

Leitfaden für das Kunststofftechnik-Studium

Studienvertretung
Kunststofftechnik

kunststofftechnik@oeh.jku.at

7. November 2013

Willkommen an der TNF – der technisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der JKU

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 AbsolventIn hervorragende Jobaussichten. Die TNF ist zwar mit knapp über 4000 Studierenden die kleinste, aber mit über 30 verschiedenen Studien die vielfältigste Fakultät.

Zu Beginn eines neuen Studiums braucht man einige Zeit, bis man sich an der Uni zurecht findet bzw. den Ablauf des ganzen Studienbetriebs besser kennt. Oft treten dabei Fragen oder Probleme auf, bei denen man selbst nicht mehr weiter weiß. Hier kommen wir - die ÖH TNF - ins Spiel. Du solltest nicht zögern, uns bei Fragen oder Problemen zu kontaktieren und wir werden unser Bestes geben, um dir weiterzuhelfen. Am besten erreichst du uns, wenn du uns eine e-Mail schreibst, oder direkt zu einer der StV-Sprechstunden kommst. Näheres dazu erfährst du in dieser Broschüre - sie soll dir als Leitfaden für den Studieneinstieg dienen und hoffentlich all deine Fragen beantworten.

Insgesamt 9 Studienvertretungen sind für dich verantwortlich, je nachdem was du studierst: Informatik, Mechatronik, Informationselektronik, Lehramt, Kunststofftechnik, Chemie, Mathematik, Physik und Doktorat TN. Wer für welche Studien zuständig ist und wie du die jeweiligen Personen erreichen kannst, erfährst du in diesem Leitfaden. Der erste Teil liefert dir allgemeine Informationen rund um die Uni und das Studium. Der zweite Teil ist genau auf dein Studium zugeschnitten und bietet dir weitere Informationen, die du für einen erfolgreichen Studienstart benötigst. Neben Homepage (www.tnf.oeh.jku.at) und e-Mail (tnf@oeh.jku.at) hast du auch die Möglichkeit, über Facebook mit uns Kontakt aufzunehmen: [www.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 beim Kaffee im TNF-Kammerl.



Markus Jäger
Vorsitzender der ÖH Fakultätsvertretung TNF
markus.jaeger@oeh.jku.at

Inhaltsverzeichnis

A. Allgemeine Informationen	4
A.1. Überblick	4
A.1.1. Was ist die ÖH?	4
A.1.2. Aufbau & Gliederung	4
A.1.3. Kontaktdaten	5
A.1.4. Das TNF-Kammerl	6
A.2. Das Studienjahr - Termine & Fristen	6
A.3. JKU & Campusplan	7
A.3.1. Hörsäle und Seminarräume	8
A.3.2. Universitätsverwaltung & Portier	9
A.4. Rund um die Uni	9
A.4.1. Erstsemestrigen Tutorium	9
A.4.2. Einstandsfeste, ÖH TNF Sommergrillerei, Sommerfeste	9
A.4.3. Studentenheime & Heimbars	10
A.4.4. USI - UniversitätsSPORTInstitut	12
A.4.5. Mensen, ÖH Mensabonus	12
A.4.6. Kontakte und Adressen	12
A.5. Rund ums Studium	13
A.5.1. 10 Schritte zum Studium	13
A.5.2. Studienhandbuch / CEUS	14
A.5.3. KUSSS & Kepler Card	14
A.5.4. Arten von Lehrveranstaltungen, Freie LVAs	15
A.5.5. WLAN, E-Mail, eduroam	16
A.5.6. Microsoft-Lizenzen für Techniker (MS Dreamspark)	16
A.5.7. Vorkurse an der JKU für TNF-Studierende	16
A.5.8. Abschluss des Bachelorstudiums	17
B. Details für Kunststofftechnik	18
B.1. Die Studienvertretung Kunststofftechnik	18
B.2. StEOP, Fächerliste, Stundenplan für das 1. Semester,	19
B.3. Rund ums Studium: Stammtische, Veranstaltungen und Service	24
B.3.1. Kunststofftechniker-Café	24
B.3.2. Kunststofftechniker Facebook-Gruppe	24
B.3.3. Kunststofftechnik - Dropbox	24
B.3.4. Verband der KunststofftechnikerInnen (VKT JKU)	24
B.3.5. K-Messe	25
B.3.6. Kükenfest	25
B.3.7. Sommergrillerei	25
B.4. Studienkommission (StuKo) und Anrechnungen	25
B.4.1. Studienkommission	25
B.4.2. Anrechnung von Lehrveranstaltungen für HTL-Absolventen	26
B.5. Die Kunststofftechnik-Institute	27
B.6. Was ist am Ende des Bachelorstudiums zu tun?	27

A. Allgemeine Informationen

A.1. Überblick

A.1.1. Was ist die ÖH?

Die ÖH (Österreichische HochschülerInnenschaft) ist die offizielle Interessensvertretung aller Studierenden in Österreich. Sie vertritt die Studierenden in verschiedenen Gremien und kümmert sich um ihre Anliegen und Probleme.

Da diese je nach Studienrichtung verschieden sind, gibt es Studienvertreter für die verschiedenen Studienrichtungen. Diese bestehen aus Studenten der jeweiligen Studienrichtung (z. B. Mechatronik) und können dir so mit ihrer Erfahrung bestens weiterhelfen.

A.1.2. Aufbau & Gliederung

An oberster Stelle steht die Bundesvertretung (BV) der ÖH. An sie ergehen alle ÖH-Beiträge, welche dann später an die jeweiligen Universitätsvertretungen (UV) aufgeteilt werden. Die BV erlässt die Satzungen für die jeweiligen UVs, in denen die Aufgaben festgelegt sind (Finanzen/Jahresvoranschlag, Referate, ...).

Die Universitätsvertretung ist für die übergeordnete Organisation der ÖH an der jeweiligen Universität verantwortlich. Sie wird bei der ÖH Wahl alle zwei Jahre durch die Wahl von Fraktionen bzw. Listen bestimmt. Die UV legt 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 drei Fakultäten: die SOWI (Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät), die RE (Rechtswissenschaftliche Fakultät) und die TNF (Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät). Jede dieser Fakultäten hat ihre eigene Fakultätsvertretung, die sich aus ausgewählten 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 die Ansprechpersonen für das jeweilige Studium – wenn es Probleme mit Lehrveranstaltungen oder Lehrenden gibt oder Fragen zum Studium auftauchen sind sie dein erster Ansprechpartner.

