

**StV Lehramt**  
Lehramt Sekundarstufe



# Leitfaden für das Lehramt-Studium

Studienvertretung  
Lehramt

*lehramt@oeh.jku.at*

30. August 2022

Version 2.3

## 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 zwar mit etwa 4500 Studierenden die kleinste, jedoch mit über 30 verschiedenen Studien auch 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 kennen lernt. Aus diesen Gründen treten oft Fragen oder Probleme auf, bei denen man selbst nicht mehr weiter weiß. 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 deine Fragen beantworten.

Die ÖH TNF ist in 11 verschiedene Studienvertretungen (StV) untergliedert, die je nach dem was du studierst als Interessenvertretung für dich zuständig sind und dich bei Problemen mit Lehrveranstaltungen oder ProfessorInnen 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/abschnitte/technik-und-naturwissenschaften](http://oeh.jku.at/abschnitte/technik-und-naturwissenschaften)), E-Mail ([tnf@oeh.jku.at](mailto:tnf@oeh.jku.at)) und Instagram ([instagram.com/oehtnf](https://www.instagram.com/oehtnf)) hast du auch die Möglichkeit, über Facebook mit uns Kontakt aufzunehmen: [fb.com/jkuoehtnf](https://www.facebook.com/jkuoehtnf).

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.



Helena Fitze  
Vorsitzende der ÖH Fakultätsvertretung TNF  
[helena.fitze@oeh.jku.at](mailto:helena.fitze@oeh.jku.at)

# Inhaltsverzeichnis

<b>I</b>	<b>Allgemeine Infos für TNF-Studierende</b>	<b>4</b>
I.1	Was ist die ÖH?	4
I.1.1	Aufbau & Gliederung	4
I.1.2	Kontaktdaten	5
I.1.3	Das TNF-Kammerl	6
I.2	Studieren an der TNF	7
I.2.1	In 5 Schritten zum Studium an der JKU TNF	7
I.2.2	Studienhandbuch / CEUS	7
I.2.3	JKU Campusplan	9
I.2.4	Das Studienjahr - Termine und Fristen	10
I.2.5	JKU Card und Service Points	11
I.2.6	Kepler University Study Support System (KUSSS)	11
I.2.7	Arten von Lehrveranstaltungen	12
I.2.8	Abschluss des Bachelorstudiums	14
I.3	Rund ums Studium	16
I.3.1	Vorbereitungskurse an der JKU für TNF-Studierende	16
I.3.2	WLAN, E-Mail, eduroam und Software für Studierende	16
I.3.3	ÖH Mensabonus, Mensen und Cafés	18
I.3.4	Hilfreiche Services der ÖH	18
I.3.5	USI - UniversitätsSPORTinstitut	19
I.3.6	Erstsemestrigen-Tutorium / Mentoring	19
I.3.7	Veranstaltungen	20
I.3.8	Studierendenheime & Heimbars	21
I.3.9	Studienablauf während der Corona-Pandemie	23
<b>II</b>	<b>Details für Lehramt</b>	<b>24</b>
II.1	Die Studienvertretung	24
II.2	Studienbeginn und Studienverlauf	27
II.2.1	Anmeldeverfahren	27
II.2.2	Wichtige Informationen zum Lehramtsstudium	27
II.2.3	Wichtige Termine	28
II.2.4	Lehrveranstaltungen für das 1. Semester	28
II.2.5	Studienverlauf	32
II.2.6	Studienabschluss	32
II.3	Services der StV Lehramt	33
II.3.1	Stammtische	33
II.3.2	Einstandsfest	33
II.3.3	Grillerei	33
II.3.4	Lehramts-Café	33
II.4	Weitere Standorte und Anrechnungen	34
II.4.1	LiLeS = Linzer-Lehramt-Sekundarstufe	34
II.4.2	Anrechnungen	34
II.5	Die Institute	34

# I Allgemeine Infos für TNF-Studierende

## I.1 Was ist die ÖH?

Die ÖH (Österreichische HochschülerInnenschaft) 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 sein kann.

### 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 zB 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:

- die SOWI (Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät),
- die RE (Rechtswissenschaftliche Fakultät),
- die TNF (Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät) und
- die 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 I.1.3) 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.

<b>Fakultätsvertretung TNF</b> <i>tnf@oeh.jku.at</i>	Alle Studienrichtungen
<b>StV Chemie</b> <i>chemie@oeh.jku.at</i> Dienstag, 12:00-13:30 Uhr	Chemistry and Chemical Technologies (BA, MA) Biological Chemistry (BA, MA) Polymerchemistry (MA) Management in Chemical Technologies (MA)
<b>StV Elektronik und Informationstechnik</b> <i>elektronik@oeh.jku.at</i> Donnerstag, 10:15-11:45 Uhr	Elektronik und Informationstechnik (BA, MA)
<b>StV Informatik &amp; AI</b> <i>informatik-ai@oeh.jku.at</i> AI: Dienstag, 10:15-11:45 Informatik: Dienstag, 13:45-15:15 Uhr	Informatik (BA) Computer Science (MA) Artificial Intelligence (BA, MA)
<b>StV Kunststofftechnik Maschinenbau</b> <i>kunststofftechnik@oeh.jku.at</i> <i>maschinenbau@oeh.jku.at</i> Dienstag, 12:00-13:30 Uhr	Kunststofftechnik (BA) Maschinenbau (BA, MA) Polymer Technologies and Science (MA) Management in Polymer Technologies (MA)
<b>StV Lehramt</b> <i>lehramt@oeh.jku.at</i>	Lehramt Sekundarstufe (BA, MA)
<b>StV Mathematik</b> <i>mathematik@oeh.jku.at</i> Montag, 13:45-15:15 Uhr	Technische Mathematik (BA) Computermathematik (MA) Industriemathematik (MA) Mathematik i.d. Naturwissenschaften (MA)
<b>StV Mechatronik</b> <i>mechatronik@oeh.jku.at</i> Donnerstag, 10:15-11:45 Uhr	Mechatronik (BA, MA) Maschinenbau (BA, MA)
<b>StV NaWi-Tec</b> <i>nawitec@oeh.jku.at</i> Montag, 13:45-15:15 Uhr	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik (BA)
<b>StV Physik</b> <i>physik@oeh.jku.at</i> Donnerstag, 13:45-15:15 Uhr	Technische Physik (BA, MA) Molekulare Biowissenschaften (BA) Molekulare Biologie (MA) Biophysik (MA) Nanoscience- and Technology (MA)
<b>StV Medical Engineering</b> <i>medeng@oeh.jku.at</i> Mittwoch, 10:15-11:45 Uhr	Medical Engineering (BA, MA)
<b>StV Doktorat TN</b> <i>tnf-doktorat@oeh.jku.at</i>	Doktoratsstudium Naturwissenschaften Doktoratsstudium Tech. Wissenschaften
<b>StV ReWiTech</b> <i>rewitech@oeh.jku.at</i>	Recht und Wirtschaft für TechnikerInnen (MA)

### I.1.3 Das TNF-Kammerl

Das TNF-Kammerl besteht aus zwei Räumen und ist die Zentrale 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 die ÖH TNF ([tnf@oeh.jku.at](mailto:tnf@oeh.jku.at)) oder an deine Studienvertretung 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 HT0021E).



