

Herzlich Willkommen an der TUM School of Education

Semestereinführungstage 2019

Semestereinführungstage 2019

Programm

Begrüßung durch die Fakultät

Studienangelegenheiten

Begrüßung durch die Fachschaft

kleiner Studierendenknigge

TUMonline und Moodle

Rund ums Studium

Erstsemesterwochenende

Was ist die Fachschaft?

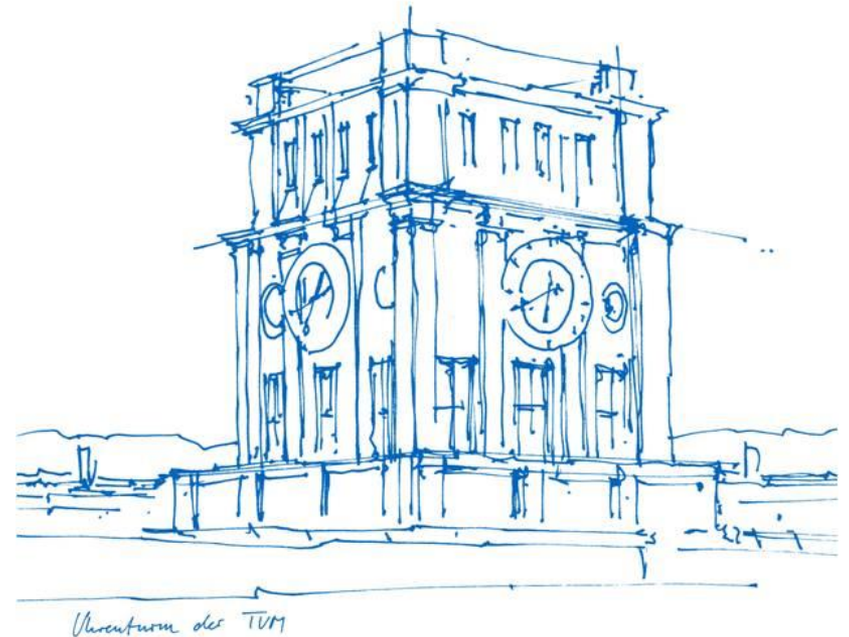
Weiteres Programm

Begrüßung durch die Fakultät

Studienangelegenheiten
kleiner Studierendenknigge
Begrüßung durch die Fachschaft
TUMonline und Moodle
Rund ums Studium
Erstsemesterwochenende
Was ist die Fachschaft?
Weiteres Programm

Die Fakultät stellt sich vor

Grußwort von Prof. Claudia Nerdel



Frauenbeauftragte der TUM School of Education



Prof. Dr. Jenna Koenen
jenna.koenen@tum.de

Vertretung der Frauenbeauftragten



Dr. Susanne Miesera
susanne.miesera@tum.de



Dr. Eva Kriehuber
eva.kriehuber@tum.de

Frauen an der TUM

Ziel: Gleichstellung aller Studierenden und wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern

Im Jahr 2018:

41.375 Studierende

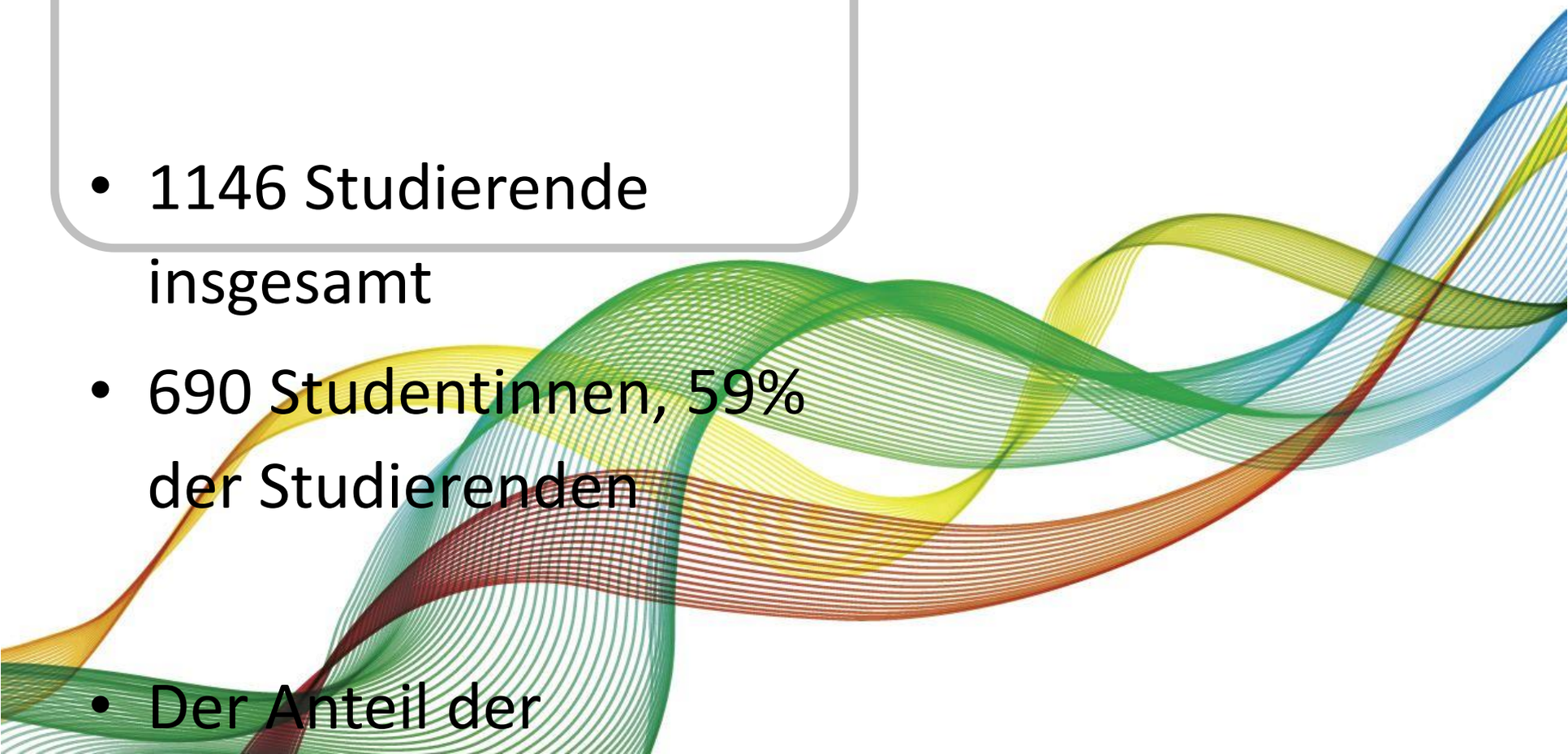
35 Studentinnen

Weibliche wissenschaftliche
Mitarbeiterinnen: 36%



Der Anteil der Professorinnen liegt bei 19%

Frauen an der TUM School of Education

- Im Jahr 2018/2019:
 - 1146 Studierende insgesamt
 - 690 Studentinnen, 59% der Studierenden
 - Der Anteil der
- 

Wichtige Anlaufstellen



Stabsstelle Chancengleichheit
Technische Universität München



- Startseite
- News & Veranstaltungen +
- Gender Equality +
- Diversity +
- Service für Familien +
- Gute wissenschaftliche Praxis - Ombudsbüro +
- Inklusion +
- Forschung
- Links & Downloads
- Kontakt

Startseite

Stabsstelle Chancengleichheit

Für die Durchsetzung der Gleichstellung sind nicht zuletzt im Hochschulbereich folgende Argumente wichtig:

- Akademische Argumente: Förderung der wissenschaftlichen Qualität durch gleichberechtigte Beteiligung; Effizientes Talentmanagement.
- Juristische Argumente: Juristische Normierung in Gesetzen und Gleichstellungsplänen.
- Politische Argumente: Gleichberechtigte Teilhabe ist politische und moralische Norm; Wissenschaftspolitische Zielsetzung.
- Ökonomische Argumente: Optimale Gewinnung, Förderung und Entfaltung aller Humanressourcenpotentiale; Kriterium für den Erhalt von Leistungsmitteln.
(Quelle: „Genderkompetenz für Hochschulräte“ [?])

Doch uns bewegt vor allem die ethische Dimension des Themas Chancengleichheit, die von der Würde des Menschen und gegenseitigem Respekt ausgeht. Erst durch sie sind wir alle dazu auferufen, selbst Verantwortung zu übernehmen, uns auf Veränderungen einzulassen und so an einer offenen Kultur mitzuwirken.

An der Technischen Universität München (TUM) wird das Thema als Querschnittsaufgabe verstanden. Die Gender & Diversity Strategie der TUM wird durch die zentrale Stabsstelle Chancengleichheit mit ihren vier Geschäftsbereichen [TUM.Family](#), [TUM.Diversity](#), dem [Gender Equality Office](#) und dem [Ombudsbüro](#) nachhaltig unterstützt.

Stabsstelle Chancengleichheit
Technische Universität München
Barer Straße 21
80333 München
[Kontakt](#)

- Stabsstelle Chancengleichheit
- Stabsstelle
- Service für Familien
- News & Veranstaltungen +
- Gender Equality +
- Diversity +
- Service für Familien -
- Studium und Beruf mit Familie
- Pflege von Angehörigen +
- Kinderbetreuung +
- Schulen +
- Ferienbetreuung +
- Familienfreundliche Infrastruktur
- Gute wissenschaftliche Praxis - Ombudsbüro +
- Inklusion +
- Forschung
- Links & Downloads
- Kontakt

TUM-Familienservice

Herzlich willkommen beim Familienservice der Technischen Universität München!
Wir bieten Ihnen ein umfassendes Informations-, Beratungs- und Serviceangebot rund um die Vereinbarkeit von Beruf/Studium und Familie an der TUM. An allen drei Standorten unterstützen wir Sie beispielsweise bei der Suche nach der passenden Kinderbetreuung vom Krippen- bis zum Hortplatz, organisieren Babysitter für den Notfall und die "Bewegten TUM-Ferien" für Ihre Kinder oder sind behilflich dabei, Betreuung für pflegebedürftige Angehörige zu finden.
Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

Bitte beachten Sie, dass es aufgrund einer eingeschränkten personellen Besetzung im Familienservice München und Garching bis Herbst 2017 zu längeren Bearbeitungszeiten kommen kann. Wir bitten Sie, dies zu entschuldigen.

Unser Service umfasst folgende Themen:

STUDIUM UND BERUF MIT FAMILIE →



Sterkter für Studium / Beruf und Familie
(Bild: JMG / Pixnio.de)

PFLEGE VON ANGEHÖRIGEN →



Menschen unterstützen sich - in allen Lebenslagen
(Bild: Charito / Fotolia.com)

KINDERBETREUUNG →



Glückliche Kinder vor dem Ingeborg-Ortner-Kinderhaus in Garching
(Bild: Astrid Eckert / TUM)

SCHULEN →



Schülerinnen arbeiten an einem Laptop
(Bild: Astrid Eckert / TUM)

Stabsstelle Chancengleichheit

Fokus Diversity

- Religion
- Interkulturelle Herkunft
- Behinderung
- Geschlecht

TUM Family

Fokus Familie

- Studieren mit Kind
- Pflege von Angehörigen
- Kinderbetreuung
- Ferienbetreuung der Kinder

Wichtige Anlaufstellen

Das Studentenwerk München



Wir stellen Essen und Getränke bereit



Wir helfen bei der Wohnungssuche



Hilfe rund um das Thema Finanzierung



Mit uns zu spannenden Veranstaltungen



Beratung für alle Lebenslagen



Studieren mit Kind – wir helfen!



Studieren mit Behinderung



Wir unterstützen internationale Studierende

Studentenwerk München >

Studieren mit Kind



Freie Plätze zu sofort

In unserer Kita [Hörsel](#) und [Cretel](#) U2 Dullenstraße

Schwangerschaft, Geburt und Erziehung eines Kindes verändern die Studienplanung junger Eltern entscheidend. Es gilt, eine Fülle von neuen Herausforderungen zu meistern. Deshalb bietet das Studentenwerk umfassende Leistungen an, um das Studium mit Kindern zu erleichtern.