A.1.3. Kontaktdaten

Fakultätsvertretung TNF tnf@oeh.jku.at	Alle Studienrichtungen
StV Informatik informatik@oeh.jku.at Donnerstag, 12:00-13:30 Uhr	Informatik (BA, MA) Bioinformatik (BA, MA) Computer Science (MA) Netzwerke und Sicherheit (MA) Pervasive Computing (MA) Software Engineering (MA)
StV Informationselektronik informationselektronik@oeh.jku.at Donnerstag, 10:15-11:45 Uhr	Informationselektronik (BA, MA)
StV Mechatronik mechatronik@oeh.jku.at Donnerstag, 10:15-11:45 Uhr	Mechatronik (BA, MA)
StV Lehramt lehramt@oeh.jku.at Dienstag, 12:00-13:30 Uhr	Unterrichtsfächer: Chemie, Physik, Mathematik, Informatik & Informatikmanagement
StV Kunststofftechnik kunststofftechnik@oeh.jku.at Mittwoch, 12:00-13:30 Uhr	Kunststofftechnik (BA) Polymer Science (MA) Management in Polymer Technologies (MA)
StV Chemie chemie@oeh.jku.at Montag, 10:15-11:45 Uhr	Technische Chemie (BA, MA) Biologische Chemie (BA, MA) Polymerchemie (MA) Wirtschaftsingenieurwesen - Technische Chemie (MA)
StV Physik physik@oeh.jku.at Donnerstag, 13:45-15:15 Uhr	Technische Physik (BA, MA) Molekulare Biowissenschaften (BA) Molekulare Biologie (MA) Biophysik (MA) Nanoscience- and Technology (MA)
StV Mathematik mathematik@oeh.jku.at Montag, 12:00-13:30 Uhr	Technische Mathematik (BA) Computermathematik (MA) Industriemathematik (MA) Mathematik in den Naturwissenschaften (MA)
StV Doktorat TN tnf-doktorat@oeh.jku.at	Doktoratsstudium Naturwissenschaften Doktoratsstudium Technische Wissenschaften

A.1.4. Das TNF-Kammerl

Das TNF-Kammerl besteht aus 2 Räumen und ist quasi unsere Zentrale - Büro, Kaffeehaus und Lagerraum in einem. Während der Sprechstunden triffst du dort sicher jemanden der ÖH TNF an. Falls du keine Zeit hast, schreib uns eine e-Mail (tnf@oeh.jku.at) 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).

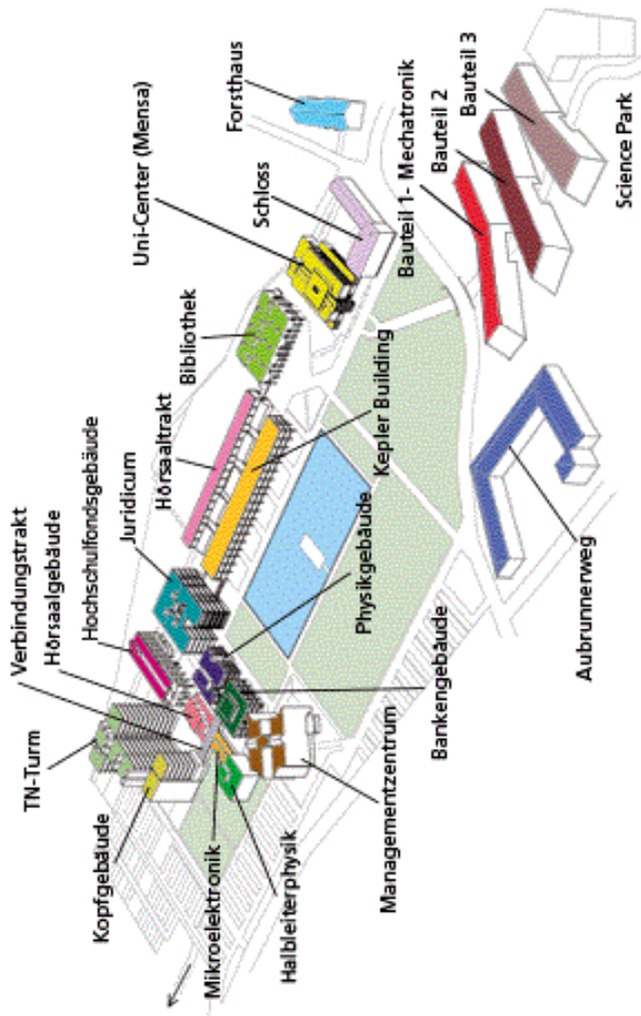
A.2. Das Studienjahr - Termine & Fristen

Die Informationen über aktuelle Fristen und Termine findest du immer auf der JKU Homepage www.jku.at unter Studieren › Studium - alles auf einen Blick › Fristen & Termine › Das Studienjahr.

Die Termine für das Wintersemester 2013/2014 und Sommersemester 2014 anbei:

Semesterbeginn WS	Dienstag, 01.10.2013
Semesterende WS	Freitag, 31.01.2014
Online-Voranmeldung WS	Mittwoch, 01.05.2013 bis Freitag, 29.11.2013
Zulassungsfrist WS	Montag, 01.07.2013 bis Donnerstag, 05.09.2013
Nachfrist WS	Freitag, 06.09.2013 bis Freitag, 29.11.2013
Weihnachtsferien	Dienstag, 17.12.2013 bis Montag, 06.01.2014
Universitätsball	Freitag, 17.01.2014
Semesterferien	Samstag, 01.02.2014 bis Freitag, 28.02.2014
LVA- und prüfungsfrei	Sonntage und gesetzliche Feiertage (01.11.)
Hauptanmeldezeitraum WS	Montag, 02.09. bis Freitag, 20.09.2013
Semesterbeginn SS	Montag, 03.03.2014
Semesterende SS	Montag, 30.06.2014
Online-Voranmeldung SS	Sonntag, 01.12.2013 bis Mittwoch, 30.04.2014
Zulassungsfrist SS	Dienstag, 07.01.2014 bis Mittwoch, 05.06.2014
Nachfrist SS	Donnerstag, 06.02.2014 bis Mittwoch, 30.04.2014
Osterferien	Montag, 14.04.2014 bis Samstag, 26.04.2014
Rektorstag	Freitag, 20.06.2014
LVA- und prüfungsfrei	Sonntage und gesetzliche Feiertage, Samstag vor und Dienstag nach Pfingsten, Rektorstag, Tag des Landespatrons (04.05.)
Hauptanmeldezeitraum SS	Montag, 10.02.2014 bis Montag, 21.02.2014
Hauptferien	Dienstag, 01.07.2014 bis Dienstag, 30.09.2014