## 1.2 Studieren an der TNF

### 1.2.1 In 5 Schritten zum Studium an der JKU TNF

Aller Anfang ist schwer, auch beim Studium. Daher zeigen wir dir in fünf 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 Voranmeldung online ([jku.at/voranmeldung](http://jku.at/voranmeldung)).
- Immatrikuliere bei der Abteilung für Lehr- und Studienorganisation im Bankengebäude (Zulassungsservice, Erdgeschoss neben der Kepler Society). Hier bekommst du deine Matrikelnummer, die dich dein gesamtes Uni-Leben begleitet, kannst dich für deine gewünschte Studienrichtung inskribieren und bekommst deine JKU Card.
- Zahle den ÖH Beitrag ein (nur mehr per Überweisung möglich – nähere Infos im KUSSS unter „*Studienbeitrag*“).
- Melde dich im KUSSS ([kuss.jku.at](http://kuss.jku.at)) für die 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 Email-Adresse ein (mehr Infos unter 1.3.2).
- 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 1.3.6).
- Besuche das ET-Mensafest und lass dich zu Studienbeginn richtig feiern.
- Informiere dich beim Sozialreferat über mögliche Beihilfen und Zuschüsse.

### 1.2.2 Studienhandbuch / CEUS

Im Studienhandbuch ([studienhandbuch.jku.at](http://studienhandbuch.jku.at)), auch CEUS genannt, sind die einzelnen Kurse der JKU beschrieben. Dort ist unter anderem festgelegt, zu welchem Studium eine Lehrveranstaltung (LVA) gehört, welcher Inhalt gelehrt wird und wie die Note in dieser LVA zustande kommt.



### I.2.3 JKU Campusplan

**Hörsäle und Seminarräume** Die Bezeichnung der Räume folgt diesem Schema:

- erst die Buchstaben des Gebäudekürzels
- dann die Stockwerksnummer,
- gefolgt von der Raumnummer.  
Beispiel: S3 219 = Science Park 3, 2.Stock, Raum 19

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

- **B Hauptbibliothek**
- **BA Bankengebäude** BA 9907, BA 9908, BA 9909, BA 9910, BA 9911, BA 9912 (im Keller)
- **HF Hochschulfondsgebäude** HF 9901, HF 9904, HF 9905 (im Keller)
- **HG Hörsaalgebäude** HS 9, HS 10
- **HP Halbleiterphysik**
- **HT Hörsaaltrakt** HS 2, HS 3, HS 4, HS 5, HS 6, HS 7, HT 177F, HT 176G
- **J Juridicum**
- **K Keplergebäude** HS 1, K 001A, K 009D, K 012D, K 033C, K 034D, K 112A, K 153C, K 224B, K 269D
- **KG Kopfgebäude** KG 512
- **MI Mikroelektronik**
- **MT Mechatronik Science Park 1** MT 127, MT 128, MT 226, MT 226/1, MT 327
- **MZ Managementzentrum** HS 15, HS 16, HS 17, MZ 003A, MZ 003B, MZ 005A, MZ 005B, MZ 112B, MZ 412A
- **LIT LIT Open Innovation Center** Stufensaal
- **P Physikgebäude** HS 8, P 004, P 215
- **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, S3 047, S3 048, S3 055, S3 057
- **S4 Science Park 4** S4 025
- **S5 Science Park 5** S5 101, S5 102, S5 103
- **T TNF-Turm** HS 11, HS 12, HS 13, HS 14, T 405, T 406, T 406/1, T 911
- **Mensa, UC Uni-Center** Festsaal A-B, Loft B-D, UC6, Besprechungsraum 1-6

**Lernzonen** In fast jedem Gebäude der JKU gibt es Bereiche für Studierende mit Sitzgelegenheiten und Tischen. Diese Lernzonen sind unterschiedlich ausgestattet. Speziell für Techniker:innen wurden im 1. Stock des Science Park 1 und im südlichen Teil des Science Parks 2 und 3 Lernzonen eingerichtet. Diese sind mit genügend Steckdosen und gutem Netzwerkzugang ausgestattet.

Weiterhin gibt es eine Lernzone in der Bibliothek, die 24 Stunden am Tag und auch am Wochenende geöffnet ist und das Learning Center, das sich über der Hauptbibliothek befindet. Dafür muss deine JKU Card freigeschaltet werden. Wende dich dafür einfach an das Personal der Hauptbibliothek.

**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.

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

Die Informationen über aktuelle Fristen und Termine findest du auf der JKU Homepage unter [jku.at/studieren/studium-von-a-z/fristen-und-termine/](https://jku.at/studieren/studium-von-a-z/fristen-und-termine/)

Anbei findest du wichtige Termine für das Wintersemester 2022/2023:

<i>Online-Voranmeldung WS:</i>	11.07. bis 05.09.2022
<i>Zulassungsfrist WS:</i>	11.07. bis 05.09.2022
<i>Nachfrist WS:</i>	06.09. bis 31.10.2022
<i>Hauptanmeldezeitraum WS:</i>	06.09. ab 07:00 bis 23.09.2022
<i>Zuteilungsergebnisse WS:</i>	30.09.2022
<i>Semesterbeginn WS:</i>	01.10.2022
<i>LVA-Beginn:</i>	05.10.2022
<i>Weihnachtsferien:</i>	19.12.2022 bis 06.01.2023
<i>Semesterende WS:</i>	28.02.2023
<i>Semesterferien:</i>	01.02. bis 28.02.2023
<i>LVA- und prüfungsfrei:</i>	Sonntage, gesetzliche Feiertage und 02.11.2022

## 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, wie z. B.:

- Bibliotheksausweis - zum Entleihen von Büchern aus der Bibliothek
- Mensakarte - dein beantragter Mensabonus siehe I.3.3 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 bei *Gebäude und Technik* (Kopfgebäude, Raum KG102) erworben werden kann!
- Elektronischer Schlüssel - die JKU Card speichert die Zugänge für Büroräume oder die 24/7 Lernzone
- 24 Stunden Lernzone - Um in die 24 Stunden Lernzone zu gelangen, musst du deine JKU Card in der Bibliothek freischalten lassen.