- Home
- Essen & Trinken
- Wohnen
- Finanzierung
- Kultur
- Beratungszweck
- Studieren mit Kind
- Unsere Einrichtungen
 - Aktuelle von Tagesseren
 - Allgemeine Informationen zu unseren Kitas und Kindergärten
 - Netzwerke - Betreuung von Kindern unter einem Jahr
 - Studienweise Kinderbetreuung
 - Offene Veranstaltungen
 - Zusätzliche Hinweise und Informationsmaterial zum Download
 - Beratung zum Thema Studieren mit Kind
 - Informationsveranstaltungen
- Studieren mit Behinderung
- Internationales

Studentenwerk

- Vermittlung von Kita- und Kindergartenplätzen
- Beratung zum Thema Studieren mit Kind
- Netzwerk mit anderen Studierenden mit Kind

Informationen für schwangere und stillende Studierende

- Seit dem 01. Januar 2018 gilt das Mutterschutzgesetz auch für schwangere und stillende Studentinnen.
- Die Abläufe an der TUM School of Education sind wie folgt gestaltet:
- **1. Meldung der Studierenden an die Studienberatung der TUM School of Education**
studienberatung@edu.tum.de (Freiwillig, wird aber ausdrücklich empfohlen!).
- 2. Informations-Email an die Studierende mit der errechneten Mutterschutzfrist, den u.g. Links zur Information sowie einer Einladung zum Beratungsgespräch durch die Studienberatung.
- 3. Meldung an das Gewerbeaufsichtsamt durch die Studienberatung.
- 4. Beratungsgespräch durch die Studienberatung (Information zu Rechten und Pflichten; Abfrage: sind Schulpraktika geplant (dann Information an EDU Kontakt Schulpraktika), sind Laborpraktika geplant (dann Hinweis dass Dozent informiert werden muss), Studienverlauf durchgehen für Gefährdungsbeurteilung, Ausgabe des Formblattes für Rücktritt von Prüfungen)

EDU Kinderzimmer (Raum 132, 1.OG)



- Raum für Studierende und MitarbeiterInnen mit Kindern zur Selbstbetreuung
- Betreuung von Kindern durch professionelles Personal:
In Zusammenarbeit mit der Agentur RUF (Rund um die Familie) kann eine Betreuung unter der e-mail Adresse kinderzimmer@edu.tum.de gebucht werden
(4 Euro pro Stunde für Studierende)

<https://www.edu.tum.de/fakultaet/diversity/familie/>

Frauenbeauftragte der TUM School of Education



Prof. Dr. Jenna Koenen
jenna.koenen@tum.de

Vertretung der Frauenbeauftragten



Dr. Susanne Miesera
susanne.miesera@tum.de



Dr. Eva Kriehuber
eva.kriehuber@tum.de

Begrüßung durch die Fakultät

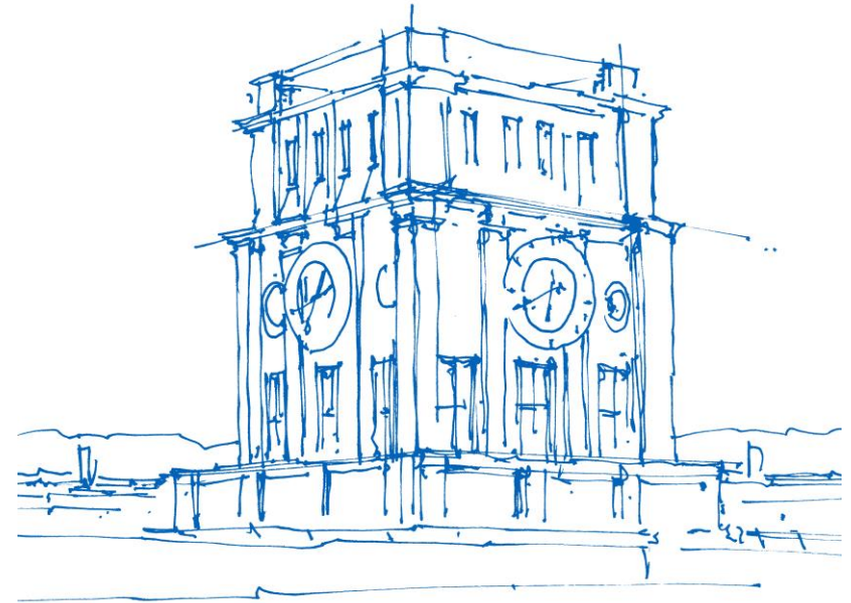
Studienangelegenheiten

Begrüßung durch die Fachschaft
kleiner Studierendenknigge
TUMonline und Moodle
Rund ums Studium
Erstsemesterwochenende
Was ist die Fachschaft?
Weiteres Programm

Die Abteilung Studienangelegenheiten stellt sich vor!

Herzlich Willkommen!

- Technische Universität München
TUM School of Education
- **Abteilung Studienangelegenheiten**
- Leitung Martina Brühle und Monika Ritscher
- München, 07. Oktober 2019



Uhrenturm der TUM

Abteilung Studienangelegenheiten

❖ Was ist die Abteilung Studienangelegenheiten?

Sie ist eine Informations- und Serviceeinrichtung für **alle Studierenden der TUM School of Education**.

❖ Was macht die Abteilung Studienangelegenheiten?

Wir bieten Ihnen Hilfe und Beratung bei Fragen zum Studium.

❖ Wo finden Sie uns?

Unsere Büros befinden sich im **1. Stock** der TUM School of Education in der **Marsstraße 20-22** in den Räumen 118 – 126.

Studienberatung

- Beratung zu Studienverlauf und Studienorganisation, Prüfungsordnungen, Anrechnungen von Studienleistungen, Erweiterungsfächern, Fachwechsel, Auslandsaufenthalt etc.

- Gisa Mischke & Julia Stahl

- E-Mail: studienberatung@edu.tum.de

- Besucheradresse: Marsstraße 20/22, 1. Stock,

- Raum 123**

- Telefonnummern und aktuelle Sprechzeiten

- finden Sie immer online unter

- www.edu.tum.de > Studium > Ansprechpartner

- > Studienberatung



Studienkoordination

- Überschneidungen von Lehrveranstaltungen und Prüfungsterminen, Fragen rund um TUMonline sowie zu Semester- und Studienplan, Organisation von Ersatz- bzw. Zusatzveranstaltungen, etc.
- Monika Hanser (Berufliche Bildung, Master RTL, Berufliche Bildung Integriert)
- Ruth Schiermeier (Naturwissenschaftliche Bildung)
- E-Mail: studienkoordination@edu.tum.de
- Telefonnummern, Raumnummern und
- aktuelle Sprechzeiten finden Sie online unter
- www.edu.tum.de > Studium > Ansprechpartner
- > Studienkoordination



Prüfungsverwaltung

- Fragen rund um Eintragungen von Prüfungsleistungen in TUMonline, Prüfungsan- und -abmeldung, etc.

- Christina Huber und Michaela Doevendans
(Berufliche Bildung)
- Andreas Prechter
(Naturwissenschaftliche Bildung)
- Helen Wermuth
(Arbeitslehre, Master RTL, Berufliche Bildung Integriert)



- E-Mail: prüfungsverwaltung@edu.tum.de

- Telefonnummern, Raumnummern und
•aktuelle Sprechzeiten finden Sie immer online:

- www.edu.tum.de > Studium > Ansprechpartner > Prüfungsverwaltung

Schulpraktika

- Beratung, Organisation und Verwaltung von Praktika
- Janina Häusler (Berufliche & Naturwissenschaftliche Bildung)
- E-Mail: praktikumsamt@edu.tum.de
- www.edu.tum.de > Studium > Ansprechpartner > Praktikumsamt

Die wichtigsten Internetadressen

- ✓ Unsere Homepage:
 - www.edu.tum.de > Studium
 - **Wir haben eine neue Homepage!**
- ✓ Portal TUMonline:
 - www.campus.tum.de
- ✓ Wiki:
 - <https://wiki.tum.de/display/studiumedu/>

- Einen guten Start und viel Erfolg im Studium!

Begrüßung durch die Fakultät
Studienangelegenheiten

Begrüßung durch die Fachschaft

kleiner Studierendenknigge
TUMonline und Moodle
Rund ums Studium
Erstsemesterwochenende
Was ist die Fachschaft?
Weiteres Programm

Übrigens:

Diesen Foliensatz gibt es nachher
zum Download unter

www.lehrtum.de

> Erstsemester

> wähle deinen Studiengang aus

Begrüßung durch die Fakultät
Studienangelegenheiten
Begrüßung durch die Fachschaft

kleiner Studierendenknigge

TUMonline und Moodle
Rund ums Studium
Erstsemesterwochenende
Was ist die Fachschaft?
Weiteres Programm

Betreff:

Hallo,

*ab wann ist denn morgen (Donnerstag)
jemand da?*

Gruß Andrea Schmidt

Betreff: SDB

Sehr geehrte Frau Meyer,

*wollte sie fragen ob ich noch bei Ihrer
Lehrveranstaltung Schwerpunkte der
Berufspädagogik mitmachen kann?? Tut mir
leid, aber ich war bis letzte Woche im Urlaub
und hab es deswegen leider verschlafen, dass ja
heute schon der erste Termin gewesen wäre...*

*Mit freundlichen Grüßen,
Hans Huber*

Absender: bine86@gmx.de

Betreff: Heute

*Hallo Lieber Herr Meyer,
leider kann ich an der heutigen Sitzung
nicht teilnehmen, da ich ein
gynäkologisches Problem habe.*

(..)

Bis bald und liebe Grüße

Sabine

IT mit Chrissy



- CIP-Pool
- Mytum-Portal
- Drucken an der TUM



- Bewerbungs- und Studienportal der TUM
- Erreichbar unter:
 - campus.tum.de
 - tumonline.de
- Zentrales Campus-Managementsystem

- Technische Universität München
 - Hochschulpräsidium
 - Gremien
 - Hochschulreferate
 - Zentrale Serviceeinrichtungen
 - Zentrale Verwaltung
 - Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informatik
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
 - Integrative Research Centers
 - TUM Graduate School
 - Wissenschaftliche Zentralinstitute
 - Forschungcluster
 - Beauftragte und Vertretungen
 - Partnerschaftliche Einrichtungen
 - Hochschule für Politik München



Wie melde ich mich an?

Studierende, Mitarbeiter/innen und Alumni:
Bitte melden Sie sich mit Ihrer TUM-Mail-Adresse und Ihrem persönlichen Kennwort über den Login-Link oben rechts an. [\(Anleitungen für verschiedene Nutzerguppen\)](#)

Studienbewerber/innen:
[Bitte legen Sie sich hier ein Bewerberkonto an.](#)
(Falls Sie sich schon einmal ein Bewerberkonto angelegt haben: Bitte legen Sie sich kein neues Konto an! Melden Sie sich mit E-Mail-Adresse und Kennwort über den Login-Link oben rechts an. Bei Problemen mit dem Login schreiben Sie uns bitte eine E-Mail über den "Feedback"-Link unten rechts. Bitte geben Sie dabei Name, Geburtsdatum und Benutzernamen für TUMonline an.)

Informationen und Anleitungen zu TUMonline

[Über dieses System](#)

- Technische Universität München
 - Hochschulpräsidium
 - Gremien
 - Hochschulreferate
 - Zentrale Serviceeinrichtungen
 - Zentrale Verwaltung
 - Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informati
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
 - Integrative Research Centers
 - TUM Graduate School
 - Wissenschaftliche Zentralinstitute
 - Forschungsluster
 - Beauftragte und Vertretungen
 - Partnerschaftliche Einrichtungen
 - Hochschule für Politik München



Wie melde ich mich an?

Studierende, Mitarbeiter/innen und Alumni:
Bitte melden Sie sich mit Ihrer TUM-Mail-Adresse und Ihrem persönlichen Kennwort über den Login-Link oben rechts an. [\(Anleitungen für verschiedene Nutzerguppen\)](#)

Studienbewerber/innen:
[Bitte legen Sie sich hier ein Bewerberkonto an.](#)
(Falls Sie sich schon einmal ein Bewerberkonto angelegt haben: Bitte legen Sie sich kein neues Konto an! Melden Sie sich mit E-Mail-Adresse und Kennwort über der uns bitte eine E-Mail über den "Feedback"-Link unten rechts. Bitte geben Sie dabei Name, Geburtsdatum und Benutzernamen für TUMonline an.)

[Informationen und Anleitungen zu TUMonline](#)

[Über dieses System](#)



Benutzername
Kennwort
Anmeldung Abbrechen
[Kennwort vergessen?](#)

Erstanmeldung Wenn Sie noch kein TUMonline-Benutzerkonto (Benutzername + Kennwort) besitzen oder Ihr Kennwort vergessen haben, melden Sie sich bitte auf dieser Seite unten mit Hilfe eines einmal gültigen PIN-Codes an.

Allgemeine Anleitungen:

- Benutzerkonto und Anmeldung
- PIN-Code einlösen
- Kennwort vergessen
- Profile (Nutzergruppen)

• **Bewerber/innen:**
Legen Sie sich hier ein Bewerberkonto an.

• **Studierende:**
Ihren PIN-Code erhalten Sie von unserem IT-Support (it-support@tum.de).
Bitte geben Sie Ihre Matrikelnummer mit führender Null ein (z.B. '01234567').
Geben Sie hier Ihren PIN-Code ein.

• **Mitarbeiter:**
Geben Sie hier Ihren PIN-Code ein.

• **Alumni:**
Geben Sie hier Ihren PIN-Code ein.

Systemvoraussetzungen

- Browser: [detaillierte Information](#)
- JavaScript und Cookies müssen aktiviert sein
- Adobe Reader 9 @ oder neuer zum Anzeigen von PDF-Dateien (verfügbar für Windows-Systeme, Linux, MacOS X und Solaris).