A.3. JKU & Campusplan



A.3.1. Hörsäle und Seminarräume

Die Bezeichnung der Seminarräume erfolgt immer nach dem gleichen Schema: erst die Buchstaben für das Gebäudekürzel, dann die Stockwerksnummer, gefolgt von der Raumnummer. Beispiel: MT226 = Science Park 1 - Mechatronik (MT), 2. Stock, Raum 26

Die Hörsäle halten sich nicht an dieses Schema - sie werden einfach mit HS abgekürzt, egal in welchem Gebäude sie sich befinden.

Keplergebäude (K) & Hörsaaltrakt (HT) HS1, K001A, K009D, K012D, K033C, K034D, K112A, K153C, K223B, K224B, K269D

HS2, HS3, HS4, HS5, HS6, HS7, HT177F, HT176G

Hochschulfondsgebäude (HF) HF9904, HF9905, HF9901, HF9915 (im Keller)

TNF-Turm (T) HS11, HS12, HS14, T111, T112, T211, T212, T642, T911

Kopfgebäude (KG) KG712 (Kleiner Tipp am Rande: in den diversen Stockwerken des KG gibt es einige Lernzonen)

Hörsaalgebäude (HG) HS9, HS10

Physikgebäude (P) HS8, P004, P215

Bankengebäude (BA) BA9907, BA9908, BA9909, BA9910, BA9911, BA9912 (alle im Keller)

Managementzentrum (MZ) HS15, HS16, HS17, MZ003A, MZ003B, MZ005A, MZ005B, MZ112B, MZ412A

Uni-Center (UC) Repräsentationsräume über der Mensa: A, B, C, D, G, H, UC6
Sitzungszimmer I-V

Mechatronik - Science Park (MT) MT128, MT130, MT132, MT127, MT226, MT226/1, MT327

Science Park 2 (S2) S2-044, S2-046, S2-048, S2-053, S2-054, S2-059, S2-Z74, S2-120, S2-219

Science Park 3 (S3), Informatikgebäude HS18, HS19, S3-047, S3-048, S3-055, S3-056, S3-058

Seit Sommersemester 2013 gibt es auch neu eingerichtete Lernzonen in den Science Parks 2 und 3, speziell für Studierende technischer Studienrichtungen. Diese befinden sich jeweils im Erdgeschoss im Südteil der Gebäude.

A.3.2. Universitätsverwaltung & Portier

Die JKU Linz ist eine riesige Institution mit fast 20.000 Studierenden und über 2.500 Mitarbeitern. So eine Einrichtung bedarf einer guten Organisation und Führung. Verantwortlich dafür sind das Rektorat, welches die Geschäftsführung über hat (mit den Vizerektoratsposten für Forschung, Lehre, Finanzen und Internationales), der Senat, der die akademische Selbstverwaltung umsetzt und der Universitätsrat, der den Aufsichtsrat der Universität darstellt.

Der Portier befindet sich im Erdgeschoss des Kopfgebäudes und ist durchgehend besetzt. Wer z. B. seine Keplercard verliert, hat gute Chancen, diese beim Portier wiederzufinden.

A.4. Rund um die Uni

A.4.1. Erstsemestrigen Tutorium

Der Beginn eines neuem Studiums ist immer eine große Umstellung, oft kennt man noch nicht sehr viele andere Studenten. Hier kommt das Erstsemestrigen-tutorium (oder kurz „ET“) ins Spiel. Wir sind eine Gruppe von Studenten der TNF, welche es zum Ziel hat euch den Studieneinstieg und vor allem den Einstieg in das soziale Leben an der JKU zu erleichtern. In der ersten Studien Woche werden wir ein Treffen abhalten, an dem sich alle Gruppen unseres ETs vorstellen werden. Die Aktivitäten der ET-Gruppen reichen vom gemeinsamen Kochen über Spielabende, Eislaufen, Bowling und Kino bis hin zum gemeinsamen Fortgehen. Selbstverständlich verpflichtet sich niemand dazu, jedes mal bei den Treffen erscheinen zu müssen, alle Aktivitäten sind freiwillig und sollen Spaß machen. Der Termin wird euch in einer eurer ersten Vorlesungen bekanntgegeben, aber keine Angst, sollte jemand den Termin versäumen, kann er sich natürlich auch direkt bei mir anmelden!

Ich freue mich auf euer Kommen! Bernhard Kepplinger bernhard.kepplinger@oeh.jku.at Projektleiter des ET-TNF

A.4.2. Einstandsfeste, ÖH TNF Sommergrillerei, Sommerfeste

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 dazu einige Feste:

Einstandsfeste: Ende Oktober bzw. Anfang November gibt es im Mensakeller die TNF-Einstandsfeste, bei dem sich vom jeweiligen Fachbereich die Studierenden und auch Lehrenden treffen und bei freiem Speis und Trank kennenlernen. Die Einstandsfeste sind natürlich auch speziell für die Erstsemestrigen gedacht, damit sie Leute aus höheren Semestern kennenlernen. Im Mensakeller finden an drei aufeinanderfolgenden Tagen das Infor-

matik / Informationselektronik-Einstandsfest, dann das Chemie / Kunststofftechnik „Kükenfest“ und anschließend das Mathematik / Physik / Lehramt-Einstandsfest statt. Von einem der Mechatronik-Institute wird für den Fachbereich unter Mithilfe der StV einmal im Jahr die Veranstaltung „Bier und Brezn“ organisiert.

ÖH TNF Sommergrillerei: Einmal jährlich gibt es die große traditionelle ÖH TNF Sommergrillerei. Diese findet Anfang Juni hinter dem TNF-Turm 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 auch bei schlechtem Wetter top besucht - wer nicht dabei ist, ist selber Schuld :-).