**Service Points** Die Servicepoints sind elektronische Portale, die über den gesamten Campus verteilt aufgestellt sind. Dort kannst du unter anderem deine neue JKU Card aktivieren, das Gültigkeitsdatum neu aufdrucken lassen und auch den Mensabonus hinzufügen. Diese Portale stehen im Physikgebäude Erdgeschoss (5 Servicepoints), Bankengebäude 1. Stock (1 Servicepoint), Managementzentrum Erdgeschoss (1 Servicepoint), Hörsaaltrakt Gang A (2 Servicepoints) und Science Park 3 Erdgeschoss (1 Servicepoint). Weitere Infos gibt es unter [help.jku.at/im/de/jku-account/jku-card](http://help.jku.at/im/de/jku-account/jku-card).

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

Das KUSSS ([kuss.jku.at](http://kuss.jku.at)) ist das Anmeldesystem für Studierende. Im Anmeldezeitraum – üblicherweise im letzten Monat vor Semesterbeginn – können sich alle Studierenden 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, so wird dies auch im KUSSS eingetragen. Somit kannst du deinen gesamten Studienverlauf im KUSSS verfolgen. Es gibt im KUSSS auch die Möglichkeit, die Termine der Lehrveranstaltungen in das iCal-Format zu exportieren. Damit kannst du dir deine Kurse auch in deinem Kalender am PC importieren. Zusätzlich gibt es Apps für Android und iOS, welche die meistgenutzten Funktionen, wie Lehrveranstaltungsplan und Mensaplan, auf dein Smartphone bringen. (Siehe dazu auch I.3.2)

## I.2.7 Arten von 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 Hausübungen, 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 ist die Anmeldung sofort durchgeführt.
- **Zuteilung nach Vorrangzahl:** Die Anmeldezeit ist unwesentlich, denn der Wartebonus und der Teilzeitbonus ist hier wesentlich. Gibt es dann immer noch zuviele gleich gereichte, 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 und dort besonders bei Sprachkursen ist das Angebot oft sehr knapp. Weitere Informationen findest du unter [jku.at/studieren/studium-von-a-z/kuss/kuss-faq/lva-zuteilung](http://jku.at/studieren/studium-von-a-z/kuss/kuss-faq/lva-zuteilung).

**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 auf jede Klausur/jeden Kurs. Für nicht erbrachte Leistung kann keine negative Beurteilung erfolgen. Bei deinem dritten Antritt hast du die Wahl, die Prüfung kommissionell zu absolvieren. Das bedeutet, dass noch zwei weitere ProfessorInnen 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. Melde dich bei Problemen bitte rechtzeitig bei deiner Studienvertretung.

**Freie LVAs** Im Studium gibt es neben den Pflichtfächern und Fächern, die du als eine fachliche Vertiefung deines Wissens wählst, auch sogenannte *Freie LVAs*. 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*. Dieser Kurs ist in 2 Teile aufgeteilt und vermittelt grundlegendes Wissen über das Satzprogramm  $\text{\LaTeX}$ , welches für fast alle wissenschaftlichen Arbeiten im technischen Bereich verwendet wird.

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 TechnikerIn das Englisch-Vokabular aufbessern möchte, kann dies besonders im Kurs *Advanced English for Science, Technology and Law - Level B2* von Prof. Pree machen.

## 1.2.8 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/studieren/studium-von-a-z/abschluesse/bachelorabschluss](http://jku.at/studieren/studium-von-a-z/abschluesse/bachelorabschluss).

**Wie schließe ich das Bachelorstudium ab?** Im Studienplan sind sämtliche Lehrveranstaltungen angeführt, die zum Abschluss des Bachelorstudiums benötigt werden. Auf CEUS ([studienhandbuch.jku.at](http://studienhandbuch.jku.at)) findet man eine komplette Liste mit allen Pflicht- und Wahlfachtopfen:

Hast du alle LVAs sowie die Bachelorarbeit abgeschlossen, kannst du beim Prüfungs- und Anerkennungsservice (Bankengebäude/101B) einen Antrag auf den Bachelorabschluss stellen. Das Bachelorstudium ist mit dem Datum der letzten benötigten LVA-Note oder wahlweise am Tag der Antragstellung 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 Homepages verfügbare Themen auf und LVA-Leiter 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 Mitarbeiter oder einer Mitarbeiterin 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 um die Betreuung annimmt und deine Arbeit letztendlich beurteilt.

Einige Studienvertretungen organisieren für dich regelmäßig Bachelorinfoabende, 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 [www.oeh.jku.at/boerse/abschlussarbeiten](http://www.oeh.jku.at/boerse/abschlussarbeiten).

**Was muss ich beim Prüfungs- und Anerkennungsservice abgeben?** Bevor du zur Prüfungsabteilung gehst musst du das Prüfungsraster ausfüllen. Dieses ist ebenfalls unter [jku.at/studieren/studium-von-a-z/abschluesse/bachelorabschluss](http://jku.at/studieren/studium-von-a-z/abschluesse/bachelorabschluss) 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.

Das Prüfungsraster kann auch kurz vor Ende des Studiums (wenn dir nur noch eine Note fehlt) unvollständig abgegeben werden, was die Bearbeitungszeit im Prüfungsservice bei finaler Abgabe verkürzen kann.

### **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. Um den Zeitplan deines Studiums 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 anrechnen lassen! 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 jeweiligem 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 1-2 Wochen. Ist die Bearbeitung abgeschlossen, findest du die Gesamtnoten im KUSSS unter Prüfungen - Notenauskunft an unterster Stelle.

Damit ist es jetzt möglich, dich für das Masterstudium beim Zulassungsservice (Bankengebäude/B113A) zu inskribieren. Alternativ kann man sich auch direkt im Prüfungsraster für das Folgestudium melden. Wenn du dich für ein aufbauendes Masterstudium inskribierst, gelten die allgemeinen Zulassungsfristen nicht! Du kannst dich jederzeit dafür anmelden.

Das Bachelorzeugnis kannst du dir etwa eine Woche später beim Prüfungs- und Anerkennungsservice abholen, dieses wird aber nicht zur Anmeldung des Masters benötigt.

**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 könnte. Das sollte normalerweise kein Problem sein. Weiters bist du offiziell auch nicht mehr versichert, da du ja „kein:e Student:in“ bist. Das Ganze ist nur eine bürokratische Einschränkung, mit der man aber leider leben muss.

## 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 Mechatronik, Elektronik und Informationstechnik und Kunststofftechnik (im Semester, von Oktober bis Dezember)
- Einführungswoche Physik
- Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik und Mechanik
- Praktische Programmierkenntnisse (Java) und Python Programming (speziell für AI)

Näheres zu den Vorkursen findest du online unter [jku.at/studieren/studium-von-a-z/vorbereitungskurse](http://jku.at/studieren/studium-von-a-z/vorbereitungskurse).