Anmeldung ist möglich mit:

- Hinterlegter Privatmailadresse
- TUMmailadresse
- LRZ-Kennung

Erklärung folgt

immer das gleiche Passwort

- Technische Universität München
- Visitenkarte/Arbeitsplatz
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informatio
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschal
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungskuster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Auswahl [Detailsicht](#) [Bearbeitung](#)

Frau Ottinger, Martina

E-Mail martina.ottinger@tum.de

Homepage -

Zusatzinfo **Fachschaft Lehrertum**



Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
<ul style="list-style-type: none">  Abschlussarbeiten  LV-Bookmarks  LV-Bookmarks Planansicht 	<ul style="list-style-type: none">  Anerkennung / Zeugnisnachtrag  Ausdrücke für Studierende  Beitragsstatus  Bewerbungen  LV-An/Abmeldung  Prüfungsan-/abmeldung  Prüfungsergebnisse  Studienerfolgsnachweis  Studienstatus/Studienplan  Studierendekartei 	<ul style="list-style-type: none">  Anmelde-Log  Benutzungsrichtlinien  E-Mail-Adressen  Korrespondenzadresse  Organisationen & Zuständigkeiten  persönliche Einstellungen  Terminkalender 	<ul style="list-style-type: none">  Kennwort ändern  Online-Speicher (NAS)  Software  Sync+Share  Token-Verwaltung  TUM Mailbox (Exchange)  TUMcard Passfoto upload  Universitätsbibliothek

Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.69.81 (dslb-178-010-069-081.178.010.pools.vodafone-ip.de)

- Technische Universität München
- Visitenkarte/Arbeitsplatz
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informati
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Frau Ottinger, Martina



E-Mail martina.ottinger@tum.de

Homepage -

Zusatzinfo Fachschaft Lehrertum

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
Abschlussarbeiten	Anerkennung / Zeugnisantrag	Anmelde-Log	Kennwort ändern
LV-Bookmarks	Ausdrücke für Studierende	Benutzungsrichtlinien	Online-Speicher (NAS)
LV-Bookmarks P	Beitragsstatus	E-Mail-Adressen	Software
	Bewerbungen	Korrespondenzadresse	Sync+Share
	LV-An/Abmeldung	Organisationen & Zuständigkeiten	Token-Verwaltung
	Prüfungsan-/abmeldung	persönliche Einstellungen	TUM Mailbox (Exchange)
	Prüfungsergebnisse	Terminkalender	TUMcard Passfoto upload
	Studierfolgsnachweis		Universitätsbibliothek
	Studienstatus/Studienplan		
	Studierendekartei		

Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.69.81 (dslb-178-010-069-081.178.010.pools.vodafone-ip.de)

- Technische Universität München
- Visitenkarte/Arbeitsplatz
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informatik
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaften
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungcluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Suche Logout de | en Hilfe

[Anwahl](#) [Detailsansicht](#) [Bearbeitung](#)

Frau Ottinger, Martina

E-Mail martina.ottinger@tum.de

Homepage -

Zusatzinfo **Fachschaft Lehrertum**

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
Abschlussarbeiten	Anerkennung / Zeugnisantrag	Anmelde-Log	Kennwort ändern
LV-Bookmarks	Ausdrücke für Studierende	Benutzungsrichtlinien	Online-Speicher (NAS)
LV-Bookmarks P	Beitragsstatus	E-Mail-Adressen	Software
	Bewerbungen	Korrespondenzadresse	Syno-Share
	LV-An/Abmeldung	Organisationen & Zuständigkeiten	Token-Verwaltung
	Prüfungsan-/abmeldung	persönliche Einstellungen	TUM Mailbox (Exchange)
	Prüfungsergebnisse	Terminkalender	TUMcard Passfoto upload
	Studienerfolgsnachweis		Universitätsbibliothek
	Studienstatus/Studienplan		
	Studierendekartei		

Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.89.81 (dslb-178-010-089-081.178.010.pools.vodafone-ip.de)

- Technische Universität München
- Visitenkarte/Arbeitsplatz
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informati
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungcluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Suche Logout de | en Hilfe

Auswahl Detailsansicht Bearbeitung

Frau Ottinger, Martina

E-Mail martina.ottinger@tum.de

Homepage -

Zusatzinfo **Fachschaft Lehrertum**

Forschung & Lehre	studium	Ressourcen	Dienste
Abschlussarbeiten	Anerkennung / Zeugnisantrag	Anmelde-Log	Kennwort ändern
LV-Bookmarks	Ausdrücke für Studierende	Benutzungsrichtlinien	Online-Speicher (NAS)
LV-Bookmarks P	Beitragsstatus	E-Mail-Adressen	Software
	Bewerbungen	Korrespondenzadresse	Sync+Share
	LV-An/Abmeldung	Organisationen & Zuständigkeiten	Token-Verwaltung
	Prüfungsan-/abmeldung	persönliche Einstellungen	TUM Mailbox (Exchange)
	Prüfungsergebnisse	Terminkalender	TUMcard Passfoto upload
	Studienerfolgsnachweis		Universitätsbibliothek
	Studienstatus/Studienplan		
	Studierendekartei		

Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.69.81 (dslb-178-010-069-081.178.010.pools.vodafone-ip.de)

E-Mail-Adressen

E-Mail-Adressen eingehend

Adresse

Eingabe - Adresse

@tum.de

Momentane Adressen

martina.ottinger@tum.de ✖

ga25zec@matlab.rbg.tum.de ✖

fpyeppyj@chemdraw.sw.tum.de ✖

14BF48120745C19D@mytum.de

ga25zec@mytum.de

Zustellung an

Nur Weiterleitung

TUM-Mailbox (exchange)

Meine Weiterleitungsadresse

Bitte beachten Sie:

- Wenn Sie "TUM-Mailbox (exchange)" wählen, werden Ihre E-Mails sowohl an die Exchange-Mailbox als auch an Ihre Weiterleitungsadresse - sofern Sie eine eingegeben haben - zugestellt.
- Wenn Sie "Nur Weiterleitung" wählen, müssen Sie auch eine Adresse unter "Meine Weiterleitungsadresse" eintragen.

[Weitere Informationen und Hilfe](#)

Absender-Adresse (Haupt-E-Mail-Adresse)

Display-Name

Adresse

Bitte beachten Sie:

- Der Display-Name ist der dominante Bezeichner im Exchange Adressbuch und wird als Absender-Name ihrer E-Mails gesetzt. Standard der TUM ist 'Nachname, Vorname'.

E-Mail-Adressen

- Jeder TUM-Studierende und TUM-Mitarbeiter hat eine tum/mytum-Mailadresse
- Über diese Adresse ist jeder Studierende erreichbar
- Jeder Studierende **MUSS** diese Mailadresse regelmäßig (mind. 1 mal pro Woche) kontrollieren

E-Mail-Adressen - TUMonline - Technische Universität München - Mozilla Firefox

https://campus.tum.de/tumonline/wbUserMail.initEditMask

Ottinger Martina

E-Mail-Adressen

E-Mail-Adressen eingehend

Adresse

Eingabe - Adresse

@tum.de

Momentane Adressen

- martina.ottinger@tum.de
- ga25zec@matlab.rbg.tum.de
- fpyeppyj@chemdraw.sw.tum.de
- 14BF48120745C19D@mytum.de
- ga25zec@mytum.de

Zustellung an

Nur Weiterleitung

TUM-Mailbox (Exchange)

Meine Weiterleitungsadresse

Bitte beachten Sie:

- Wenn Sie "TUM-Mailbox (exchange)" wählen, werden Ihre E-Mails sowohl an die Exchange-Mailbox als auch an ihre Weiterleitungsadresse - sofern Sie eine eingegeben haben - zugestellt.
- Wenn Sie "Nur Weiterleitung" wählen, müssen Sie auch eine Adresse unter "Meine Weiterleitungsadresse" eintragen.

Weitere Informationen und Hilfe

Absender-Adresse (Haupt-E-Mail-Adresse)

Display-Name: Ottinger, Martina

Adresse: Ottinger, Martina (martina.ottinger@tum.de)

Bitte beachten Sie:

- Der Display-Name ist der dominante Bezeichner im Exchange Adressbuch und wird als Absender-Name Ihrer E-Mails gesetzt. Standard der TUM ist 'Nachname, Vorname'.

Speichern Abbrechen

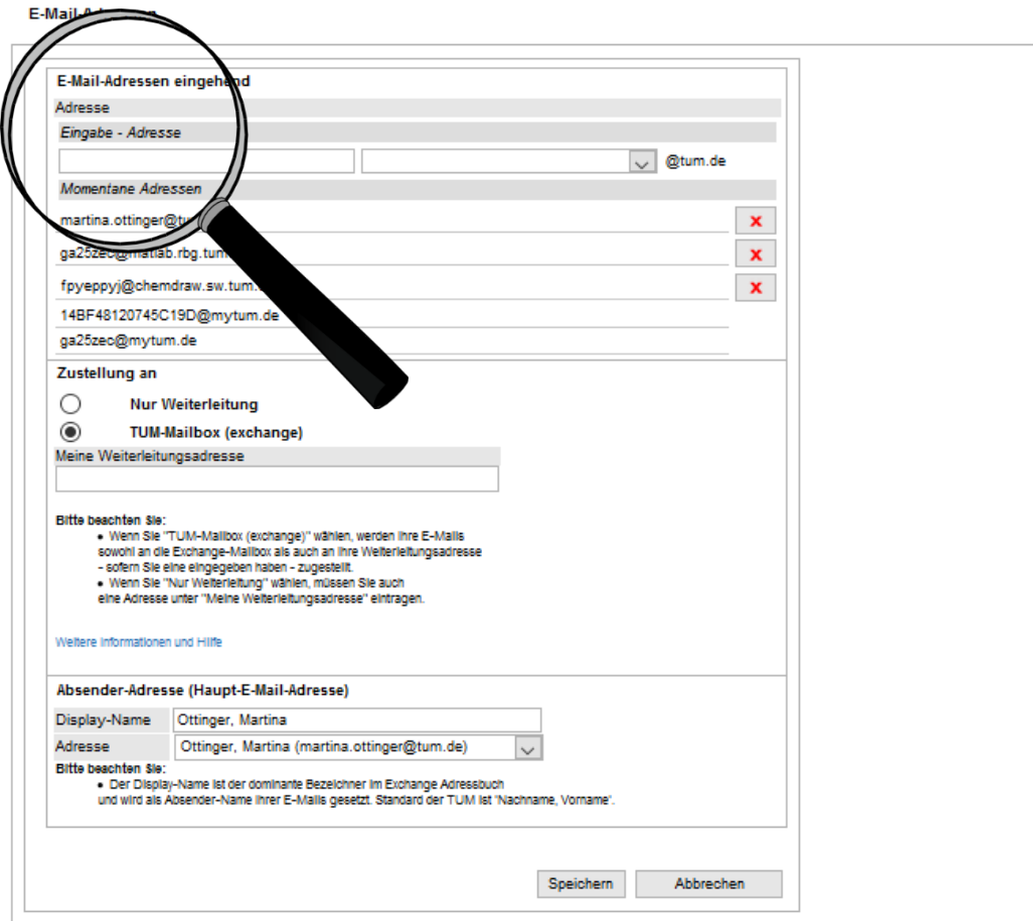
Die 16-stellige LRZ-Mailadresse hat jeder, ist aber nicht besonders relevant.

Beide voreingerichteten Mailadressen enden auf @mytum.de

14BF48120745C19D@mytum.de

ga25zec@mytum.de

geXXabc ist eine 7-stellige Zeichenkombination:
2 Buchstaben + 2 Ziffern + 3 Buchstaben
Diese bilden die individuelle **LRZ-Kennung**
Sie ist wichtig!!!
(CIP-Pool, WLAN, TUMonline-Anmeldung, Moodle, ...)



E-Mail-Adressen eingehend

Adresse

Eingabe - Adresse

Momentane Adressen

- martina.ottinger@tum.de
- ga25zoe@matlab.rbg.tum.de
- fpyppeyyj@chemdraw.sw.tum.de
- 14BF48120745C19D@mytum.de
- ga25zoe@mytum.de

Zustellung an

Nur Weiterleitung

TUM-Mailbox (exchange)

Meine Weiterleitungsadresse

Bitte beachten Sie:

- Wenn Sie "TUM-Mailbox (exchange)" wählen, werden Ihre E-Mails sowohl an die Exchange-Mailbox als auch an Ihre Weiterleitungsadresse - sofern Sie eine eingegeben haben - zugestellt.
- Wenn Sie "Nur Weiterleitung" wählen, müssen Sie auch eine Adresse unter "Meine Weiterleitungsadresse" eintragen.

Weitere Informationen und Hilfe

Absender-Adresse (Haupt-E-Mail-Adresse)

Display-Name: Ottinger, Martina

Adresse: Ottinger, Martina (martina.ottinger@tum.de)

Bitte beachten Sie:

- Der Display-Name ist der dominante Bezeichner im Exchange Adressbuch und wird als Absender-Name Ihrer E-Mails gesetzt. Standard der TUM ist "Nachname, Vorname".

Speichern Abbrechen

Erz-Kennungen sind nicht besonders personenbezogen und für den Kontakt mit Dozierenden geeignet. Jeder Studierende kann sich daher eine Mailadresse mit: „beliebige Eingabe“.nachname@tum.de Generieren. Diese ist deutlich besser z.B. für Dozierendenkontakt geeignet als mausibussi93@hotmail.de

E-Mail-Adressen

E-Mail-Adressen eingehend

Adresse

Eingabe - Adresse

Momentane Adressen

- martina.ottinger@tum.de
- ga25zeco@matlab.rbg.tum.de
- fpyeppy@chemdruw.sw.tum.de
- 14F...20745C19D@mytum.de
- zeco@mytum.de

Zustellung an

Nur Weiterleitung

TUM-Mailbox (exchange)

Meine Weiterleitungsadresse

Bitte beachten Sie:

- Wenn Sie "TUM-Mailbox (exchange)" wählen, werden Ihre E-Mails sowohl an die Exchange-Mailbox als auch an die Weiterleitungsadresse - sofern Sie eine eingegeben haben - zugewiesen.
- Wenn Sie "Nur Weiterleitung" wählen, müssen Sie auch eine Adresse unter "Meine Weiterleitungsadresse" eintragen.