Sommerfeste: Analog zu den Einstandsfesten im Herbst gibt es in der Woche nach der ÖH TNF Sommergrillerei das Chemie/Kunststofftechnik Sommerfest und einen Tag darauf das Mathematik/Physik/Lehramt Sommerfest. Auch die Studienvertretungen der Mechatronik und der Informationselektronik veranstalten Grillereien, zu denen die Studierenden und Lehrenden des jeweiligen Fachbereichs eingeladen sind. Seit 2013 veranstaltet die StV Informatik in dem Zeitraum eine LAN-Party.



A.4.3. Studentenheime & Heimbars

- Internationales Studentenzentrum Julius Raab
 - <http://www.studentenwerk.at/studenten/raab>
 - Mensa/Bar vorhanden
 - Insider Info: Das Studentenheim besitzt eine Schwimmhalle, einen Fitnessraum und Turnhallen, die im Rahmen des Sportprogramms des Universitätssportinstituts (USI) genutzt werden können. Nähere Infos unter <http://www.jku.at/usi>

- Wist Haus
 - <http://www.wist.uni-linz.ac.at>
 - Heimbar: Mo-Di: 21:00-01:00, Mi-Fr: 21:00-04:00, So: 21:00-01:00
 - Insider Info: Die Heimbar befindet sich im 13.Stock des Studentenheims und wartet mit wöchentlichen Specials auf. Im Sommersemester findet das allseits beliebte Wist Sommerfest statt.
- Evangelisches Studentenheim Linz Dietrich Bonhoeffer (ESH)
 - <http://www.esh.jku.at>
 - Heimbar: Mo-Do ab 20:00
 - Insider Info: Die Heimbar, bekannt unter dem Namen Bunker befindet sich im Untergeschoss des Studentenheims. Veranstaltungen wie Filmabende und Themenparties sind auf jeden Fall einen Besuch wert. Im Sommersemester findet das legendäre ESH Sommerfest statt.
- Studentenheim Franz Jägerstätter/ Katholische Hochschulgemeinde (KHG)
 - <http://www.khg-linz.at>
 - Heimbar: So-Do ab 20:00
 - Insider Info: Neben der Kellerbar im Untergeschoss finden im KHG jedes Jahr größere Studentenparties wie das Traktorfest im Herbst sowie das Frühlings- und Sommerfest statt. Daneben finden jede Woche im Heim Workshops, Vorträge, Konzerte etc. statt.
- Johannes Kepler Heim
 - <http://www.jkh.uni-linz.ac.at>
 - Heimbar: Mo-Do 19:00-02:00
 - Insider Info: Neben der Heimbar im Eingangsbereich mit wechselnden Specials findet im Sommersemester das Kepler Heim Sommerfest statt.
- Studentenheim Akademikerhilfe (AHL)
 - <http://www.akademikerhilfe.at/heime/linz/pulvermuehlstrasse-41/>
 - Heimbar: Mo, Mi und Do ab 21:00
 - Insider Info: Das Heim liegt vier Straßenbahn-Haltestellen von der Uni entfernt und besitzt eine moderne Heimbar mit wechselnden Specials, also unbedingt mal vorbeischaun!

A.4.4. USI - UniversitätsSPORTInstitut

Das Universitätssportinstitut (USI) an der JKU Linz bietet während des Semesters zahlreiche, idR wöchentlich stattfindende Kurse in diversen Sportarten zu sehr studentenfreundlichen 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 16. September online möglich. Außerdem verfügt das USI über einen voll ausgestatteten Fitnessraum mit Kraft- und Kardiogeräten. Nähere Infos auf <http://www.jku.at/usi>.

A.4.5. Mensen, ÖH Mensabonus

Wer fleißig studiert muss auch essen - da diese Sache sehr viel Geld verschlingt, wurde vor einigen Jahren der ÖH Mensabonus eingeführt. Mit diesem Bonus bekommst du die Menüs in der Mensa um einiges billiger. Beantragen kannst du den Mensabonus bei den Servicepoints. Wenn du das gemacht hast, steht beim Gültigkeitsdatum deiner Keplercard ein „M“ dahinter.

- Die **JKU Mensa** befindet sich im Uni-Center. Hier hast du die Auswahl zwischen 2 Menüs und dem Choice-Mensa-Markt. <http://menu.mensen.at/index/index/locid/1>
- Die **KHG-Mensa** befindet sich im Erdgeschoss des KHG-Studentenheimes. http://www.khg-linz.at/?page_id=379
- Die **Raabheim-Mensa** findest du im Raabheim. Der Speiseplan ist online unter http://www.sommerhaus-hotel.at/de/restaurant_plan.php ersichtlich.
- Das **Ch@t-Cafe** befindet sich im Keplergebäude/Hörsaaltrakt. <http://menu.mensen.at/index/index/locid/53>
- Das **Science-Cafe** ist im Erdgeschoss des neu errichteten Science Park 3 untergebracht. <http://menu.mensen.at/index/index/locid/63>

A.4.6. Kontakte und Adressen

KUSSS

Technische Fakultät
Österreichische Hoch-
schülerInnenschaft
Stipendienstelle

LVA-Anmeldungen, Prüfungsanmeldungen, Noten
<http://www.kuss.s.jku.at>
Institute der TNF <http://www.jku.at/tnf>
ÖH-Shop, Job-Börse, ÖH-Courier, Wohnungsbör-
se, CampusRadio <http://www.oeh.jku.at>
Online-Formulare, Stipendienrechner, allgemeine
Infos <http://www.stipendium.at>

Frauen in die Technik Uni-Bibliothek	http://www.fit.jku.at/ Online-Fristverlängerung, Buchsuche http://www.ubl.jku.at
Raumplan Sozialreferat	www.jku.at/campusplan Infos zu Wohnbeihilfe, Studium und Kind, Arbeit, etc. http://oeh.jku.at/gruppe/sozialreferat

A.5. Rund ums Studium

A.5.1. 10 Schritte zum Studium

Schritt 1: Online-Anmeldung (www.jku.at/voranmeldung)

Schritt 2: Immatrikulieren bei der Abteilung für Lehr- und Studienservice im Bankengebäude. Hier bekommst du deine Matrikelnummer, die dich dein gesamtes Uni-Leben begleitet

Schritt 3: Inskribiere dich dort sofort für die gewünschte Studienrichtung

Schritt 4: Lass dich fotografieren und hole deine Kepler-Card ab

Schritt 5: Zahle den ÖH Beitrag ein (an den Servicepoints oder per Überweisung möglich)

Schritt 6: Richte deine Email-Adresse ein (<http://www.jku.at/content/e262/e261/e259/e56805/>)

Schritt 7: Erstelle deinen Stundenplan und melde dich im KUSSS für die Lehrveranstaltungen an

Schritt 8: Überprüfe deine Zuteilungen im KUSSS (<http://www.kuss.jku.at>) und besuche unbedingt jeden ersten Termin jeder LVA (auch wenn du nicht oder in der falschen Gruppe genommen wurdest)

Schritt 9: Besuche das Erstsemestrigen-Mensafest (Mensafeste finden immer Donnerstags statt)

Schritt 10: Bei weiteren Fragen einfach deine Studienvertretung kontaktieren

A.5.2. Studienhandbuch / CEUS

Im Studienhandbuch (<https://lss.jku.at/studienhandbuch/>), auch CEUS genannt, sind die einzelnen Kurse der JKU beschrieben. Dort ist festgelegt u. a.