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

Die JKU stellt dir mit deiner Inskription einen eduroam-Account zur Verfügung. Mit diesem Account hast du eine Email-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 *k<Matrikelnummer>@students.jku.at*, also z. B. *k01234567@students.jku.at*. Dein Passwort kannst du auf [account.jku.at](http://account.jku.at) festlegen bzw. ändern. Nähere Informationen dazu findest du auf [help.jku.at/im/accounts](http://help.jku.at/im/accounts)

**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 deiner Matrikelnummer und deinem Passwort ein. Leider ist dies auf ein Gerät gleichzeitig beschränkt und unverschlüsselt. eduroam dagegen ist verschlüsselt, kann mit mehreren Geräten gleichzeitig umgehen und wird auch international angeboten. Das bedeutet, dass du auch die eduroam-Angebote in anderen Ländern nutzen kannst. Beim Verbinden mit eduroam loggst du dich mit *k<Matrikelnummer>@jku.at* ein. Das eduroam-Passwort kann auf [account.jku.at](http://account.jku.at) gesetzt werden. Weitere Informationen findest du auf [help.jku.at/im/netzwerkzugang/campus-wireless-lan](http://help.jku.at/im/netzwerkzugang/campus-wireless-lan)

**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 private E-Mail Adresse weitergeleitet. Weitere Informationen findest du auf [help.jku.at/im/de/e-mail-kalender/e-mail-fuer-studierende](http://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 [help.jku.at/im/software/software-fuer-studierende](http://help.jku.at/im/software/software-fuer-studierende) findest du eine kleine Zusammenstellung der angebotenen Software.

**Microsoft-Lizenzen für TechnikerInnen (MS Imagine)** Als TNF-Studierende:r kannst du mit MS Imagine viele Produkte von Microsoft kostenlos und legal beziehen. Weitere Informationen findest du auf [oeh.jku.at/microsoft-lizenzen-azure-dev-tools](http://oeh.jku.at/microsoft-lizenzen-azure-dev-tools).

**Microsoft Office 365 ProPlus** Seit 2016 gibt es außerdem für alle Studierenden der JKU das Microsoft Office 365 ProPlus Paket kostenlos. Diese Lizenz erlaubt dir die Installation und Nutzung von Microsoft Office inklusive Updates auf bis zu 5 PCs oder Macs, 5 Tablets und 5 Smartphones und du erhältst zusätzlich 1TB Speicherplatz bei Microsoft OneDrive. Weitere Informationen findest du auf [help.jku.at/im/software/software-fuer-studierende](http://help.jku.at/im/software/software-fuer-studierende)

**u:book** An der JKU gibt es die Möglichkeit, zweimal jährlich in 3-4-wöchigen Verkaufsfenstern Notebooks bei u:book zu erwerben. Dieser Service steht allen Studierenden und MitarbeiterInnen an Universitäten, FHs und Schulen zur Verfügung. Weitere Informationen findest du auf [ubook.at](http://ubook.at).

**Apps** Um einige Funktionen im KUSSS zu vereinfachen und mobil besser nutzbar zu machen, gibt es einige Apps für Android und iOS. Was du am Ende nutzt, liegt bei dir, wir geben nur einen Überblick über vorhandene Angebote.

- **JKU App** von Marunjar (Android): Diese App wurde von Studierenden der JKU geschrieben und der Quellcode ist auf Github erhältlich. Neben den üblichen Funktionen wie Stundenplan, Mensaplan und Campusplan bietet die App Komfortfunktionen wie Berechnung des Notendurchschnitts und detaillierte Statistiken zur Studienleistung. [play.google.com/store/apps/details?id=org.voidsink.anewjglkuapp](https://play.google.com/store/apps/details?id=org.voidsink.anewjglkuapp)
- **ÖH JKU** von SCF Software (Android, iOS): Die neu aufgelegte ÖH JKU App bietet dir viele Funktionen des KUSSS (Stundenplan, Noten), Mensaplan, Campusplan sowie aktuelle ÖH News. [play.google.com/store/apps/details?id=at.scf.kusss](https://play.google.com/store/apps/details?id=at.scf.kusss) bzw. [itunes.apple.com/de/app/oh-jku/id995084406?mt=8](https://itunes.apple.com/de/app/oh-jku/id995084406?mt=8)

### 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 Choice-Mensa-Markt.  
*menu.mensen.at/index/index/locid/1*
- Die **KHG-Mensa** befindet sich im Erdgeschoss des KHG-Studierendenheimes.  
*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 an.  
*menu.mensen.at/index/index/locid/53*
- Das **Science-Cafe** ist im Erdgeschoss des Science Park 3 untergebracht.  
*menu.mensen.at/index/index/locid/63*
- Das **Teichwerk** schwimmt kaum zu übersehen im Teich.  
*dasteichwerk.at*
- Das **Café Sassi** ist ein kleines Lokal im Bankengebäude, das im Winter auch einen Punschstand betreibt und mit einigen Spezialitäten lockt.  
*sassi.at*
- Der **SPAR Digital Flagship Store** befindet sich im Open Innovation Center.  
*www.spar.at/regionales/oberoesterreich/spar-am-campus-derjku*

### I.3.4 Hilfreiche Services der ÖH

Die ÖH JKU bietet einige hilfreiche Services an, die wir die hier in Kürze vorstellen.

- **Sozialreferat** Sie sind Experten für verschiedene Themen wie finanzielle Hilfen und Studiengebühren, Barrierefreiheit, Versicherungen usw.
- **REMI** Wenn du als Student:in aus dem Ausland kommen, hilft das ReMi bei Visum und Zulassung, bei zusätzlichen Tests usw., aber auch bei der Integration insgesamt.
- **Referat für Frauen, Gender und Gleichbehandlungsfragen:** Dieses Referat kann helfen, wenn du mit Diskriminierung oder sexueller Belästigung konfrontiert bist.
- Weitere Referate findest du unter *https://oeh.jku.at/referate*.

### **I.3.5 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 [www.jku.at/usi](http://www.jku.at/usi).

### **I.3.6 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 Studieneinstieg zu erleichtern.

Eine Gruppe von motivierten Studierenden aus der TNF, die auch einmal am Anfang des Studiums gestanden ist, begleitet 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 [elias.prohaska@oeh.jku.at](mailto:elias.prohaska@oeh.jku.at) 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 kennen zu lernen 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 Heimbarrenden. 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.

Ich freue mich auf dein Kommen!

Elias Prohaska, Projektleiter des ET-TNF

[elias.prohaska@oeh.jku.at](mailto:elias.prohaska@oeh.jku.at)

### 1.3.7 Veranstaltungen

---

Auf Grund der durch die Corona-Pandemie gegebenen Situation finden die hier und später im Leitfaden genannten Veranstaltungen nur begrenzt bzw. gar nicht statt. Natürlich muss sich auch die ÖH an die jeweils aktuell geltenden Beschränkungen und Maßnahmen halten und dementsprechend entscheiden wir auch kurzfristig, ob eine Veranstaltung stattfinden kann, oder ob ein Ersatzevent im kleineren Rahmen geplant wird.