Weltere Informationen

Absender-Adresse (Haupt-E-Mail-Adresse)

Display-Name: Ottinger, Martina

Adresse: Ottinger, Martina (martina.ottinger@tum.de)

Bitte beachten Sie:

- Der Display-Name list der dominante Bezeihner im Exchange Adressbuch und wird als Absender-Name Ihrer E-Mails gesetzt. Standard der TUM ist "name".

Speichern Abbrechen

Exchangepostfach mit 3 GB Speicherplatz (darüber werden Mails noch immer empfangen!)?

Oder

doch lieber alte Privatadresse?

Oder

Beides?

Die Entscheidung muss jeder für sich treffen und ist jederzeit änderbar.

E-Mail-Adressen

E-Mail-Adressen eingehend

Adresse

Eingabe - Adresse

Momentane Adressen

- martina.ottinger@tum.de
- ga25zec@matlab.rbg.tum.de
- fpyeppyj@chemdraw.sw.tum.de
- 14BF48120745C19D@mytum.de
- ga25zec@mytum.de

Zustellung an

Nur Weiterleitung

TUM-Mailbox (exchange)

Meine Weiterleitungsadresse

Bitte beachten Sie:

- Wenn Sie "TUM-Mailbox (exchange)" wählen, werden Ihre E-Mails sowohl an die Exchange-Mailbox als auch an Ihre Weiterleitungsadresse - sofern Sie eine angegeben haben - zugestellt.
- Wenn Sie nur "Weiterleitung" wählen, müssen Sie auch eine Adresse unter "Meine Weiterleitungsadresse" eintragen.

Wichtige Informationen und Hilfe

Absender-Adresse (Haupt-E-Mail-Adresse)

Display-Name: Ottinger, Martina

Adresse: Ottinger, Martina (martina.ottinger@tum.de)

Bitte beachten Sie:

- Der Display-Name ist der dominante Bezeichner im Exchange Adressbuch und wird als Absender-Name Ihrer E-Mails gesetzt. Der Standard der TUM ist 'Nachname, Vorname'.

Speichern Abbrechen

Mails werden nicht nur empfangen, sondern auch versandt.

TUMonline bietet sogar eine interne Möglichkeit, direkt Mails zu versenden.

Welche Mailadresse soll als Empfänger angegeben werden?

Und mit welchem Namen (insbesondere für Personen mit mehreren Vornamen, Namenszusätzen oder speziellen Wünschen)?

E-Mail-Adressen

E-Mail-Adressen eingehend

Adresse

Eingabe - Adresse

Momentane Adressen

- martina.ottinger@tum.de
- ga25zec@matlab.rbg.tum.de
- fpyeppyj@chemdraw.sw.tum.de
- 14BF48120745C19D@mytum.de
- ga25zec@mytum.de

Zustellung an

Nur Weiterleitung

TUM-Mailbox (exchange)

Meine Weiterleitungsadresse

Bitte beachten Sie:

- Wenn Sie "TUM-Mailbox (exchange)" wählen, werden Ihre E-Mails sowohl an die Exchange-Mailbox als auch an Ihre Weiterleitungsadresse - sofern Sie eine eingegeben haben - zugestellt.
- Wenn Sie "Nur Weiterleitung" wählen, müssen Sie auch eine Adresse unter "Meine Weiterleitungsadresse" eintragen.

Weitere Informationen und Hilfe

Absender-Adresse (Haupt-E-Mail-Adresse)

Display-Name: Ottinger, Martina

Adresse: Ottinger, Martina (martina.ottinger@tum.de)

Bitte beachten Sie:

- Der Display-Name ist der dominante Bezeichner im Exchange Adressbuch und wird als Absender-Name Ihrer E-Mails gesetzt. Standard der TUM ist Nachname, Vorname.

Die meisten Formulare in TUMonline besitzen einen Speichern- und Abbrechen-Button

Änderungen werden erst durch das Drücken des Speichernbuttons übernommen.



- Technische Universität München
- Visitenkarte/Arbeitsplatz
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informati
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Frau Ottinger, Martina

E-Mail martina.ottinger@tum.de

Homepage -

Zusatzinfo Fachschaft Lehrertum

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
Abschlussarbeiten	Anerkennung / Zeugnisantrag	Anmelde-Log	Kennwort ändern
LV-Bookmarks	Ausdrücke für Studierende	Benutzungsrichtlinien	Online-Speicher (NAS)
LV-Bookmarks P	Beitragsstatus	E-Mail-Adressen	Software
	Bewerbungen	Korrespondenzadresse	Syno+Share
	LV-An-/Abmeldung	Organisationen & Zuständigkeiten	Token-Verwaltung
	Prüfungsan-/abmeldung	persönliche Einstellungen	TUM Mailbox (Exchange)
	Prüfungsergebnisse	Terminkalender	TUMcard Passfoto upload
	Studierfolgsnachweis		Universitätsbibliothek
	Studienstatus/Studienplan		
	Studierendekartei		

Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.69.81 (dslib-178-010-069-081.178.010.pools.vodafone-ip.de)

- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informati
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Frau Ottinger, Martina

E-Mail martina.ottinger@tum.de

Homepage -

Zusatzinfo **Fachschaft Lehrertum**

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
Abschlussarbeiten	Anerkennung / Zeugnisantrag	Anmelde-Log	Kennwort ändern
LV-Bookmarks	Ausdrücke für Studierende	Benutzungsrichtlinien	Online-Speicher (NAS)
LV-Bookmarks F	Beitragsstatus	E-Mail-Adressen	Software
	Bewerbungen	Korrespondenzadresse	Sync+Share
	LV-An/Abmeldung	Organisationen & Zuständigkeit	Token-Verwaltung
	Prüfungsan-/abmeldung	persönliche Einstellu	TUM Mailbox (Exchange)
	Prüfungsergebnisse	Terminkalender	TUMcard Passfoto upload
	Studierfolgsnachweis		Universitätsbibliothek
	Studienstatus/Studienplan		
	Studierendekartei		

Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.89.81 (dslb-178-010-069-081.178.010.pools.vodafone-ip.de)

Auch direkt
erreichbar über:
- xmail.mwn.de
- mail.tum.de



Outlook® Web App

Benutzername:

Kennwort:

 Anmelden

[Impressum](#) | [Datenschutzerklärung](#)

Anmeldung
ausschließlich mit
der LRZ-Kennung
möglich!

- Technische Universität München
- Visitenkarte/Arbeitsplatz
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informatio
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Frau Ottinger, Martina

E-Mail martina.ottinger@tum.de

Homepage -



Zusatzinfo Fachschaft Lehrertum

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
Abschlussarbeiten	Anerkennung / Zeugnisantrag	Anmelde-Log	Kennwort ändern
LV-Bookmarks	Ausdrücke für Studierende	Benutzungsrichtlinien	Online-Speicher (NAS)
LV-Bookmarks P	Beitragsstatus	E-Mail-Adressen	Software
	Bewerbungen	Korrespondenzadresse	Syno+Share
	LV-An/Abmeldung	Organisationen & Zuständigkeiten	Token-Verwaltung
	Prüfungsan-/abmeldung	persönliche Einstellungen	TUM Mailbox (Exchange)
	Prüfungsergebnisse	Terminkalender	TUMcard Passfoto upload
	Studienerfolgsnachweis		Universitätsbibliothek
	Studienstatus/Studienplan		
	Studierendekartei		

Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.69.81 (dslb-178-010-069-081.178.010.pools.vodafone-ip.de)

Neues Passwort

- Erforderlich
 - min. 8, max. 31 Zeichen
 - mindestens ein Kleinbuchstabe, ein Großbuchstabe und eine Ziffer
 - darf nicht Ihren Vornamen, Familiennamen, Benutzernamen oder Ihr Geburtsdatum enthalten
- Empfehlungen
 - Verwendung von Sonderzeichen: !\$%()*+,-./:;=?@[_{}|}
 - Generell sollten Sie keine Teile von Wörtern verwenden (mehr als drei Buchstaben), die in (deutschen oder englischen) Wörterbüchern zu finden sind.
- Unbeschränkt gültig
- Muss sich nicht von früheren Passwörtern unterscheiden

Kennwort vergessen

- Neues Kennwort kann mit LRZ-Kennung und Geburtsdatum angefordert werden
- Wird an die weiterleitende TUM-Mailadresse gesandt
- Falls keine Weiterleitung eingerichtet ist, zusätzlich an die Bewerbermailadresse
- Falls Probleme auftreten, einfach eine Mail an: it-support@tum.de

Anmeldung

Informationen

Persönliche Informationen

 **Es existiert 1 unbestätigter fehlgeschlagener Login-Versuch im System!**

Die Anzahl der fehlgeschlagenen Anmeldeversuche für TUMonline wird Ihnen hier angezeigt, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, unbefugte Zugriffsversuche zu erkennen.

Weitere Daten zu Anmeldungen und fehlgeschlagenen Anmeldeversuchen der letzten 30 Tage können Sie unter [Anmelde-Log](#) abrufen.

Ursachen für fehlgeschlagene Anmeldeversuche können beispielsweise sein:

- Versuch des unbefugten Zugriffs.
- Ein anderer Benutzer mit einem ähnlichen Benutzernamen hat sich im Feld "Benutzername" vertippt.
- Sie haben sich vertippt.

Mehrere fehlgeschlagene Anmeldeversuche, die nicht von Ihnen stammen, können auf einen Angriffsversuch hindeuten. Informieren Sie in diesem Fall bitte den IT-Support via it-support@tum.de.

Bitte bestätigen Sie, dass Sie von dieser Meldung Kenntnis genommen haben.

©2016 Technische Universität München. Alle Rechte vorbehalten. | TUMonline powered by CAMPUSonline® | [Anleitungen](#) | [Datenschutz](#) | [Impressum](#) | [Feedback](#)

Bei einem Fehllogin oder sehr wichtigen Mitteilungen wird direkt nach der Anmeldung eine Nachricht angezeigt.

- Technische Universität München
- Visitenkarte/Arbeitsplatz
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informatio
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungskuster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Frau **Ottinger, Martina**

E-Mail martina.ottinger@tum.de

Homepage -



Zusatzinfo Fachschaft Lehrertum

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
Abschlussarbeiten	Anerkennung / Zeugnisnachtrag	Anmelde-Log	Kennwort ändern
LV-Bookmarks	Ausdrücke für Studierende	Benutzungsrichtlinien	Online-Speicher (NAS)
LV-Bookmarks P	Beitragsstatus	E-Mail-Adressen	Software
	Bewerbungen	Korrespondenzadresse	Sync+Share
	LV-An/Abmeldung	Organisationen & Zuständigkeiten	Token-Verwaltung
	Prüfungsan-/abmeldung	persönliche Einstellungen	TUM Mailbox (Exchange)
	Prüfungsergebnisse	Terminkalender	TUMcard Passfoto upload
	Studienerfolgsnachweis		Universitätsbibliothek
	Studienstatus/Studienplan		
	Studierendenkartei		

Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.69.81 (dslb-178-010-089-081.178.010.pools.vodafone-ip.de)

Korrespondenzadresse

Studien- und Heimatadresse sind wichtig für die Zusendung von verschiedenen besonders wichtigen Unterlagen:

- Anerkennungs- und Anrechnungsbestätigung
- Wahlunterlagen der TUM
- Endgültig-Nicht-Bestanden Bescheid
- Bestätigung über den Studienabschluss /
Zeugniserstellung

- Technische Universität München
- Visitenkarte/Arbeitsplatz
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informati
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Frau Ottinger, Martina

E-Mail martina.ottinger@tum.de

Homepage -

Zusatzinfo **Fachschaft Lehrertum**

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
<ul style="list-style-type: none"> Abschlussarbeiten LV-Bookmarks P 	<ul style="list-style-type: none"> Anerkennung / Zeugnisantrag Ausdrucke für Studierende Beitragsstatus Bewerbungen LV-An/Abmeldung Prüfungsan-/abmeldung Prüfungsergebnisse Studienfolgsnachweis Studienstatus/Studienplan Studierendenkartei 	<ul style="list-style-type: none"> Anmelde-Log Benutzungsrichtlinien E-Mail-Adressen Korrespondenzadresse Organisationen & Zuständigkeiten persönliche Einstellungen Terminkalender 	<ul style="list-style-type: none"> Kennwort ändern Online-Speicher (NAS) Software Sync+Share Token-Verwaltung TUM Mailbox (Exchange) TUMcard Passfoto upload Universitätsbibliothek

Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.69.81 (dslb-178-010-069-081.178.010.pools.vodafone-ip.de)