- zu welchem Studium die LVA gehört,
- welcher Inhalt gelehrt wird,
- wie die Prüfung über den Stoff abgehalten wird.

Im Bachelorcurriculum ist unter §6, Abs.2 angegeben, dass §§ 13 und 14 des Satzungsteils Studienrecht für die gültigen Prüfungsregelung zuständig sind. Grob zusammengefasst steht dort, dass der Prüfungsmodus einer LVA im Studienhandbuch festzulegen ist.

Die Satzung der JKU findest du auf <http://www.jku.at/content/e213/e152/e118/>, falls du nachlesen möchtest.

A.5.3. KUSSS & Kepler Card

Das KUSSS (Kepler University Study Support System, <https://www.kuss.jku.at>) ist ein System in dem sämtliche Lehrveranstaltungen aufgelistet werden. In diesem System meldest du dich jedes Semester zu den Lehrveranstaltungen an, die du besuchen möchtest. D. h. du entscheidest welche Kurse du wann 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.

Mit deiner Kepler Card (Studentenausweis) kannst du nicht nur diverse Gebühren (ÖH-Beitrag, etwaige Studiengebühren) bezahlen, sondern du kannst auch weitere nützliche Funktionen nutzen:

- Quick-Geldbörse
- Bibliotheksausweis
- Mensakarte
- Kopierkarte
- Parkschein

A.5.4. Arten von Lehrveranstaltungen, Freie LVAs

Typ	Beschreibung
VO	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 mündliche Prüfung und/oder eine schriftliche Klausur.
UE	Übungen werden begleitend zu Vorlesungen abgehalten und haben den Zweck, den vorgetragenen Stoff anhand von Beispielen zu vertiefen. Der übliche Übungsmodus: Übungszettel werden ausgeteilt und in der nächsten Übungsstunde solltest du in der Lage sein, zumindest 50% der Beispiele an der Tafel vorzurechnen. Oft sind diese Beispiele schwierig. Um die Grundlagen wirklich zu beherrschen, ist es allerdings wichtig, möglichst viele Beispiele selbstständig oder in Teamarbeit zu lösen. Hier erfolgt die Benotung nach deiner Mitarbeit — meistens gibt es auch noch den einen oder anderen Übungstest.
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. Ein Stoff wird erklärt und anschließend eingeübt.
SE	In Seminaren musst du den Stoff in einem gewissen Gebiet selbst erarbeiten und vortragen.

Freie LVAs

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

Mit jedem positiv absolvierten Kurs sammelst du ECTS-Punkte. Für die freien LVAs kannst du dabei ECTS von allen Kursen an der JKU sammeln, welche *nicht* in deinen Pflichtfächern bzw. dem Vertiefungsfach aufgelistet sind. Auch Fächer von anderen Universitäten, z. B. aus dem Ausland, kannst du als freie LVAs heranziehen.

Da fast alle Bachelor- und Masterarbeiten an der TNF mit \LaTeX verfasst werden, besuchen viele Studenten die entsprechenden, aufeinander aufbauenden Kurse Wissenschaftliches Schreiben und Layouten anhand von \LaTeX 1 und Wissenschaftliches Schreiben und Layouten anhand von \LaTeX 2. Weiters sind in Studien an der TNF Sprachkurse nicht verpflichtend und werden daher ebenfalls gerne als freie LVAs verwendet.

A.5.5. WLAN, E-Mail, eduroam

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. D. h. dass du mit einem Benutzernamen und Passwort dich auf allen Diensten/Services der Uni einloggen kannst. Der Benutzername besteht dabei aus *k*, deiner Matrikelnummer und „@jku.at“, also z. B. *k0123456@jku.at*. Dein Passwort hast du selbst festgelegt – dieses ist bei allen Diensten das selbe. Nähere Informationen dazu findest du auf der Seite des Informationsmanagements <http://www.im.jku.at>

A.5.6. Microsoft-Lizenzen für Techniker (MS Dreamspark)

Als Studierende an der TN-Fakultät der JKU kann man mit Dreamspark viele Produkte von Microsoft kostenlos und legal beziehen.

- Sende eine e-Mail an lizenzen-request@oeh.jku.at
- Als Absenderadresse diejenige verwenden, die im KUSSS eingetragen ist
- Als Betreff „subscribe“ angeben und im Mail Name, Matrikelnummer und Studienkennzahl (SKZ) angeben

Es dauert dann ein paar Tage bis dein Account freigeschaltet wird und du die Software kostenlos herunterladen kannst.

A.5.7. Vorkurse an der JKU für TNF-Studierende

Um den Erstsemestrigen den Einstieg an der TNF zu erleichtern, werden vor dem eigentlichen Studienbeginn am 1. Oktober Vorkurse angeboten. In den Vorbereitungskursen werden wesentliche Inhalte des Lehrstoffs höherer Schulen in komprimierter Form wiederholt und für die Einstiegsvorlesungen aufbereitet. Für StudienanfängerInnen 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 alle StudienanfängerInnen, die spezifische Wissenslücken schließen wollen oder deren Hochschulreife schon länger zurückliegt. Mit Ausnahme des Mathematikintensivkurses werden keine ECTS-Credits vergeben.

Die JKU bietet im Wintersemester 2013/14 folgende Vorbereitungskurse an:

- Mathematik
- Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik und Mechanik

- Praktische Programmierkenntnisse

Näheres zu den Vorkursen findet man im Internet unter http://www.jku.at/tnf_vorbereitungskurse.