Um dabei immer auf dem aktuellsten Stand zu sein, und um keine Ankündigungen zu verpassen, folge uns am besten auf unseren Social Media Kanälen und halte nach unseren E-Mails Ausschau, in denen wir auch immer über aktuelle Ereignisse informieren.

---

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:

**Einstandsfeste:** Ende 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 das Informatik & AI / Elektronik-Einstandsfest, das Chemie / Kunststofftechnik „Kükenfest“ und anschließend das Mathematik / Physik & MoBi / Lehramt-Einstandsfest statt. Von einem der Mechatronik-Institute wird gemeinsam mit der StV für den Fachbereich einmal im Jahr das „Bier und Brezn“-Fest organisiert.

**Punsch-Stand:** Zu einem winterlichen Fixpunkt ist mittlerweile der ÖH TNF Punschstand geworden. Meist findet er am Dienstag in der 2. Dezemberwoche statt. Wir verwöhnen euch mit köstlichem 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 unter [lan.oeh.jku.at](mailto:lan.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.

**ÖH TNF Sommergrillerei:** Einmal jährlich gibt es die große traditionelle ÖH TNF Sommergrillerei. Diese findet Anfang Juni statt. Highlights dieser Veranstaltung sind die Bio-Spanferkel, Fleisch aus Biohaltung, Live-Eis-Herstellung vor Ort mit flüssigem Stickstoff uvm. Diese

Veranstaltung ist das Aushängeschild der ÖH TNF und jedes Jahr top besucht. Wer nicht dabei ist, ist selber Schuld :-).

**Lange Nacht der Evaluierung** Einmal im Semester veranstalten wir die *Lange Nacht der Evaluierung*. 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 Professoren wichtiges Feedback, um die Lehrveranstaltungen für die Zukunft zu verbessern.

### 1.3.8 Studierendenheime & Heimbars

#### **Internationales Studierendenzentrum Julius Raab (Sommerhaus)**

- Adresse:** Julius Raab Straße 10, 4040 Linz, [www.studentenwerk.at/studenten/raab](http://www.studentenwerk.at/studenten/raab)
- Heimbar:** vorhanden; Mensa werktags geöffnet
- Insider Info:** Das Studentenheim besitzt einen Fitnessraum und Turnhallen, die im Rahmen des Sportprogramms des Universitätssportinstituts (USI) genutzt werden können. Nähere Infos im Punkt I.3.5.

#### **Wist Haus**

- Adresse:** Johann Wilhelm Kleinstraße 72, 4040 Linz, [www.wist.uni-linz.ac.at](http://www.wist.uni-linz.ac.at)
- Heimbar:** Mi und Do
- Insider Info:** Die Heimbar befindet sich im 13. Stock des Heims und wartet mit wöchentlichen Specials auf. Im Sommersemester findet das allseits beliebte Wist Sommerfest statt.

#### **Evangelisches Studierendenheim (ESH)**

- Adresse:** Julius Raab Straße 1-3, 4040 Linz, [www.esh.jku.at](http://www.esh.jku.at)
- Heimbar:** leider geschlossen :-)
- Insider Info:** Im Keller des ESH befinden sich auch Seminarräume.

#### **Katholische Hochschulgemeinde (KHG)**

- Adresse:** Mengerstraße 23, 4040 Linz, [www.dioezese-linz.at/khg](http://www.dioezese-linz.at/khg)
- Heimbar:** Noch nicht festgelegt
- Insider Info:** 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**

- Adresse:** Altenbergerstraße 74, 4040 Linz, [jk-heim.at](http://jk-heim.at)
- Heimbar:** leider geschlossen :-)

**Insider Info:** Im Sommersemester findet das Kepler Heim Sommerfest statt.

### **Studierendenheim Akademikerhilfe (AHL)**

**Adresse:** Pulvermühlstraße 41, 4040 Linz, [www.akademikerhilfe.at/de/linz](http://www.akademikerhilfe.at/de/linz)

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

**Insider Info:** 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, [www.stuwo.at/studentenheime/linz/](http://www.stuwo.at/studentenheime/linz/)

**Heimbar:** Keine Heimbar

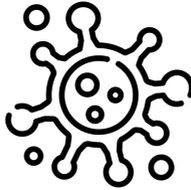
**Insider Info:** Das Heim hat ein Saunarium und ein Fitnessraum, näheres auf deren Website

### **MILESTONE Linz Brucknerstudios (Bruckner Studios)**

**Adresse:** Peuerbachstraße 28, 4040 Linz, [www.milestone.net/locations/?city=linz](http://www.milestone.net/locations/?city=linz)

**Heimbar:** Keine Heimbar

**Insider Info:** Das Heim bietet viele studierendentypische Zusatzleistungen, näheres auf deren Website



© Freepik

### **1.3.9 Studienablauf während der Corona-Pandemie**

Da uns die Corona-Pandemie leider auch in diesem Semester noch begleiten wird, möchten wir dich neben den nationalen Richtlinien zusätzlich auf die folgenden Punkte aufmerksam machen:

- Wir sind weiterhin für dich da! Kontaktiere uns per E-Mail, Social Media, Discord, etc. oder schau in den wöchentlichen Sprechstunden-Cafés vorbei die wir per Videokonferenz abhalten. Im nachfolgenden Teil findest du die Adressen zu deiner Studienvertretung.
- Bitte lies regelmäßig deine E-Mails! Für die JKU, deine Lehrenden und auch für uns sind E-Mails weiterhin die schnellste Möglichkeit um mit allen Studierenden in Kontakt zu treten.
- Bereite dich auf spontane Campusschließungen vor! Wenn es die Umstände erfordern, kann der Lehrbetrieb von heute auf morgen auf einen Onlinemodus umgestellt werden (z.B. via Moodle & Zoom). Sei nicht zu überrascht wenn dies passiert und gib auch deinen Lehrenden ein wenig Zeit bis sie dir aktualisierte Infos per E-Mail senden. Sollten hier in einzelnen LVAs gröbere Verfehlungen auftreten, kontaktiere uns bitte.
- Aktuelle Informationen findest du darüber hinaus auch unter [jku.at/corona-massnahmen-an-der-jku](https://www.jku.at/corona-massnahmen-an-der-jku)

## II Details für Lehramt

### II.1 Die Studienvertretung

Deine Studienvertretung (StV) Lehramt wird alle zwei Jahre bei den ÖH Wahlen gewählt. Wahlberechtigt sind alle Personen, die an der JKU in eines der Lehramtsfächer inskribiert sind. Die StV ist dein erster Ansprechpartner für deine Anliegen - egal ob es Probleme mit Lehrenden oder einer LVA gibt, oder ob du sonst etwas über das Studium wissen möchtest.