- 📁 Technische Universität München
- 📁 Hochschulpräsidium
- 📁 Gremien
- 📁 Hochschulreferate
- 📁 Zentrale Serviceeinrichtungen
- 📁 Zentrale Verwaltung
- 📁 Fakultäten
 - 📁 Mathematik
 - 📁 Physik
 - 📁 Chemie
 - 📁 Wirtschaftswissenschaften
 - 📁 Bau Geo Umwelt
 - 📁 Architektur
 - 📁 Maschinenwesen
 - 📁 Elektrotechnik und Information
 - 📁 Informatik
 - 📁 Wissenschaftszentrum Weihenstephan
 - 📁 Medizin
 - 📁 Sport- und Gesundheitswissenschaften
 - 📁 TUM School of Education
 - 📁 Politik- und Sozialwissenschaften
- 📁 Integrative Research Centers
- 📁 TUM Graduate School
- 📁 Wissenschaftliche Zentralinstitute
- 📁 Forschungscluster
- 📁 Beauftragte und Vertretungen
- 📁 Partnerschaftliche Einrichtungen
- 📁 Hochschule für Politik München

Technische Universität München

Studierendenmanagement: Drucken von Bescheinigungen

Bezeichnung	Semester	Sprache	Aktion
Immatrikulationsbescheinigung	Wintersemester 2016/17 ▾	Deutsch ▾	drucken
Immatrikulationsbescheinigung für MVV	Wintersemester 2016/17 ▾		drucken
Studienverlaufsbescheinigung			drucken
Zahlungsbestätigung	Wintersemester 2016/17 ▾		drucken
Antrag auf Beurlaubung			drucken
Antrag auf Exmatrikulation			drucken
Wahlbenachrichtigung und Briefwahlantrag		Deutsch ▾	drucken <small>Briefwahl beantragt am 27.04.2016</small>
Rentenbescheinigung			drucken

Briefe

Betreff	Erstellungsdatum	Erstdruckdatum durch den Studierenden	Studien-ID	Ersteller	Aktion
Keine Einträge vorhanden					

©2016 Technische Universität München. Alle Rechte vorbehalten. | TUMonline powered by CAMPUSonline® | [Anleitungen](#) | [Datenschutz](#) | [Impressum](#) | [Feedback](#)

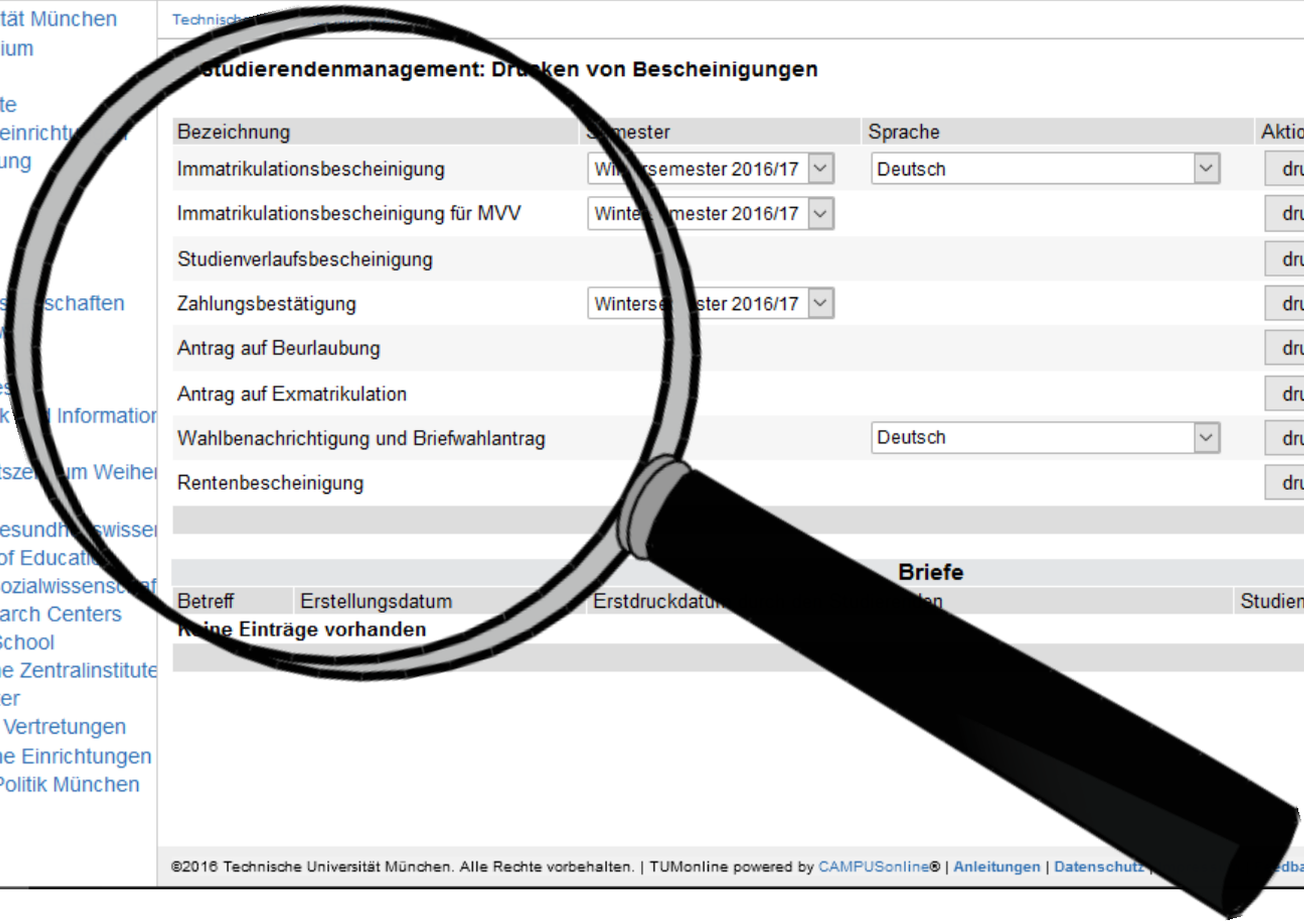
- Technische Universität München
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umw
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informatik
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihenstephan
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissenschaften
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaften
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Studierendenmanagement: Drucken von Bescheinigungen

Bezeichnung	Semester	Sprache	Aktion
Immatrikulationsbescheinigung	Wintersemester 2016/17	Deutsch	drucken
Immatrikulationsbescheinigung für MVV	Wintersemester 2016/17		drucken
Studienverlaufsbescheinigung			drucken
Zahlungsbestätigung	Wintersemester 2016/17		drucken
Antrag auf Beurlaubung			drucken
Antrag auf Exmatrikulation			drucken
Wahlbenachrichtigung und Briefwahlantrag		Deutsch	drucken <small>Briefwahl beantragt am 27.04.2016</small>
Rentenbescheinigung			drucken

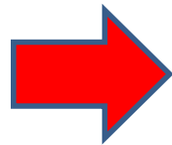
Briefe

Betreff	Erstellungsdatum	Erstdruckdatum	Studien-ID	Ersteller	Aktion
Keine Einträge vorhanden					



Immatrikulationsbescheinigungen werden benötigt für:

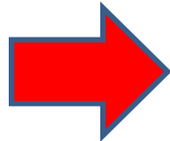
- Kindergeld
- BaföG
- Krankenkasse
- Hilfskraft-Jobs
- ...



Bezeichnung	Semester
Immatrikulationsbescheinigung	Wintersemester 2016/17 <input type="button" value="v"/>
Immatrikulationsbescheinigung für MVV	Wintersemester 2016/17 <input type="button" value="v"/>
Studienverlaufsbescheinigung	
Zahlungsbestätigung	Wintersemester 2016/17 <input type="button" value="v"/>
Antrag auf Beurlaubung	
Antrag auf Exmatrikulation	
Wahlbenachrichtigung und Briefwahantrag	
Rentenbescheinigung	

Studienverlaufsbescheinigungen werden benötigt für:

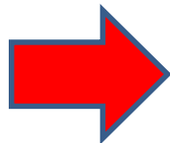
- Universitätswechsel
- Staatsexamen
- z.T. Studienfachwechsel
- ...



Bezeichnung	Semester
Immatrikulationsbescheinigung	Wintersemester 2016/17 <input type="button" value="v"/>
Immatrikulationsbescheinigung für MVV	Wintersemester 2016/17 <input type="button" value="v"/>
Studienverlaufsbescheinigung	
Zahlungsbestätigung	Wintersemester 2016/17 <input type="button" value="v"/>
Antrag auf Beurlaubung	
Antrag auf Exmatrikulation	
Wahlbenachrichtigung und Briefwahantrag	
Rentenbescheinigung	

Antrag auf Beurlaubung wird benötigt im Falle von:

- Krankheit
- Auslandsstudium
- Mutterschafts-/Erziehungsurlaub
- Praktikum
- Pflege eines nahen Angehörigen
- Unternehmensgründung
- Sonstige wichtige Gründe



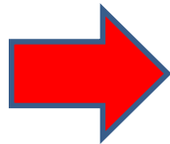
Bezeichnung	Semester
Immatrikulationsbescheinigung	Wintersemester 2016/17 <input type="button" value="v"/>
Immatrikulationsbescheinigung für MVV	Wintersemester 2016/17 <input type="button" value="v"/>
Studienverlaufsbescheinigung	
Zahlungsbestätigung	Wintersemester 2016/17 <input type="button" value="v"/>
Antrag auf Beurlaubung	
Antrag auf Exmatrikulation	
Wahlbenachrichtigung und Briefwahantrag	
Rentenbescheinigung	

Antrag auf Exmatrikulation
wird benötigt für:

- Sofortige Exmatrikulation
- Für Bestätigung der geplanten Exmatrikulation

Exmatrikulation erfolgt
automatisch:

- Fehlende Rückmeldung
- Studienende
ohne Bewerbung
für andere
Studiengänge

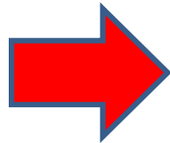


Bezeichnung	Semester
Immatrikulationsbescheinigung	Wintersemester 2016/17 <input type="button" value="v"/>
Immatrikulationsbescheinigung für MVV	Wintersemester 2016/17 <input type="button" value="v"/>
Studienverlaufsbescheinigung	
Zahlungsbestätigung	Wintersemester 2016/17 <input type="button" value="v"/>
Antrag auf Beurlaubung	
Antrag auf Exmatrikulation	
Wahlbenachrichtigung und Briefwahantrag	
Rentenbescheinigung	

Wahlbenachrichtigung und Briefwahlantrag wird benötigt für:

- Hochschulwahl im Juni jeden Jahres
- Wahl der Vertretung an der TUM School of Education:
 - Studierendenvertretung
 - Fakultätsrat
 - Dekan/ Dekanin
- Wahl des Senats der TUM

Bezeichnung	Semester
Immatrikulationsbescheinigung	Wintersemester 2016/17 <input type="button" value="v"/>
Immatrikulationsbescheinigung für MVV	Wintersemester 2016/17 <input type="button" value="v"/>
Studienverlaufsbescheinigung	
Zahlungsbestätigung	Wintersemester 2016/17 <input type="button" value="v"/>
Antrag auf Beurlaubung	
Antrag auf Exmatrikulation	
Wahlbenachrichtigung und Briefwahlantrag	
Rentenbescheinigung	



- Technische Universität München
- Visitenkarte/Arbeitsplatz
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informati
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Frau Ottinger, Martina

E-Mail martina.ottinger@tum.de

Homepage -

Zusatzinfo **Fachschaft Lehrertum**

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
<ul style="list-style-type: none"> Abschlussarbeiten LV-Bookmarks LV-Bookmarks 	<ul style="list-style-type: none"> Anerkennung / Zeugnisantrag Ausdrucke für Studierende Beitragsstatus Bewerbungen LV-An/Abmeldung Prüfungsan-/abmeldung Prüfungsergebnisse Studienfolgsnachweis Studienstatus/Studienplan Studierendenkartei 	<ul style="list-style-type: none"> Anmelde-Log Benutzungsrichtlinien E-Mail-Adressen Korrespondenzadresse Organisationen & Zuständigkeiten persönliche Einstellungen Terminkalender 	<ul style="list-style-type: none"> Kennwort ändern Online-Speicher (NAS) Software Sync+Share Token-Verwaltung TUM Mailbox (Exchange) TUMcard Passfoto upload Universitätsbibliothek

Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.69.81 (dslb-178-010-069-081.178.010.pools.vodafone-ip.de)

- Technische Universität München
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informatik
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihenstephan
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissenschaften
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaften
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Suche

Logout

Beitragsstatus im Wintersemester 2016/17

Kontoinformation für das Semester: Wintersemester 2016/17

Rechnung	
	Betrag bis Zulassungsende (€)
Verwaltungskosten	0,00
Studienbeitrag	0,00
Studentenwerksbeitrag	52,00
Gasthörerbeitrag	0,00
Semesterticket-Solidarbeitrag	65,00
Rechnungsbetrag	117,00
Fristen	15.08.2016

Information

Die **Rückmeldefrist** für das Wintersemester 2016/2017 endet am 15.08.2016.
Weitere Informationen zu Beiträgen und Befreiungen, Darlehen, BAföG oder Stipendien finden Sie unter: [Studienfinanzierung](#)

Beitragskonto		
Buchungsdatum	Kontostand (€)	Offener Betrag (€)
11.08.2016	117,00	0,00

Die Rückmeldung =
Immatrikulation für das nächste
Semester erfolgt automatisch bei
fristgerechter ausreichender
Zahlung.