A.5.8. 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 auf der JKU Homepage www.jku.at unter › Studieren › Kurz vor Abschluss › Bachelorabschluss.

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 gilst. Das bedeutet, dass du in dieser Zeit auch keine Prüfungen ablegen oder Klausuren schreiben darfst. Wenn sich das aber nicht vermeiden lässt, solltest du vorab mit der prüfenden Lehrperson sprechen, ob sie dir die Note mit einem anderen Datum ausstellen könnte - sollte normalerweise kein Problem sein.

Weiters bist du offiziell auch nicht mehr versichert, da du ja "kein Student" bist. Das Ganze ist nur eine bürokratische Einschränkung, mit der man aber leidet leben muss. Abhilfe bietet hier die Inskription in ein "Übergangs-Bachelor-Studium", in welches man sich vor dem Bachelorabschluss einschreibt und von dem man sich nach der Inskription in ein Masterstudium wieder abmeldet.

B. Details für Kunststofftechnik

B.1. Die Studienvertretung Kunststofftechnik

Die Studienvertretung Kunststofftechnik wird alle zwei Jahre bei den ÖH Wahlen gewählt. Wahlberechtigt sind alle Personen, die in einem Kunststofftechnikstudium (egal ob Bachelor oder Master) 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 übers Studium wissen möchtest.

Die Mailadresse deiner StV ist `kunststofftechnik@oeh.jku.at`
Das Kunststofftechnik-Cafe findet im WS2013/2014 jeden Mittwoch
von 12:00 - 13:30 Uhr im TNF-Kammerl statt.

Unsere Homepage findest du unter `oeh.jku.at/gruppe/kunststofftechnik`.
Weiters gibt es die Facebook Gruppe *Kunststofftechniker*,
wo du ebenfalls nützliche Informationen finden kannst.

Natürlich erreichst du die Personen der StV auch einzeln. Das Team der StV Kunststofftechnik setzt sich aus folgenden Personen zusammen:

Veronika M. Berger	Vorsitzende <code>veronika.berger@oeh.jku.at</code>
Florian L. Reiter	1. stv. Vorsitzender <code>florian.reiter@oeh.jku.at</code>
Paul J. Freudenthaler	2. stv. Vorsitzender <code>paul.freudenthaler@oeh.jku.at</code>
Clemens P. Klocker	Sachbearbeiter <code>clemens.klocker@oeh.jku.at</code>



Veronika M. Berger



Florian L. Reiter



Paul J. Freudenthaler



Clemens P. Klocker

Die StV Kunststofftechnik ist für folgende Studienrichtungen zuständig:

- Bachelorstudium Kunststofftechnik
- Masterstudium Management in Polymer Technologies
- Masterstudium Polymer Technologies and Science

B.2. StEOP, Fächerliste, Stundenplan für das 1. Semester,

Die StEOP oder auch die Studieneingangs- und Orientierungsphase umfasst bei dem Bachelorstudium Kunststofftechnik zwei Semester. Während dieser ersten beiden Semester müssen zwei Pflicht-LVAs des ersten Semesters abgeschlossen werden.

Die nachfolgenden Tabellen zeigen alle Pflichtlehrveranstaltungen des gesamten Bachelorstudiums, deren Lehrveranstaltungstyp und deren ECTS.

Die Zuteilung der Kurstermine findet über das KUSSS statt. Dort kannst du dir deinen Stundenplan auch ansehen und ausdrucken.

VL...Vorlesung, UE...Übung, KV...kombinierte Lehrveranstaltung, SE...Seminar, PR...Praktikum, KS...Kurs

1. Semester	Typ	SSt	ECTS
Mathematik 1	VL	4	6,0
Mathematik 1	UE	2	2,5
Technische Mechanik 1	VL	3	4,5
Technische Mechanik 1	UE	2	2,5
Allgemeine und Anorganische Chemie I	VL	4	5,2
Chemisches Rechnen für die Kunststofftechnik	KV	1	1,5
Einführung in die Kunststofftechnik	VL	1	1,0
Gender Studies Einführung TNF	KV	2	3,0
Summe		19	26,2

2. Semester	Typ	SSt	ECTS
Mathematik 2	VL	5	7,5
Mathematik 2	UE	1	1,25
Technische Mechanik 2	VL	3	4,5
Technische Mechanik 2	UE	2	2,5
Einführung in die Chemie der Kunststoffe	VL	2	2,5
Einführung in die Elektrotechnik	VL	2	2,5
Einführung in die Elektrotechnik	UE	1	1,5
Einführung in die Physik	VL	2	3,0
Übungen aus Einführung in die Physik	UE	1	1,5
Konstruktionswerkstoffe	VL	2	3,0
Anwenden von Kunststoffen	SE	1	1,0
Summe		22	30,75

3. Semester	Typ	SSt	ECTS
Mathematik 3	VL	3	4,5
Mathematik 3	UE	1	1,25
Einführung in den Maschinenbau	VL	2	3,0
Einführung in den Maschinenbau	UE	2	2,5
Polymerwerkstoffe 1	VL	4	5,1
Polymerchemie	VL	2	2,6
Übungen aus Polymerchemie	UE	1	1,6
Technologien der Polymerverarbeitung 1: Einführung	VL	2	3,0
Grundzüge der Thermofluidodynamik	VL	3	4,5
Grundzüge der Thermofluidodynamik	UE	2	2,5
Summe		22	30,6

4. Semester	Typ	SSt	ECTS
Technologien der Polymerverarbeitung 2: Spritzgießen	VL	2	2,5
Technologien der Polymerverarbeitung 2: Spritzgießen	UE	1	1,5
Angewandte Wärmetechnik	VL	1	1,5
Angewandte Wärmetechnik	UE	1	1,5
Charakterisierung und Prüfung der Kunststoffe 1	VL	2	2,5
Polymeranalytik	VL	2	2,5
Praktikum Chemie für Kunststofftechnik	PR	3	3,5
Maschinenelemente	VL	3	4,5
Maschinenelemente	UE	2	2,5
Physikalische Chemie der Polymere 1	VL	2	2,5
Physikalische Chemie der Polymere 1	UE	1	1,5
Grundzüge des Leichtbaus	KV	2	2,5
Summe		22	29

5. Semester	Typ	SSt	ECTS
Grundlagen der Programmierung	VL	1	1,5
Grundlagen der Programmierung	UE	2	2,5
Charakterisierung und Prüfung der Kunststoffe 1	PR	5	6,0
Technologien der Polymerverarbeitung 3: Modellierung	VL	3	4,5
Technologien der Polymerverarbeitung 3: Modellierung	UE	1	2,0
Praktikum zu Technologien der Polymerverarbeitung	PR	4	5,0
Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 1	VL	2	2,5
Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 1	UE	1	1,5
Summe		19	25,5

6. Semester	Typ	SSt	ECTS
Fertigungstechnik	KV	2	2,5
Struktur rheologie für Kunststofftechnik	KV	2	3,0
Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 2	VL	2	2,5
Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 2	PR	1	1,5
Projektseminar	SE	6	8,5
Summe		13	18

Freie Lehrveranstaltungen müssen im Rahmen von 9 ECTS absolviert werden.

