium oder Problemen mit einem r Lehrenden oder einer LVA.

Alle zwei Jahre wird die Studienvertretung (StV) bei den ÖH-Wahlen gewählt. Dabei wahlberechtigt sind alle Personen, die in einer der von der StV vertretenen Studienrichtungen inskribiert sind. Die nächste ÖH-Wahl wird im Frühling 2027 stattfinden.

Die StV Mathematik & NaWi-Tec ist für Studierende der folgenden Studienrichtungen zuständig:

- Technische Mathematik (BA)
- Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik (BA)
- Computational Mathematics (MA)
- Industrial Mathematics (MA)
- Mathematik i. d. Naturwissenschaften (MA, auslaufend)

Uns kannst du folgendermaßen erreichen:

- auf unserer Website: oeh.jku.at/mathematik-nawitec
- via Discord: oeh.jku.at/mathematik-nawitec/discord
- per Mail: mathematik@oeh.jku.at oder nawitec@oeh.jku.at
- · auf Instagram: instagram.com/oehtnf
- im Mathe- & NaWi-Tec-Café: jeden Dienstag 10:15-11:45 Uhr im TNF-Kammerl



**Discord Einladungslink** 

oeh.jku.at/mathematik-nawitec/discord

## Mandatar\_innen



Sebastian Gonglach Vorsitzender sebastian.gonglach@oeh.jku.at



Pia Poledna 1. stv. Vorsitzende pia.poledna@oeh.jku.at



Elisabeth Köberle 2. stv. Vorsitzende elisabeth.koeberle@oeh.jku.at

## Mitarbeiter\_innen



Armin Boninsegna armin.boninsegna@oeh.jku.at





∠ LIB

Manuel Forster manuel.forster@oeh.jku.at







Ricardo Holzapfel ricardo.holzapfel@oeh.jku.at







Anna Katharina Rischanek anna.rischanek@oeh.jku.at



Katharina Schachinger katharina.schachinger@oeh.jku.at



David Schäfer david.schaefer@oeh.jku.at



franz.scharnreitner@oeh.jku.at



Dominik Wassermann dominik.wassermann@oeh.jku.at

## II.7 Aufgaben der Studienvertretung

Die Arbeit der StV gliedert sich in die drei Hauptbereiche: Vertretung, Beratung und Vernetzung.

#### II.7.1 Vertretung

Als gesetzliche Vertretung der Studierenden sind wir in Entscheidungen an der Uni und insbesondere am Fachbereich Mathematik eingebunden:

Studienkommission (StuKo) Die StuKo ist für die Erarbeitung und Änderung der Studienpläne zuständig. Sie setzt sich aus je 3 Vertreter innen der Professor innen, des Mittelbaus und der Studierenden zusammen. Der Mittelbau ist der Großteil der Universitätsangestellten und umfasst alle wissenschaftlichen Mitarbeiter innen ohne Professur. Die StV entsendet die Vertreter innen für die Studierenden.

Aktuell entsandt in die StuKo Technische Mathematik sind:

- Manuel Forster
- Flisabeth Köberle
- Anna Katharina Rischanek

Aktuell entsandt in die StuKo NaWi-Tec sind:

- Manuel Forster
- · Ricardo Holzapfel
- Katrin Stöger (StV Physik & MoBi)

- **Berufungskommission (BK)** Für jede Neubesetzung einer Professur an der Universität gibt es eine Berufungskommission. Diese führt das Bewerbungsverfahren durch und erstellt eine Reihung der Bewerber\_innen. Sie setzt sich aus 5 Vertreter\_innen der Professor\_innen, je 2 Vertreter\_innen aus dem Mittelbau und der Studierenden und einem\_er Vertreter\_in des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen (AKG) zusammen.
- Habilitationskommission (Habil) Das Erteilen einer Lehrbefugnis obliegt einer zu diesem Zweck geschaffenen Habilitationskommission. Die Studierendenvertreter\_innen erstellen dafür ein didaktisches Gutachten. Die Kommission setzt sich aus 5 Vertreter\_innen der Professor\_innen, je 2 Vertreter\_innen aus dem Mittelbau und der Studierenden und einem er Vertreter in des AKGs zusammen.
- **Weitere Kommissionen** Zusätzlich gibt es noch weitere Kollegialorgane der Universität, wie Fakultätsversammlungen, Institutskonferenzen und Arbeitsgruppen, bei denen Studierende ebenfalls eingebunden sind.