Ansonsten droht die
Exmatrikulation!

Rückmeldefristen:
Sommersemester: 15.2.
Wintersemester: 15.8.
Ersteinschreibung: 15.9.

Unterrichtsfächer LMU und Sportbitte
frühestmöglich überweisen, da es sonst zu
Belegungsschwierigkeiten kommen kann.

- Technische Universität München
- Visitenkarte/Arbeitsplatz
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informati
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Frau Ottinger, Martina

E-Mail martina.ottinger@tum.de

Homepage -

Zusatzinfo **Fachschaft Lehrertum**

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
<ul style="list-style-type: none"> Abschlussarbeiten LV-Bookmarks LV-Bookmarks Planansicht 	<ul style="list-style-type: none"> Anerkennung / Zeugnisantrag Ausdrucke für Studierende Beitragsstatus Bewerbungen LV-An/Abmeldung Prüfungsan-/abmeldung Prüfungsergebnisse Studienfolgsnachweis Studienstatus/Studienplan Studierendenkartei 	<ul style="list-style-type: none"> Anmelde-Log Benutzungsrichtlinien E-Mail-Adressen Korrespondenzadresse Organisationen & Zuständigkeiten persönliche Einstellungen Terminkalender 	<ul style="list-style-type: none"> Kennwort ändern Online-Speicher (NAS) Software Sync+Share Token-Verwaltung TUM Mailbox (Exchange) TUMcard Passfoto upload Universitätsbibliothek

Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.69.81 (dslb-178-010-069-081.178.010.pools.vodafone-ip.de)

- Technische Universität München
- Visitenkarte/Arbeitsplatz
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informati
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungsduster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

!!! BESONDERS WICHTIG IM STUDIENALLTAG !!!

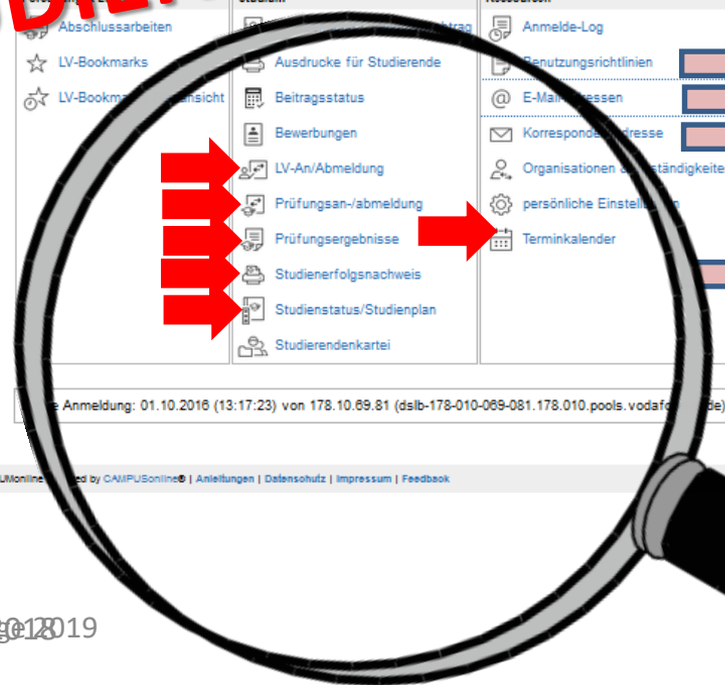
Maria Ottinger, Martina

Fachsch

Zusatzinfo Fachsch

Forschung und Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
Abschlussarbeiten	Ausdrücke für Studierende	Anmelde-Log	Kennwort ändern
LV-Bookmarks	Beitragsstatus	Nutzungsrichtlinien	Online-Speicher (NAS)
LV-Bookmarks	Bewerbungen	E-Mail-Adressen	Software
	LV-An/Abmeldung	Korrespondenzadresse	Sync+Share
	Prüfungsan-/abmeldung	Organisationen und Zuständigkeiten	Token-Verwaltung
	Prüfungsergebnisse	persönliche Einstellungen	TUM Mailbox (Exchange)
	Studienerfolgsnachweis	Terminkalender	TUMcard Passfoto upload
	Studienstatus/Studienplan		Universitätsbibliothek
	Studierendenkartei		

Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.89.81 (dslib-178-010-089-081.178.010.pools.vodafone.de)



Welche Vorlesungen
belege ich derzeit?

Was muss ich studieren?



LV-An/Abmeldung



Prüfungsan-/abmeldung



Prüfungsergebnisse



Studienerfolgsnachweis



Studienstatus/Studienplan

Persönlicher Kalender



Terminkalender



LV-An/Abmeldung



Prüfungsan-/abmeldung



Prüfungsergebnisse



Studienerfolgsnachweis



Studienstatus/Studienplan



Terminkalender

Was muss ich studieren?

Studienstatus

Studien ID	Studienbezeichnung	Studienplan	Status (16W)	Datum	Fachsemester
1630 37 018 108	Mathematik; Chemie	20111	gemeldet	01.10.2016	5.FS./5.FS

- Studiengang durch Klick auf Studienbezeichnung oder Studienplan auswählen. (Hier also „Mathematik; Chemie“ oder „20111“)

„Studienbaum“

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
[20161] Bachelor Naturwissenschaftliche Bildung Erstfach Mathematik, Zweifach Chemie (REGELN FEHLEN NOCH)		180	1
Bachelor's Thesis		10	1
Pflichtmodule Mathematik		68	1
[MA9935] Einführung in die Mathematik 1		12	1
Einführung in die Mathematik 1	1.		1
Diskussionstutorium zu Einführung in die Mathematik 1 (MA9935)			1
Einführung in die Mathematik 1 LG [MA9935]	1.		1
Ergänzungen zu Einführung in die Mathematik 1 LG [MA9935]	1.		1
Übungen zu Einführung in die Mathematik 1 LG [MA9935]	1.		1
[MA9936] Einführung in die Mathematik 2		12	1
[MA9937] Analysis 1 LG		7	1
[MA9939] Lineare Algebra 1 LG		7	1
[MA9938] Analysis 2 LG		5	1
[MA9940] Lineare Algebra 2 LG		5	1
[MA2203] Geometrikalküle		5	1
[ED0292] Didaktik der Mathematik 1		5	1
[MA1403] Stochastik für LG		10	1
Studienleistungen Mathematik		2	1
Wahlmodule Angewandte Mathematik		5	1
Pflichtmodule Chemie (CONFIG OK, NUR MODUL CH1208 HAT NOCH KEINEN INHALT)		71	1
Pflichtmodule Erziehungswissenschaften		14	1
[ED0115] Lehr-Lernorte verstehen		5	1
Lehren und Lernen in Bildungskontexten	1.		1
TUMpaedagogicum I (Studienleistung)	2.		1
Lernen und Lehren in Bildungskontexten	1.		1
TUMpaedagogicum I	1.		1
[ED0120] Lebensraum Schule gestalten		6	1
[WI000915] Einführung in die Sozialpsychologie / Kommunikation, Interaktion und Konflikte in der Schule		3	1
Studienleistungen Erziehungswissenschaften		10	1

Fähnchenfarbe

Blau = Studienbereich

Rot = Lehrveranstaltung

Orange = Modul

Grün = Prüfung

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
[20161] Bachelor Naturwissenschaftliche Bildung Erstfach Mathematik, Zweifach Chemie (REGELN FEHLEN NOCH)		180	1
Bachelor's Thesis		10	1
Pflichtmodule Mathematik		68	1
[MA9935] Einführung in die Mathematik 1		12	1
Einführung in die Mathematik 1	1.		1
Diskussionstutorium zu Einführung in die Mathematik 1 (MA9935)			1
Einführung in die Mathematik 1 LG [MA9935]	1.		1
Ergänzungen zu Einführung in die Mathematik 1 LG [MA9935]	1.		1
Übungen zu Einführung in die Mathematik 1 LG [MA9935]	1.		1
[MA9936] Einführung in die Mathematik 2		12	1
[MA9937] Analysis 1 LG		7	1
[MA9939] Lineare Algebra 1 LG		7	1
[MA9938] Analysis 2 LG		5	1
[MA9940] Lineare Algebra 2 LG		5	1
[MA2203] Geometrikalküle		5	1
[ED0292] Didaktik der Mathematik 1		5	1
[MA1403] Stochastik für LG		10	1
Studienleistungen Mathematik		2	1
Wahlmodule Angewandte Mathematik		5	1
Pflichtmodule Chemie (CONFIG OK, NUR MODUL CH1208 HAT NOCH KEINEN INHALT)		71	1
Pflichtmodule Erziehungswissenschaften		14	1
[ED0115] Lehr-Lernorte verstehen		5	1
Lehren und Lernen in Bildungskontexten	1.		1
TUMpaedagogicum I (Studienleistung)	2.		1
Lernen und Lehren in Bildungskontexten	1.		1
TUMpaedagogicum I	1.		1
[ED0120] Lebensraum Schule gestalten		6	1
[WI000915] Einführung in die Sozialpsychologie / Kommunikation, Interaktion und Konflikte in der Schule		3	1
Studienleistungen Erziehungswissenschaften		10	1

Fähnchenfarbe

Blau = Studienbereich

Rot = Lehrveranstaltung

Orange = Modul

Grün = Prüfung

Link zum Modulhandbuch

Semesterempfehlung z.T. falsch, weil aus den Fachstudiengängen übernommen!

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
[20161] Bachelor Naturwissenschaftliche Bildung Erstfach Mathematik, Zweifach Chemie (REGELN FEHLEN NOCH)		180	1
Bachelor's Thesis		10	1
Pflichtmodule Mathematik		68	1
[MA9935] Einführung in die Mathematik 1		12	1
Einführung in die Mathematik 1			
Diskussionstutorium zu Einführung in die Mathematik 1 (MA9935)	1.		1
Einführung in die Mathematik 1 LG [MA9935]	1.		1
Ergänzungen zu Einführung in die Mathematik 1 LG [MA9935]	1.		1
Übungen zu Einführung in die Mathematik 1 LG [MA9935]	1.		1
[MA9936] Einführung in die Mathematik 2		12	1
[MA9937] Analysis 1 LG		7	1
[MA9939] Lineare Algebra 1 LG		7	1
[MA9938] Analysis 2 LG		5	1
[MA9940] Lineare Algebra 2 LG		5	1
[MA2203] Geometrikalküle		5	1
[ED0292] Didaktik der Mathematik 1		5	1
[MA1403] Stochastik für LG		10	1
Studienleistungen Mathematik		2	1
Wahlmodule Angewandte Mathematik		5	1
Pflichtmodule Chemie (CONFIG OK, NUR MODUL CH1208 HAT NOCH KEINEN INHALT)		71	1
Pflichtmodule Erziehungswissenschaften		14	1
[ED0115] Lehr-Lernorte verstehen		5	1
Lehren und Lernen in Bildungskontexten	1.		1
TUMpaedagogicum I (Studienleistung)	2.		1
Lernen und Lehren in Bildungskontexten	1.		1
TUMpaedagogicum I	1.		1
[ED0120] Lebensraum Schule gestalten		6	1
[WI000915] Einführung in die Sozialpsychologie / Kommunikation, Interaktion und Konflikte in der Schule		3	1
Studienleistungen Erziehungswissenschaften		10	1

T = Anmeldung möglich

ECTS-Zahl = Credit-Wert des Gesamtmoduls



Orange = Modul

Grün = Prüfung

Rot = Lehrveranstaltung

Wahlmodule Angewandte Mathematik					5	1																					
Pflichtmodule Chemie (CONFIG OK, NUR MODUL CH1208 HAT NOCH KEINEN INHALT)					71	1																					
Pflichtmodule Erziehungswissenschaften					14	1																					
[ED0115] Lehr-Lernorte verstehen					5	1																					
Lehren und Lernen in Bildungskontexten					1.	1																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prüfung(en) im Studienjahr</th> <th>Teil</th> <th>Vortragende/r (Mitwirkende/r)</th> <th>Ort (1. Termin)</th> <th>Zeit (1. Termin)</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016/17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="7">ED0115 16W 2SWS FA Lehren und Lernen in Bildungskontexten</td> </tr> </tbody> </table>							Prüfung(en) im Studienjahr	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1. Termin)	Zeit (1. Termin)			2016/17							ED0115 16W 2SWS FA Lehren und Lernen in Bildungskontexten						
Prüfung(en) im Studienjahr	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1. Termin)	Zeit (1. Termin)																							
2016/17																											
ED0115 16W 2SWS FA Lehren und Lernen in Bildungskontexten																											
TUMpaedagogicum I (Studienleistung)					2.	1																					
Lernen und Lehren in Bildungskontexten					1.	1																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr</th> <th>Teil</th> <th>Vortragende/r (Mitwirkende/r)</th> <th>Ort (1. Termin)</th> <th>Zeit (1. Termin)</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0000000474 16W 2SWS VU</td> <td></td> <td>Lewalter-Manhart D, Neubauer K</td> <td>129, Seminarraum (2907.01.129)</td> <td>17.10.16 14:00 - 16:00</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="7">Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten</td> </tr> </tbody> </table>							Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1. Termin)	Zeit (1. Termin)			0000000474 16W 2SWS VU		Lewalter-Manhart D, Neubauer K	129, Seminarraum (2907.01.129)	17.10.16 14:00 - 16:00			Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten						
Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1. Termin)	Zeit (1. Termin)																							
0000000474 16W 2SWS VU		Lewalter-Manhart D, Neubauer K	129, Seminarraum (2907.01.129)	17.10.16 14:00 - 16:00																							
Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten																											
TUMpaedagogicum I					1.	1																					
[ED0120] Lebensraum Schule gestalten					6	1																					
[WI000915] Einführung in die Sozialpsychologie / Kommunikation, Interaktion und Konflikte in der Schule					3	1																					
Studienleistungen Erziehungswissenschaften					10	1																					