**Mailadresse deiner StV:** *lehramt@oeh.jku.at*

**Webseite deiner StV:** *oeh.jku.at/abschnitte/lehramt*

**Facebookseite deiner StV:** *fb.com/StvLehramtJKU/*

**Facebookgruppe deiner StV:** *fb.com/groups/lehramtjku/*

**Instagram deiner StV:** *instagram.com/oeh\_lehramt\_jku/*

**Café der StV Lehramt:** Das Lehramts-Café findet einmal wöchentlich im TNF-Kammerl statt. Konkreter Tag und Uhrzeit erfährst du über unsere Social Media Kanäle. Wegen Corona könnte das Cafe zeitweise auf ein Online-Format umsteigen. Infos dazu erhältst du auf Facebook oder Instagram.

Das Team der StV Lehramt setzt sich aus folgenden Personen zusammen:

## Mandatar:innen



**Dominik Fußthaler**  
Vorsitzender  
*dominik.fussthaler@oeh.jku.at*



**Katrin Eileen Edtmayr**  
1. stv. Vorsitzende  
*katrin.edtmayr@oeh.jku.at*



**Romana Hartinger**  
2. stv. Vorsitzende  
*romana.hartinger@oeh.jku.at*



**Michael Gruber**  
Mandatar  
*michael.gruber@oeh.jku.at*



**Helena Larch**  
Mandatarin  
*helena.larch@oeh.jku.at*

## Mitarbeiter:innen



**Raffael Maxian**  
*raffael.maxian@oeh.jku.at*

**Lisa Mayrhofer**  
*lisa.mayrhofer@oeh.jku.at*



**Laurenz Wolfmayr**  
*laurenz.wolfmayr@oeh.jku.at*

**Fabian Amstler**  
*fabian.Amstler@oeh.jku.at*



**Katharina Lichtner**  
*katharina.lichtner@oeh.jku.at*

**Sebastian Heuberger**  
*sebastian.heuberger@oeh.jku.at*



**Tina Gleiß**  
*tina.gleiss@oeh.jku.at*

**Tristan Banfi**  
*tristan.banfi@oeh.jku.at*



**Isabella Hladik**  
*isabella.hladik@oeh.jku.at*

**Christoph Painer**  
*christoph.painer@oeh.jku.at*



**Ronja Günthner**  
*ronja.guenthner@oeh.jku.at*

**Lena Maria Kleinfärchner**  
*lena.kleinfärchner@oeh.jku.at*



**Martin Scheider**  
*martin.scheider@oeh.jku.at*

**David Fuchs**  
*david.fuchs@oeh.jku.at*



**Nicole Biermair**  
*nicole.biermair@oeh.jku.at*

**Samuel Schagerl**  
*samuel.schagerl@oeh.jku.at*



**Christoph Lettner**  
*christoph.lettner@oeh.jku.at*

**Katharina Ecker**  
*katharina.ecker@oeh.jku.at*



## II.2 Studienbeginn und Studienverlauf

Die Studieneingangs- und Orientierungsphase gilt als absolviert, wenn alle 3 LVAs (2x fachspezifisch 1x pädagogisch) positiv abgeschlossen sind.

### II.2.1 Anmeldeverfahren

Die Anmeldung (Inskription) zum Lehramtstudium unterscheidet sich teilweise von den in 1.2.1 erwähnten 5 Schritten. Dafür muss du dich zuerst auf [cm.sbg.ac.at/home/](http://cm.sbg.ac.at/home/) registrieren und dort Modul A den Online-Self-Assesment Test abschließen. Nach dessen Abschluss kannst du dich für das Modul B den Elektronische Zulassungstest (EZT) anmelden. Für die Fächer Sport, Musik, Bildnerische Erziehung und Mediengestaltung musst du zusätzlich eine Eignungsprüfung (Modul C) ablegen. Alle Termine und Fristen findest du unter <https://www.liles.at/studium-a-z/aufnahmeverfahren>.

Vor der Inskription im Büro des LiLeS musst du noch eine Datenerfassung auf der JKU Homepage durchführen. Danach kannst du dich im LiLeS für das Lehramtstudium anmelden. Der gesamte Anmelde- bzw. Zulassungsprozess kann dabei online durchgeführt werden. Die detaillierte Vorgangsweise erhältst du auf <https://www.liles.at/zulassung/ablauf-online-zulassung>.

Nach dem Bezahlen des ÖH-Betrags bekommst du außerdem von allen Partnerinstitutionen Zugangsdaten von deren Online-Portalen. Du benötigst nur jene, an welchen du auch LVAs besuchst. Diese Zugangsdaten werden dir mit jedem neuen Semester wieder neu zugeschickt, somit kannst du dich auch im späteren Verlauf deines Studiums für weitere Institutionen registrieren.

### II.2.2 Wichtige Informationen zum Lehramtsstudium

Das Lehramtsstudium an der JKU wird zusammen mit anderen Institutionen in Linz (PHOE, PHDL, UFG, KTU, etc.) und Salzburg angeboten. Dieser sogenannte "Cluster Mitte" ermöglicht es dir aus einer Vielzahl von Unterrichtsfächern zu wählen.

Du musst für das Lehramtsstudium zwei Unterrichtsfächer wählen. Grundsätzlich ist jede Kombination möglich. Ausnahmen bilden jedoch Instrumentalerziehung, welche nur mit Musikerziehung kombiniert werden kann und Spezialisierungen: Schule und Religion kann nur mit Katholischer Religion kombiniert werden.

Je nach Kombination der Unterrichtsfächer kann es zu den unterschiedlichsten Überschneidungen kommen. Für Informationen stehen wir jederzeit gerne unter [lehramt@oeh.jku.at](mailto:lehramt@oeh.jku.at) zur Verfügung.

Wir sind sehr darauf bedacht euch bei der Planung der einzelnen Semester zur Seite zu stehen. Vor allem am Anfang ist es wichtig sich nicht bei der Stundenanzahl zu übernehmen, da die Ausfallsquote in den ersten beiden Semestern relativ hoch sind.

Vor allem ein Netzwerk unter uns Lehramtsstudierenden ist wichtig, also tauscht euch

mit euren Kolleg:innen in den Lehrveranstaltungen bei Probleme mit dem Stoff aus, gründet Arbeitsgruppen und hilft einander. Solltet ihr nicht mehr weiterkommen, dann unterstützen wir euch bei Problemen und werden geeignete Lösungen finden.

### II.2.3 Wichtige Termine

#### Liles Willkommenstg für Erstsemestrig 07.09.2022

Das LiLeS veranstaltet einen Infotag für alle zukünftigen Studierenden. Dabei werden allgemeine Themen zum Bachelor/Master beantwortet, aber auch Onlinesysteme und PPSZ für die Schulpraktika vorgestellt. Zeitlich startet dieser Infotag um 12:30 Uhr und endet um 18:30 Uhr. Er findet heuer im Audimax in der Domgasse 1, 4020 Linz statt.