Aus den beiden Wahlfachgruppen ist eine auszuwählen. Aus der gewählten Gruppe müssen dann 11 ECTS gewählt werden.

Polymerchemie und Werkstoffkunde	Typ	SSt	ECTS
Praktikum Chemie für Kunststofftechnik 2	PR	3	4,5
Organische Chemie 1	VL	4	5,2
Werkstoffe der Mechatronik	VL	2	3,0
Polymerwerkstoffe 2: Additive für Polymerwerkstoffe	VL	2	2,5
Chemische Technologie Organischer Stoffe I	VL	4	5,2
Physik	VL	2	3,0
Physik	UE	1	1,25
Halbleiter- und Festkörperphysik	VL	2	3
Bionik - biometrische Materialien und Polymere	VL	1	1,3
Industrielle Charakterisierung von Polymeren	VL	2	2,6
Polyolefine	VL	1	1,3
Technische Kunststoffe	VL	1	1,3
Technische Biopolymere	VL	1	1,3
Chemistry and Technology of Silicone Elastomers	VL	2	2,6
Organische Halbleiterpolymere	VL	2	3
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	KS	1	2,0
Summe		31	43,1

Kunststoffverarbeitung und Bauteilgestaltung	Typ	SSt	ECTS
Einführung in die Numerik und Simulation	KV	3	4,5
Strömungsmechanik 1	VL	2	3
Strömungsmechanik 1	UE	1	1,25
Computerunterstütztes Konstruieren - CAD	PR	2	3
Computerunterstützte Fertigung CAD-CAM	KV	3	4,5
Einführung Innovationsmanagement und Marketing	VL	2	3
Polymerwerkstoffe 2: Additive für Polymerwerkstoffe	VL	2	2,5
Werkstoffe der Mechatronik	VL	2	3
Physik	VL	2	3
Physik	UE	1	1,25
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	KS	1	2
Summe		21	31

Der Stundenplan des Bachelor Kunststofftechnik sieht im ersten Semester wie in der nachfolgenden Tabelle aus. Die eingefärbten Felder markieren dabei Kurse, die zu verschiedenen Zeitpunkten angeboten werden, von denen du aber nur einen Termin besuchen musst. Der jeweils aktuelle Studienplan kann unter www.jku.at/studienhandbuch eingesehen werden.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:30-10:00	VO Chemisches Rechnen für die Kunststofftechnik	VO Allgemeine und Anorganische Chemie I		VO Technische Mechanik I	UE Mechanik I
10:15-11:45	VO Mathematik I	VO Mathematik I	VO Technische Mechanik I	VO Allgemeine und Anorganische Chemie I	UE Mechanik I
12:00-13:30				UE Mathematik I	
13:45-15:15				UE Mathematik I	
15:30-17:00	VO Einführung in die Kunststofftechnik				
17:15-18:45					

B.3. Rund ums Studium: Stammtische, Veranstaltungen und Service

B.3.1. Kunststofftechniker-Café

Jede Woche, immer Mittwochs von 12:00 bis 13:30 Uhr findet im TNF-Kammerl das Kunststofftechnik-Café statt. Die Studienvertretung stellt Kaffee und Kuchen bereit und versucht so gut es geht alle Fragen die du über das Studium, spezielle Lehrveranstaltungen oder das Unileben hast zu beantworten. Außerdem ist es eine gute Gelegenheit StudienkollegInnen aus deinem und höheren Semestern kennen zu lernen.

B.3.2. Kunststofftechniker Facebook-Gruppe

Um die Kommunikation, was Prüfungstermine, ausfallende LVAs oder Kunststofftechnik-Stammtische angeht zu erleichtern wurde eine Facebook-Gruppe gegründet. Es handelt sich dabei um eine geschlossene Gruppe, zu der jede/r Studierende der Kunststofftechnik von einem Mitglied hinzugefügt werden kann.

Du findest die Gruppe unter: www.facebook.com/groups/Kunststofftechniker

B.3.3. Kunststofftechnik - Dropbox

Die Kunststofftechnik - Dropbox dient als Archiv für Vorlesungs- und Übungsunterlagen vergangener Semester sowie auch für alte Klausuren. Die bereitgestellten Daten sollen vor allem dabei helfen einen Eindruck von den Lehrveranstaltungen und Klausuren zu bekommen.

B.3.4. Verband der KunststofftechnikerInnen (VKT | JKU)

Der VKT kümmert sich um außeruniversitäre Beschäftigungen für die Studierenden. Zu seinen Aufgaben zählen unter anderem:

- Vermittlung von Praktika, Ferialarbeiten und Abschlussarbeiten
- Organisation von Exkursionen, Infoveranstaltungen und Stammtischen
- Vertretung bei Ausbildungsfachmessen
- Kontakt zwischen Firmen, Universität und Studierende

Du kannst den VKT sowie alle Informationen zum Beitritt hier erreichen:

vkt.jku.at

www.facebook.com/vkt.jku.at

B.3.5. K-Messe

Die weltgrößte Kunststoffmesse *K* wird alle drei Jahre in Düsseldorf veranstaltet und stellt sowohl für Kunststoffverarbeitende, als auch -erzeugende Betriebe sowie für alles was Kunststoffcharakterisierung und -prüfung angeht einen Höhepunkt dar. Erwartungsgemäß kümmert sich der VKT um die Organisation und das Sponsoring des Messebesuches von KunststofftechnikstudentInnen.