Grün = Prüfung

Rot = Lehrveranstaltung

LV anklicken für mehr Details

Wahlmodule Angewandte Mathematik					5	1																																										
Pflichtmodule Chemie (CONFIG OK, NUR MODUL CH1208 HAT NOCH KEINEN INHALT)					71	1																																										
Pflichtmodule Erziehungswissenschaften					14	1																																										
[ED0115] Lehr-Lernorte verstehen					5	1																																										
Lehren und Lernen in Bildungskontexten					1.	1																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prüfung(en) im Studienjahr</th> <th>Teil</th> <th>Vortragende/r (Mitwirkende/r)</th> <th>Ort (1. Termin)</th> <th>Zeit (1. Termin)</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016/17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="7">ED0115 16W 2SWS FA Lehren und Lernen in Bildungskontexten</td> </tr> </tbody> </table>							Prüfung(en) im Studienjahr	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1. Termin)	Zeit (1. Termin)			2016/17							ED0115 16W 2SWS FA Lehren und Lernen in Bildungskontexten																											
Prüfung(en) im Studienjahr	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1. Termin)	Zeit (1. Termin)																																												
2016/17																																																
ED0115 16W 2SWS FA Lehren und Lernen in Bildungskontexten																																																
TUMpaedagogicum I (Studienleistung)					2.	1																																										
Lernen und Lehren in Bildungskontexten					1.	1																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr</th> <th>Teil</th> <th>Vortragende/r (Mitwirkende/r)</th> <th>Ort (1. Termin)</th> <th>Zeit (1. Termin)</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016/17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>0000000474 16W 2SWS VU</td> <td></td> <td>Lewalter-</td> <td>129,</td> <td>17.10.16</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="7">Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Manhart D</td> <td>Seminarraum</td> <td>14:00 -</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>, Neubauer K</td> <td>(2907.01.129)</td> <td>16:00</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>							Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1. Termin)	Zeit (1. Termin)			2016/17							0000000474 16W 2SWS VU		Lewalter-	129,	17.10.16			Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten									Manhart D	Seminarraum	14:00 -					, Neubauer K	(2907.01.129)	16:00		
Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1. Termin)	Zeit (1. Termin)																																												
2016/17																																																
0000000474 16W 2SWS VU		Lewalter-	129,	17.10.16																																												
Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten																																																
		Manhart D	Seminarraum	14:00 -																																												
		, Neubauer K	(2907.01.129)	16:00																																												
TUMpaedagogicum I					1.	1																																										
[ED0120] Lebensraum Schule gestalten					6	1																																										
[WI000915] Einführung in die Sozialpsychologie / Kommunikation, Interaktion und Konflikte in der Schule					3	1																																										
Studienleistungen Erziehungswissenschaften					10	1																																										



Allgemeine Angaben

Titel	Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten ☆
Nummer	0000000474
Art	Vorlesung-Übung
Semesterwochenstunden	1 Vorlesung/1 Übung
Angeboten im Semester	Wintersemester 2016/17
Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Lewalter-Manhart, Doris , Neubauer, Katrin
Organisation	Professur für Gymnasialpädagogik (Prof. Lewalter) (Kontakt)
Stellung im Studienplan / ECTS Credits	► Pflichtfach: 17 Wahlfach: 0 sonstiges Fach: 10
LV-Kategorien	► Zuordnungen: 1

Angaben zur Abhaltung

Inhalt	Im Rahmen der Vorlesung wird ein Einblick in zentrale Bereiche des Lernens und Lehrens im Deutschen Bildungssystem mit Schwerpunkt auf das Gymnasiale Lehramtgeleit gegeben. Im Rahmen dessen werden u.a. die Themen Lehrpläne und Bildungsstandards, Gestaltung von Lerngelegenheiten, der Umgang mit heterogenen Lernvoraussetzungen sowie Evaluation von Lernen aufgegriffen und anhand von praktischen Übungen vertieft und angewandt.
Inhaltliche Voraussetzungen (erwartete Kenntnisse)	keine
Ziel (erwartete Lernergebnisse und erworbene Kompetenzen)	Im ersten Teil des Moduls erwerben die Studierenden Grundlagenwissen zu Bereichen des Lernens und Lehrens im Bildungsbereich, die für Studium und Beruf relevant sind. Die Studierenden sind hierzu in der Lage, zentrale Begriffe und Konzepte darzulegen und diese auf unterschiedliche Lehr-Lern-Situationen anzuwenden. Darüber hinaus können sie Befunde aus der empirischen Bildungsforschung adäquat interpretieren und auf ihre praktische Relevanz hin prüfen.
Unterrichts-/Lehrsprachen	Deutsch
Lehr- und Lernmethode (Vermittlung der Kompetenzen)	Vorlesung mit integrierten Übungen
Workload für Studierende	
Abhaltungstermine	Details
Teilnahmekriterien & Anmeldung	Details

Zusatzinformationen

Empfohlene Fachliteratur	
Online Informationen	Online Unterlagen e-learning Kurs
07.10.2019	Semestereinführungstage 2019
Anmerkung	



Allgemeine Angaben

Titel	Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten ☆
Nummer	0000000474
Art	Vorlesung
Semesterwochenstunden	1 Vorlesung/1 Übung
Angeboten im Semester	Wintersemester 2019/20
Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Lewalter-Manhart, Doris, ... Wier, Katrin
Organisation	Professur für Gymnasialpädagogik (Prof. Lewalter) (Kontakt)
Stellung im Studienplan / ECTS Credits	► Pflichtfach: 17 Wahlfach: 0 sonstiges Fach: 10
LV-Kategorien	► Zuordnungen: 1

Angaben zur Abhaltung

Inhalt	Im Rahmen der Vorlesung wird ein Einblick in zentrale Bereiche des Lernens und Lehrens im Deutschen Bildungssystem mit Schwerpunkt auf das Gymnasiale Lehramtgeleit gegeben. Im Rahmen dessen werden u.a. die Themen Lehrpläne und Bildungsstandards, Gestaltung von Lerngelegenheiten, der Umgang mit heterogenen Lernvoraussetzungen sowie Evaluation von Lernen aufgegriffen und anhand von praktischen Übungen vertieft und angewandt.
Inhaltliche Voraussetzungen (erwartete Kenntnisse)	keine
Ziel (erwartete Lernergebnisse und erworbene Kompetenzen)	Im ersten Teil des Moduls erwerben die Studierenden Grundlagenwissen zu Bereichen des Lernens und Lehrens im Sekundarbereich, die für Studium und Unterricht relevant sind. Die Studierenden sind hierzu in der Lage, zentrale Begriffe und Konzepte darzulegen und diese auf unterschiedliche Lehr-Lern-Situationen anzuwenden. Darüber hinaus können sie Befunde aus der empirischen Bildungsforschung adäquat interpretieren und auf ihre praktische Relevanz hin prüfen.
Unterrichts-/ Lehrsprachen	Deutsch
Lehr- und Lernmethode (Vermittlung der Kompetenzen)	Vorlesung mit integrierten Übungen
Workload für Studierende	
Abhaltungstermine	Details
Teilnahmekriterien & Anmeldung	Details

Zusatzinformationen

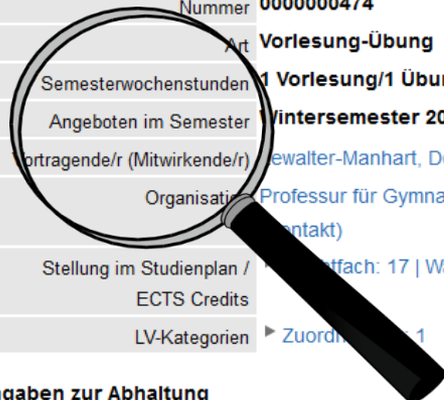
Empfohlene Fachliteratur	
Online Informationen	Online Unterlagen
07.10.2019	e-learning Kurs
Anmerkung	Semestereinführungstage 2019

Titel

Modul / Lehrveranstaltungstitel

Allgemeine Angaben

Titel	Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten ☆
Nummer	0000000474
Art	Vorlesung-Übung
Semesterwochenstunden	1 Vorlesung/1 Übung
Angeboten im Semester	Wintersemester 2016/17
Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Lewalter-Manhart, Doris, Neubauer, Katrin
Organisation	Professur für Gymnasialpädagogik (Prof. Lewalter) Kontakt
Stellung im Studienplan / ECTS Credits	Wahlfach: 17 Wahlfach: 0 sonstiges Fach: 10
LV-Kategorien	▶ Zuordnungen 1



Angaben zur Abhaltung

Inhalt	Im Rahmen der Vorlesung wird ein Einblick in zentrale Bereiche des Lernens und Lehrens im Deutschen Bildungssystem mit Schwerpunkt auf das Gymnasiale Lehramtgeleit gegeben. Im Rahmen dessen werden u.a. die Themen Lehrpläne und Bildungsstandards, Gestaltung von Lerngelegenheiten, der Umgang mit heterogenen Lernvoraussetzungen sowie Evaluation von Lernen aufgegriffen und anhand von praktischen Übungen vertieft und angewandt.
Inhaltliche Voraussetzungen (erwartete Kenntnisse)	keine
Ziel (erwartete Lernergebnisse und erworbene Kompetenzen)	Im ersten Teil des Moduls erwerben die Studierenden Grundlagenwissen zu Bereichen des Lernens und Lehrens im Sekundarbereich, die für Studium und Unterricht relevant sind. Die Studierenden sind hierzu in der Lage, zentrale Begriffe und Konzepte darzulegen und diese auf unterschiedliche Lehr-Lern-Situationen anzuwenden. Darüber hinaus können sie Befunde aus der empirischen Bildungsforschung adäquat interpretieren und auf ihre praktische Relevanz hin prüfen.
Unterrichts-/ Lehrsprachen	Deutsch
Lehr- und Lernmethode (Vermittlung der Kompetenzen)	Vorlesung mit integrierten Übungen
Workload für Studierende	
Abhaltungstermine	Details
Teilnahmekriterien & Anmeldung	Details

Zusatzinformationen

Empfohlene Fachliteratur	
Online Informationen	Online Unterlagen
07.10.2019	e-learning Kurs
Anmerkung	Semestereinführungstage 2019

Angeboten im Semester

Wintersemester oder Sommersemester oder beides!



Inhalt, Voraussetzungen und Ziel

Besonders interessant sind oftmals die Voraussetzungen.

Allgemeine Angaben

Titel	Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten
Nummer	0000000474
Art	Vorlesung-Übung
Semesterwochenstunden	1 Vorlesung/1 Übung
Angeboten im Semester	Wintersemester 2016/17
Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Lewalter-Manhart, Doris, Neubauer, Katrin
Organisation	Professur für Gymnasialpädagogik (Prof. Lewalter) (Kontakt)
Stellung im Studienplan / ECTS Credits	► Pflichtfach: 17 Wahlfach: 0 sonstiges Fach: 10
LV-Kategorien	► Zuordnungen: 1

Angaben zur Abhaltung

Inhalt	Im Rahmen der Vorlesung wird ein Einblick in zentrale Bereiche des Lernens und Lehrens im Deutschen Bildungssystem mit Schwerpunkt auf das Gymnasiale Lehramt gegeben. Im Rahmen dessen werden u.a. die Themen Lehrpläne und Bildungsstandards, Gestaltung von Lernsituationen, der Umgang mit heterogenen Lernvoraussetzungen sowie Evaluation von Lernen aufgegriffen und anhand von praktischen Übungen vertieft und angewandt.
Inhaltliche Voraussetzungen (erwartete Kenntnisse)	keine
Ziel (erwartete Lernergebnisse und erworbene Kompetenzen)	Im ersten Teil des Moduls erwerben die Studierenden Grundlagenwissen zu Bereichen des Lehrens und Lernens im Sekundarbereich, die für Selbst- und Fremdevaluationen genutzt werden können. Die Studierenden sind hierzu in der Lage, zentrale Begriffe und Konzepte darzulegen und diese auf unterschiedliche Lehr-Lern-Situationen anzuwenden. Darüber hinaus können sie Befunde der empirischen Bildungsforschung adäquat interpretieren und auf ihre praktische Relevanz hin prüfen.
Unterrichts-/Lehrsprachen	Deutsch
Lehr- und Lernmethode (Vermittlung der Kompetenzen)	Vorlesung, verteilte, strukturierte Übungen
Workload für Studierende	
Abhaltungstermine	Details
Teilnahmekriterien & Anmeldung	Details

Zusatzinformationen

Empfohlene Fachliteratur	
Online Informationen	Online Unterlagen
07.10.2019	e-learning Kurs
Anmerkung	Semestereinführungstage 2019