#### Vorbereitungskurse für Lehramt

Für das Lehramt Studium Sekundarstufe werden von der JKU ein paar Vorbereitungskurse angeboten um euch den Studieneinstieg zu erleichtern. Diese sind für die Fächer Mathematik, Physik und Informatik gedacht:

- Mathematik für Lehramt Mathematik
- Physik Einführungswoche
- Praktische Programmierkenntnisse (Java)

Die genauen Informationen und die Anmeldungen können unter <https://www.jku.at/studium/studierende/vorbereitungskurse/> abgerufen werden.

### II.2.4 Lehrveranstaltungen für das 1. Semester

Um deinen Studienstart zur vereinfachen findest du im folgenden die Lehrveranstaltungen, welche du im ersten Semester besuchen solltest. Sie sind in die Pädagogischen Fächer (für jede/n zu absolvieren) und die unterschiedlichen Unterrichtsfächer unterteilt.

Weitere Informationen kannst de dem Curriculum entnehmen. Wichtig dabei das bei manchen Fächern eine Wahl zwischen Modul x.1 und x.2 besteht. Dabei ist das Modul x.1 für den Standort Salzburg und x.2 für den Standort Linz gedacht. Ein Modul muss immer vollständig abgeschlossen werden.

#### *Pädagogische Fächer*

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Einführung in erziehungswissenschaftliches Denken	VU	Ja
Beruf Lehrer/in: Lehrer/innenrolle reflektieren	UE	Ja
+ Einführungspraktikum A (wird erst in der LVA zugeteilt)	PR	Nein

### ***Unterrichtsfach Mathematik***

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Einführung in das Mathematikstudium und dessen Umfeld	VU	Ja
Diskrete Mathematik	VL+UE	Nein
Schulmathematik Grundlagen und Diskrete Mathematik	UV	Nein
Technologieeinsatz im Mathematikunterricht 1	UV	Nein

### ***Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement***

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Orientierung Informatik	UV	Ja
Softwareentwicklung 1	VL+UE	Nein
IKT, Gesellschaft und Recht	UV	Nein

### ***Unterrichtsfach Physik***

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Mathematik für Lehramt Physik 1	VU	Ja
Grundlagen der Physik 1 (Mechanik, Wärme)	VL+UE	Nein

### ***Unterrichtsfach Chemie***

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Allgemeine Chemie UF	VO	Ja
Einführung in das chem. Praktikum	UV	Nein
Chemisches Rechnen	UE, VO optional	Nein
Praktikum Allgemeine Chemie UF	PR	Nein
Grundlagen Fachdidaktik	UV	Nein

### ***Unterrichtsfach Biologie***

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Biologie als Wissenschaft vom Leben	VO	Ja
Zellbiologie und Genetik	VO	Nein
Molekularbiologie 1	VO	Nein
Diversität der Tiere 1	VL	Nein
Einführung in die Fachdidaktik Biologie	VU	Nein
Chemie für LA	VO	Nein
Einführung Physik für LA	VO	Nein

### ***Unterrichtsfach Katholische Religion***

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Einführung in die Religionspädagogik und Bildungsauftrag des RU	VL	Ja
Theologie und Glaube	VL	Nein
Hinführung zur Bibel	VL	Nein
Studieren und Forschen	PS	Nein
Einleitung in die Schriften des Alten Testaments	VL	Nein
Christliche Rituale und Symbole in Theorie und Praxis	VL	Nein
Hinführung zur Philosophie	VO	Nein
Religiosität und Biografie	UV	Nein

### ***Unterrichtsfach Geschichte***

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Einführung in das Studium der Geschichte und Politischen Bildung	VO	Ja
Einführung in die Fachdidaktik	VU	Nein
Übung zum wissenschaftlichen Arbeiten	KO	Nein
Neue Medien und Arbeitstechniken	KO	Nein

**Unterrichtsfach Geografie und Wirtschaftskunde**

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Einführung in geografisches und ökonomisches Denken	VU	Ja
Einführung in die Fachdidaktik GW	UV	Nein
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	UV	Nein
Freies Wahlfach: Einführung in die naturwissenschaftliche Geographie	VO	Nein

**Unterrichtsfach Psychologie und Philosophie**

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Einführung in Psychologie und Philosophie	VO	Ja
Einführung in die Techniken wissenschaftlich-psychologischen Arbeitens	UE	Nein
Lektüre philosophischer Texte	PS	Nein
Logik	UV	Nein

**Unterrichtsfach Bewegung und Sport**

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Pädagogik des Sports (STEOP)	VO	Ja
Funktionelle Anatomie	VO	Nein
Sportphysiologie	VO	Nein
Grundlagen der kleinen Spiele / Sportspiele	UE	Nein
Schulpraktische Übungen	UE	Nein

**Unterrichtsfach Bildnerische Erziehung**

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Einführung in die Fachdidaktik BE	VO	Nein
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	UE	Nein
Aktuelle Kunst	UV	Nein
Wahrnehmung und Zeichnen	KE	Nein
Künstlerische Grundlagen I	KE	Nein

**Unterrichtsfach Deutsch**

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Orientierungsvorlesung Germanistik (STEOP)	VO	Ja
Einführung in die Literaturwissenschaft	PS	Nein
Einführung in die Germanistische Sprachwissenschaft	PS	Nein
Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben (mit fachdidaktischem Fokus)	KO	Nein

**Unterrichtsfach Englisch**

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Introduction to English Language Teaching (STEOP)	VO	Ja
Einstufungstest	-	Nein
Advanced Grammar	UV	Nein
Pronunciation and Intonation	UE	Nein
North American Civilization	VO	Nein

**Unterrichtsfach Ernährung und Haushalt**

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Einführung Studienbereich Ernährung einschl. Fachdidaktik (STEOP)	VO	Ja
Naturwissenschaftliche Grundlagen der Ernährung der Menschen	VO	Nein
Humanernährung 1	UV	Nein

**Unterrichtsfach Gestaltung: Technik.Textil**

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Holz	GK	Nein
Metall	GK	Nein
oder		
Faser/Faden/Farbe/Fläche & Systematik der textilen Techniken	UV	Nein
Textile Strukturen / Flächenbildung	GK	Nein
Materiallabor	UV	Nein
Einführung in die künstlerische Praxis	KE	Nein
Visuelle Kommunikation und Gestaltungslehre	UV	Nein
Einführung in die Fachdidaktik Werken	PS	Nein
Einführung in das wissenschaftl. Arbeiten	UE	Nein

**Unterrichtsfach Mediengestaltung**

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Einführung in die Medientheorie	VU	Nein
Wissenschaftliches Arbeiten	PS	Nein
Medienbildung	VU	Nein
Kommunikationsdesign	GK	Nein
Medienlabor	GK	Nein
Creative Programming	GK	Nein