B.3.6. Kükenfest

Zu Beginn des Wintersemesters veranstalten die Studienvertretungen Chemie und Kunststofftechnik zusammen ein Einstandsfest für alle neuen Chemie- und KunststofftechnikstudentInnen. Eingeladen sind außerdem alle bestehenden Studierenden der Fachbereiche sowie alle Angestellten der entsprechenden Institute. Speis und Trank werden von den Studienvertretungen gesponsert, Termin und Ort werden rechtzeitig bekannt gegeben.

B.3.7. Sommergrillerei

Die Chemiker-Kunststofftechniker Sommergrillerei ist das Outdoor-Pendant zum Kükenfest. Es sind alle Studenten und Institutsangehörige des Fachbereiches eingeladen und die Studienvertretungen übernehmen alle Kosten. Termin und Ort erfährst du von deiner Studienvertretung.

B.4. Studienkommission (StuKo) und Anrechnungen

Die Homepage des Fachbereichs Kunststofftechnik lautet
kunststoffstudium.at

B.4.1. Studienkommission

Es gibt zwei Studienkommissionen für die verschiedenen Kunststofftechnik-Studien. Die Studienkommission *Kunststofftechnik* kümmert sich unter dem Vorsitz von Univ.-Prof. DI Dr. Jürgen Miethlinger MBA um das Bachelorstudium sowie um das Masterstudium *Polymer Technologies and Science*. Die Studienkommission *Wirtschaftsingenieurwesen - Materialwissenschaften* kümmert sich unter dem Vorsitz von O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Reinhold W. Lang ausschließlich um das Masterstudium *Management in Polymer Technologies*.

Bei Fragen bezüglich des Studienplans von deiner Seite kannst du dich jederzeit an deine StV wenden. Diese leitet deine Anliegen an die studentischen Mitglieder der Studienkommission weiter.

B.4.2. Anrechnung von Lehrveranstaltungen für HTL-Absolventen

Für die nachstehenden Lehrveranstaltungen ist eine der angeführten Voraussetzungen zu erfüllen.

- Anrechnung *Grundlagen der Programmierung* (VO 1,5 ECTS u. UE 2,5 ECTS)
 - HTL für EDV und Organisation
 - HTL für Elektronik
 - HTL für Informationstechnologie
 - HTL für Informations- und Kommunikationstechnologie
 - HTL Wirtschaftsingenieurwesen; Schwerpunkt: Betriebsinformatik
- Anrechnung *Einführung in die Kunststofftechnik* (VO 1,0 ECTS) und Anwenden von Kunststoffen (SE 1,0 ECTS)
 - HTL für Maschineningenieurwesen Schwerpunkt Kunststofftechnik
 - HTL für Maschineningenieurwesen Schwerpunkt Kunststoff- und Umwelttechnik
 - HTL für Werkstoffingenieurwesen Schwerpunkt Kunststofftechnik
- Anrechnung Übung *Einführung in den Maschinenbau* (UE 2,5 ECTS; nicht VO)
 - HTL für Maschineningenieurwesen mit mehrjähriger industrieller Konstruktionspraxis

Bitte mit den entsprechenden Originalunterlagen die Anrechnung bei Herrn Daniel Schumann bzw. Frau Johanna Kern (Prüfungs- und Anerkennungsservice BA 101B) beantragen. Weitere Fragen können an die nachfolgenden Personen gestellt werden:

Univ.-Prof. DI Dr. Jürgen Miethlinger MBA

Institute of Polymer Extrusion and Compounding

Tel.: +43 (732) 2468-6572

juergen.miethlinger@jku.at

B.5. Die Kunststofftechnik-Institute

- Institut für Polymer Extrusion and Compounding (IPEC)
- Institut für Polymer Injection Moulding and Process Automation (IPIM)
- Institut für Polymer Materials and Testing (IPMT)
- Institut für Polymer Product Engineering (IPPE)

Nähere Infos findest du unter www.jku.at/institute

B.6. Was ist am Ende des Bachelorstudiums zu tun?

Das Studium gilt als abgeschlossen, sobald die letzte Prüfung positiv abgelegt wurde. Dabei gibt es keine Regelung, welche die letzte Prüfung sein muss. Es ist hierbei zu beachten, dass das Datum der letzten Prüfung auch gleichzeitig das Datum des Studienabschluss ist, nicht das Datum, an dem der Studienabschluss eingereicht wird.

- Druck dir über das KUSSS eine Studienerfolgsbestätigung aus.
- Füll das Prüfungsraster Kunststofftechnik (www.jku.at/content/e262/e241/e3282/e3959) aus.
- Bring das Prüfungsraster sowie die Studienerfolgsbestätigung am Prüfungs- und Anerkennungsservice vorbei.

Rechtlicher Hinweis: Für Vollständigkeit und Richtigkeit dieses Leitfadens übernehmen die Verfasser keine Verantwortung. Änderungen vorbehalten.



SV Leframt | leframt@oeh.lku.at
Diplomstudium Lehramt: Physik, Chemie, Mathematik, Informatik und Informationsmanagement

SV Doktorat | doktoratn@oeh.lku.at
Doktoratsstudium Naturwissenschaften & Technische Wissenschaften



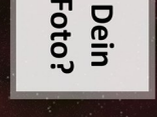
SV Mechatronik | mechatronik@oeh.lku.at
Bachelor & Master Mechatronik

SV Chemie | chemie@oeh.lku.at
Bachelor Technische Chemie & Biologische Chemie, Master Technische Chemie & Biologische Chemie & Polymerchemie & Wirtschaftsinformatikwesen - Technische Chemie



SV Kunststofftechnik | kunststofftechnik@oeh.lku.at
Bachelor Kunststofftechnik, Master Polymer Science & Management in Polymer Technologies

SV Informationselektronik | informationselektronik@oeh.lku.at
Bachelor & Master Informationselektronik



Dein Foto?
?

SV Informatik | informatik@oeh.lku.at
Bachelor Informatik & Bioinformatik, Master Computer Science & Bioinformatik & Netzwerke und Sicherheit & Software Engineering & Pervasive Computing & Informatik



SV Mathematik | mathematik@oeh.lku.at
Bachelor Technische Mathematik, Master Computermathematik & Industriemathematik & Mathematik in den Naturwissenschaften

SV Physik | physik@oeh.lku.at
Bachelor Technische Physik & Molekulare Bewusstseinslehre, Master Biophysik & Molekulare Biologie & Nanoscience and -Technology & Technische Physik