#### II.7.2 Beratung

Um dir bei Studienfragen zu beraten, bieten wir dir folgende Angebote an:

- Mathe- & NaWi-Tec-Café Dieses Semester (WiSe 2025/26) findet unsere wöchentliche Sprechstunde, das Mathe- & NaWi-Tec-Café, immer dienstags von 10:15–11:45 Uhr im TNF-Kammerl statt. Hier kannst du dich bei gratis Kaffee, Tee und Kuchen mit deinen Studienkolleg\_innen und Studienvertreter\_innen in gemütlicher Atmosphäre austauschen, Fragen stellen und andere Mathematik und NaWi-Tec-Studierende kennenlernen.
- Mathe-Bachelor-Infoabend Um dir bei der Wahl eines Themas und einer Betreuungsperson deiner Bachelorarbeit zu helfen, veranstalten wir für Studierende aus der Technischn Mathematik und aus NaWi-Tec (mit Schwerpunkt Mathematik) jedes Jahr im Wintersemester den Mathe-Bachelor-Infoabend. Dort stellen die Mathematik-Insitute ihre Forschungsfelder und mögliche Themen vor. Bei einem gemütlichen Ausklang können bereits erste Gespräche mit dem\_r zukünftigen Betreuer\_in geführt werden. Für die NaWi-Tec Schwerpunkte Chemie und Physik verweisen wir auf die Bachelor-Infoabende der StVen Chemistry und Physik & MoBi.
- **Studienberatungstage** Vor dem Beginn jedes Semesters veranstaltet die ÖH JKU die Studienberatungstage.
- **Beratungstermine** Zusätzlich kannst du auch jederzeit gerne einen Beratungstermin mit uns ausmachen. Schreibe uns dazu am besten eine Mail oder auf Discord.

#### II.7.3 Vernetzung

Alleine zu studieren, ist nur halb so lustig! Deswegen veranstalten wir unter anderem folgende Events:

MPL-Tec-Stammtisch Gemeinsam mit den Studienvertretungen Physik & MoBi und Lehramt veranstalten wir monatlich einen Stammtisch am Campus. Dort kannst du bei einem kühlen Getränk leicht andere Mathematik & NaWi-Tec-Studierende kennenlernen oder auch einfach nur mit deinen Studienkolleg\_innen nach einem anstrengenden Unitag den Abend ausklingen lassen. Die Termine für dieses Semester findest du zu Semesteranfang auf unserer Website und auf Discord.

Das erste Getränk geht dabei auf uns. Vorbeischauen lohnt sich also auf alle Fälle!

- **Spieleabend** Regelmäßig plündern wir den Spielekasten des TNF-Kammerls und laden dich ein, bei ein paar Runden von Brett- und Kartenspielen mit uns und deinen Mitstudierenden einen gemütlichen Abend zu verbringen.
- **Einstandsfest** Der Anfang des Studienjahres muss gefeiert werden! Deshalb laden wir dich und die Lehrenden des Fachbereichs am Anfang des Semesters in den Mensakeller ein. Bei gratis Essen (auch vegetarisch & vegan) und Getränken kannst du hier ungezwungen mit Studienkolleg\_innen oder auch Professor\_innen ins Gespräch kommen.
- **StV-Grillerei** Was das Einstandsfest für's Wintersemester ist, ist die StV-Grillerei für's Sommersemester. Bevor der Prüfungsstress beginnt, kannst du hier bei kühlen Getränken und leckerem Gegrillten (auch vegetarische & vegane Optionen) noch einmal entspannen und mit Studienkolleg\_innen den Abend genießen.
- **TNF Veranstaltungen** Als Studienvertretung Mathematik & NaWi-Tec wirken wir auch bei den zahlreichen Veranstaltungen der ÖH Fakultätsvertretung TN mit, wie z.B. dem TNF Parkcafé, dem TNF Punschstand, den JKU Games oder der legendäre TNF Sommergrillerei.

Wir freuen uns, dich bei einer unserer Veranstaltungen zu sehen!

Deine Studienvertretung Mathematik & NaWi-Tec