**Unterrichtsfach Musikerziehung**

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Einführung in die Musikpädagogik	UV	Nein
Musikpädagogische Tage	UE	Nein
Gitarrepraktikum 1	KG	Nein
Neue Medien für den Unterricht	UE	Nein
Gehörbildung 1	UE	Nein
Tonsatz 1	VU	Nein
Akustik	VU	Nein
Künstlerisches Fach Klavier 1	KE	Nein
Gesang für MusikpädagogInnen 1	KE	Nein
Zusätzliche LVA für Musikhauptfach (aus dem Curriculum entnehmen)	-	-

**Unterrichtsfach Spezialisierung Inklusive Pädagogik/Fokus Behinderung**

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Lernen und Entwicklung im Kontext von Diversität und Intersektionalität (STEOP)	VO	Ja
Einführung in die Grundlagen der inklusiven Pädagogik	PS	Nein
Rolle und Professionalisierung in der Inklusiven Bildung	SE	Nein
Persönlichkeitsbildung	UE	Nein

**Unterrichtsfach Spezialisierung Schule und Religion**

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Religiös-spirituelle Entwicklung in der frühen und späten Kindheit (STEOP)	VO	Ja
Entwicklungspsychologische und kognitionspsychologische Aspekte der K.	VU	Nein
Bildungsorganisationen und Systeme	VU	Nein
Schule als lernende Organisation	VU	Nein

**Unterrichtsfach Ethik**

Lehrveranstaltung	LVA-Typ	StEOP
Grundlagen der Ethik 1 (STEOP)	VO/VU	Ja
Einführung in die Philosophie	VO/VU	Nein
Anthropologie	VO/VU	Nein
Theoretische Philosophie	VO/VU	Nein
Diskussion der Grundlagen der Ethik 1	KO	Nein

## **II.2.5 Studienverlauf**

Eine erweiterte Liste aller angebotenen LVAs pro Semester findest du auf der LiLeS-Hompage ([www.liles.at/](http://www.liles.at/)) unter Lehrveranstaltungen WS bzw. SS.

## **II.2.6 Studienabschluss**

Nach dem Bachelorabschluss kann man im Master schon teilweise unterrichtet werden. Nach dem Masterabschluss beginnt man in der Regel sofort zu unterrichten, sofern ein freier Unterrichtsplatz in einer Schule vorhanden ist. Um mit dem Unterrichten beginnen zu können, muss man sich beim Landesschulrat anmelden und bekanntgeben, ab wann man unterrichten kann. Es besteht auch die Möglichkeit, bevorzugte Schulstandorte bekanntzugeben. Dazu sollten jedoch rechtzeitig die Anmeldefristen für das entsprechende Schuljahr recherchiert werden. Es kommt auch immer wieder vor, dass Student/innen während dem Studium bereits zu unterrichten beginnen. Ob das empfehlenswert ist oder nicht hängt von der einzelnen Situation ab, jedoch sollte man sich trotzdem darauf konzentrieren, das Studium abzuschließen.

## **II.3 Services der StV Lehramt**

### **II.3.1 Stammtische**

Wie bei anderen Studienrichtungen gibt es einen Stammtisch aller Lehramtsstudierenden. Der Ort und die Zeit wird auf der ÖH-Homepage ([oeh.jku.at](http://oeh.jku.at)) und auf unserer Facebook/Instagram Seite bekannt gegeben.

### **II.3.2 Einstandsfest**

Ein Fixpunkt ist das Einstandsfest der Mathematik-, Physik-, Lehramts- sowie NaWi-Tecstudent:innen, das im Wintersemester Ende Oktober stattfindet. Traditionell gibt es Würstel, Leberkäse, Salate, Snacks und Getränke. Neben den Studierenden kommen auch immer wieder Vortragende und Professor:innen aus den einzelnen Fachrichtungen. Dieses Fest bietet immer eine gute Gelegenheit sich mit anderen Student:innen auszutauschen und das Studienleben zu genießen.

### **II.3.3 Grillerei**

Im Sommer findet ein ähnliches Fest, die Mathematik-, Physik-, Lehramts, NaWi-Tecgrillerei statt. Mit dem selben Programm und Angebot, aber bei Schönwetter im Freien und mit herzhaftem BIO-Fleisch aus Summerau.

### **II.3.4 Lehramts-Café**

Wöchentlich hast du die Möglichkeit, dich mit uns beim Lehramtcafé bei Kaffee, Keksen und Kuchen zu treffen. Dort stehen wir dir mit Rat und Tat zur Seite bei Fragen, Problemen oder beim Genießen der Pause zwischen den Vorlesungen.

## II.4 Weitere Standorte und Anrechnungen

### II.4.1 LiLeS = Linzer-Lehramt-Sekundarstufe

Das LiLeS ist Service-Zentrum für das Lehramt Sekundarstufe in Linz. Dessen Standort befindet sich am Hauptplatz im Innenhof der Kunstuniversität. Das LiLeS ist nicht nur eine Informationsquelle zum Lehramtstudium, sondern steht für uns Lehramtler:innen für Fragen zum Studium offen. Außerdem laufen über das LiLeS alle studienrelevanten Dokumente und Formulare. Ihr könnt das LiLeS auch auf ihrer Homepage [www.liles.at](http://www.liles.at) erreichen.

### II.4.2 Anrechnungen

Viele bereits erbrachte Leistungen kannst du dir für dein Studium anrechnen lassen. In gewissen Fällen kann dies sogar bedeuten, dass du dir LVAs anrechnen kannst wenn du zuvor eine Schule besucht hast mit einem Schwerpunkt auf dein Fach (z.B. HTL für Informatik). Normalerweise lässt du dir jedoch eher Leistungen aus einem anderen Studium anrechnen das du bereits besucht hast.

Egal um welchen Art der Anrechnung es sich handelt, es wäre ratsam, wenn du dich mit dem:der jeweiligen Fachkoordinator:in absprichst. Eine Liste dafür und die Details zur Anrechnung findest du unter [www.liles.at/erkennung](http://www.liles.at/erkennung).

## II.5 Die Institute

Für jedes einzelne Unterrichtsfach gibt es Fachdidaktiker:innen, die schulspezifische Inhalte lehren sollen. Ein eigenes Institut weist jedoch nur die Mathematik auf, das unter der Leitung von Univ.-Prof. DI Mag. Dr. Markus Hohenwarter an der JKU forscht und lehrt.

Am Institut für Atomphysik gibt es eine Abteilung für Didaktik der Physik, das die fachdidaktischen LVAs abhält. Zu diesen gehören unter anderem die Schulversuchspraktika, im Rahmen derer immer wieder Exkursionen zu Bildungseinrichtungen im Ausland organisiert werden.

## **Feedback?**

Gibt es in diesem Leitfaden irgendetwas, das dir gefehlt hat? Verbesserungsvorschläge? Änderungsvorschläge? Schreib uns einfach an *tnf@oeh.jku.at*.

## **Notizen**