Allgemeine Angaben

Titel	Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten ☆
Nummer	0000000474
Art	Vorlesung-Übung
Semesterwochenstunden	1 Vorlesung/1 Übung
Angeboten im Semester	Wintersemester 2016/17
Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Lewalter-Manhart, Doris, Neubauer, Katrin
Organisation	Professur für Gymnasialpädagogik (Prof. Lewalter) (Kontakt)
Stellung im Studienplan / ECTS Credits	► Pflichtfach: 17 Wahlfach: 0 sonstiges Fach: 10
LV-Kategorien	► Zuordnungen: 1

Angaben zur Abhaltung

Inhalt	Im Rahmen der Vorlesung wird ein Einblick in zentrale Bereiche des Lernens und Lehrens im Deutschen Bildungssystem mit Schwerpunkt auf das Gymnasiale Lehramt gegeben. Im Rahmen dessen werden u.a. die Themen Lehrpläne und Bildungsstandards, Gestaltung von Lerngelegenheiten, der Umgang mit heterogenen Lernvoraussetzungen sowie Evaluation von Lernen aufgegriffen und anhand von praktischen Übungen vertieft und angewandt.
Inhaltliche Voraussetzungen (erwartete Kenntnisse)	keine
Ziel (erwartete Lernergebnisse und erworbene Kompetenzen)	Im ersten Teil des Moduls erwerben die Studierenden Grundlagenwissen zu Bereichen des Lernens und Lehrens im Sekundarbereich, die für Selbst- und Fremdlernerfolg von Bedeutung sind. Hierfür sind Studierende in der Lage, zentrale Begriffe und Konzepte darzulegen und diese auf unterschiedliche Lehr-Lern-Situationen anzuwenden. Darüber hinaus können sie Befunde aus der empirischen Bildungsforschung adäquat interpretieren und auf ihre praktische Relevanz hin prüfen.
Unterrichts-/Lehrsprachen	Deutsch
Lehr- und Lernmethode (Vermittlung der Kompetenzen)	Vorlesung mit integrierten Übungen
Workload für Studierende	
Abhaltungstermine	Details
Teilnahmekriterien & Anmeldung	Details



Zusatzinformationen

Empfohlene Fachliteratur	
Online Informationen	Online Unterlagen
07.10.2019	e-learning Kurs
Anmerkung	Semestereinführungstage 2019

Unterrichts- und Lehrsprachen

Lehramtspflichtvorlesung sind i.d.R. deutsch
 Bei Wahlmodulen ist hier genauer hinzuschauen!



Fachliteratur, Online- informationen, Anmerkungen

In einigen Fällen sind bereits hier sinnvolle Bücher, die Vorlesungsfolien, Übungsblätter oder sogar verpflichtende Vorbesprechungen eingetragen.

Allgemeine Angaben

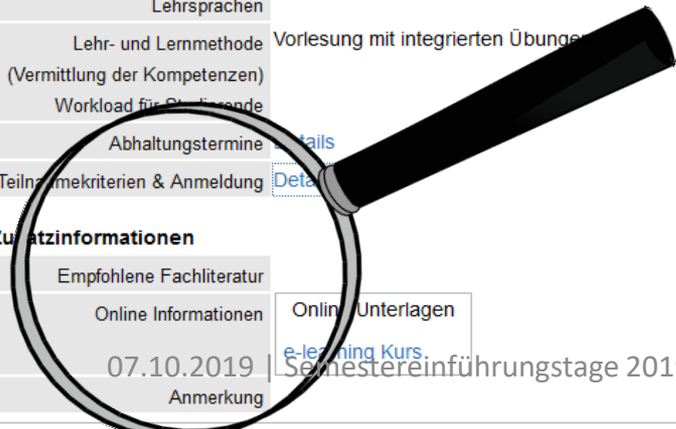
Titel	Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten ☆
Nummer	0000000474
Art	Vorlesung-Übung
Semesterwochenstunden	1 Vorlesung/1 Übung
Angeboten im Semester	Wintersemester 2016/17
Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Lewalter-Manhart, Doris, Neubauer, Katrin
Organisation	Professur für Gymnasialpädagogik (Prof. Lewalter) (Kontakt)
Stellung im Studienplan / ECTS Credits	► Pflichtfach: 17 Wahlfach: 0 sonstiges Fach: 10
LV-Kategorien	► Zuordnungen: 1

Angaben zur Abhaltung

Inhalt	Im Rahmen der Vorlesung wird ein Einblick in zentrale Bereiche des Lernens und Lehrens im Deutschen Bildungssystem mit Schwerpunkt auf das Gymnasiale Lehramtgebiet gegeben. Im Rahmen dessen werden u.a. die Themen Lehrpläne und Bildungsstandards, Gestaltung von Lerngelegenheiten, der Umgang mit heterogenen Lernvoraussetzungen sowie Evaluation von Lernen aufgegriffen und anhand von praktischen Übungen vertieft und angewandt.
Inhaltliche Voraussetzungen (erwartete Kenntnisse)	keine
Ziel (erwartete Lernergebnisse und erworbene Kompetenzen)	Im ersten Teil des Moduls erwerben die Studierenden Grundlagenwissen zu Bereichen des Lernens und Lehrens im Sekundarbereich, die für Selbst- und Fremdevaluationen von Lehr-Lern-Situationen sind hierzu in der Lage, zentrale Begriffe und Konzepte darzulegen und diese auf unterschiedliche Lehr-Lern-Situationen anzuwenden. Darüber hinaus können sie Befunde aus der empirischen Bildungsforschung adäquat interpretieren und auf ihre praktische Relevanz hin prüfen.
Unterrichts-/Lehrsprachen	Deutsch
Lehr- und Lernmethode (Vermittlung der Kompetenzen)	Vorlesung mit integrierten Übungen
Workload für Studierende	
Abhaltungstermine	Details
Teilnahmebedingungen & Anmeldung	Details

Zusatzinformationen

Empfohlene Fachliteratur	
Online Informationen	Online-Unterlagen
07.10.2019	e-Learning Kurs
Anmerkung	Semestereinführungstage 2019



Allgemeine Angaben

Titel	Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten ☆
Nummer	0000000474
Art	Vorlesung-Übung
Semesterwochenstunden	1 Vorlesung/1 Übung
Angeboten im Semester	Wintersemester 2016/17
Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Lewalter-Manhart, Doris, Neubauer, Katrin
Organisation	Professur für Gymnasialpädagogik (Prof. Lewalter) (Kontakt)
Stellung im Studienplan / ECTS Credits	► Pflichtfach: 17 Wahlfach: 0 sonstiges Fach: 10
LV-Kategorien	► Zuordnungen: 1

Angaben zur Abhaltung

Inhalt	Im Rahmen der Vorlesung wird ein Einblick in zentrale Bereiche des Lernens und Lehrens im Deutschen Bildungssystem mit Schwerpunkt auf das Gymnasiale Lehramtgreift gegeben. Im Rahmen dessen werden u.a. die Themen Lehrpläne und Bildungsstandards, Gestaltung von Lerngelegenheiten, der Umgang mit heterogenen Lernvoraussetzungen sowie Evaluation von Lernen aufgegriffen und anhand von praktischen Übungen vertieft und angewandt.
Inhaltliche Voraussetzungen (erwartete Kenntnisse)	keine
Ziel (erwartete Lernergebnisse und erworbene Kompetenzen)	Im ersten Teil des Moduls erwerben die Studierenden Grundlagenwissen zu Bereichen des Lehrens und Lehrens in Bildungskontexten, die für Politik und Unterricht relevant sind. Die Studierenden sind hierzu in der Lage, zentrale Begriffe und Konzepte darzulegen und diese auf unterschiedliche Lehr-Lern-Situationen anzuwenden. Darüber hinaus können sie Befunde aus der empirischen Bildungsforschung adäquat interpretieren und auf ihre praktische Relevanz hin prüfen.
Unterrichts-/ Lehrsprachen	Deutsch
Lehr- und Lernmethode (Vermittlung der Kompetenzen)	Vorlesung mit integrierten Übungen
Arbeitsbelastung für Studierende	
Abhaltungstermine	Details
Teilnahmebedingungen & Anmeldung	Details

Zusätzliche Informationen

Empfohlene Fachliteratur	
Online-Informationen	Online-Unterlagen
07.10.2019	e-learning Kurs
Anmerkung	Semestereinführungstage 2019

Abhaltungs- termine

Findet die Vorlesung mehrfach wöchentlich statt, welche Übungsgruppen gibt es, wer hält welche Seminargruppe, in welchem Raum/Campus findet die Vorlesung statt...



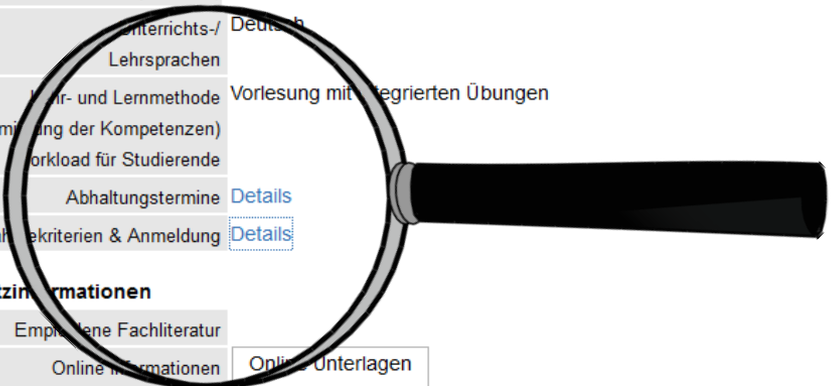


Abhaltungs- termine

Findet die Vorlesung mehrfach wöchentlich statt, welche Übungsgruppen gibt es, wer hält welche Seminargruppe, in welchem Raum/Campus findet die Vorlesung statt...

Alles zu erfahren mit einem Klick auf [Details](#)

Allgemeine Angaben	
Titel	Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten ☆
Nummer	0000000474
Art	Vorlesung-Übung
Semesterwochenstunden	1 Vorlesung/1 Übung
Angeboten im Semester	Wintersemester 2016/17
Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Lewalter-Manhart, Doris, Neubauer, Katrin
Organisation	Professur für Gymnasialpädagogik (Prof. Lewalter) (Kontakt)
Stellung im Studienplan / ECTS Credits	► Pflichtfach: 17 Wahlfach: 0 sonstiges Fach: 10
LV-Kategorien	► Zuordnungen: 1
Angaben zur Abhaltung	
Inhalt	Im Rahmen der Vorlesung wird ein Einblick in zentrale Bereiche des Lehrens und Lernens im Deutschen Bildungssystem mit Schwerpunkt auf das Gymnasiale Lehramt gegeben. Im Rahmen dessen werden u.a. die Themen Lehrpläne und Bildungsstandards, Gestaltung von Lerngelegenheiten, der Umgang mit heterogenen Lernvoraussetzungen sowie Evaluation von Lernen aufgegriffen und anhand von praktischen Übungen vertieft und angewandt.
Inhaltliche Voraussetzungen (erwartete Kenntnisse)	keine
Ziel (erwartete Lernergebnisse und erworbene Kompetenzen)	Im ersten Teil des Moduls erwerben die Studierenden Grundlagenwissen zu Bereichen des Lehrens und Lernens im Sekundarbereich, die für Politik und Unterricht relevant sind. Die Studierenden sind hierzu in der Lage, zentrale Begriffe und Konzepte darzulegen und diese auf unterschiedliche Lehr-Lern-Situationen anzuwenden. Darüber hinaus können sie Befunde aus der empirischen Bildungsforschung adäquat interpretieren und auf ihre praktische Relevanz hin prüfen.
Unterrichts-/Lehrsprachen	Deutsch
Lehr- und Lernmethode (Vermittlung der Kompetenzen)	Vorlesung mit integrierten Übungen
Arbeitsbelastung für Studierende	
Abhaltungstermine	Details
Teilnahmebedingungen & Anmeldung	Details
Zusätzliche Informationen	
Empfohlene Fachliteratur	
Online-Informationen	Online-Unterlagen
07.10.2019	e-learning Kurs
Anmerkung	Semestereinführungstage 2019



Lehrveranstaltungstermine

Lehrveranstaltung

Termine [Export](#) [Drucken](#)

Anmeldung [LV-Anmeldung](#)

0000000474 Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten (2SWS VU, WS 2016/17)											
Gruppe ▼											
Tag	Datum ▲	von ▲	bis ▼	Ort ▲▼	Ereignis	Termin- typ	Info	Lerneinheit ▼	Vortragende/r ▼	Anmerkung	ZIT
<i>Standardgruppe</i> ⓘ											
Mo	17.10.2016	14:00	16:00	129, Seminarraum (2907.01.129)	Abhaltung	fix	ⓘ		Neubauer, Katrin, Dr. phil.		
Mo	17.10.2016	14:30	16:00	120, Seminarraum (2907.01.120)	Abhaltung	fix	ⓘ		Lewalter- Manhart, Doris, Prof. Dr. phil.		
Mo	24.10.2016	14:00	16:00	129, Seminarraum (2907.01.129)	Abhaltung	fix	ⓘ		Neubauer, Katrin, Dr. phil.		
Mo	24.10.2016	14:30	16:00	120, Seminarraum (2907.01.120)	Abhaltung	fix	ⓘ		Lewalter- Manhart, Doris, Prof. Dr. phil.		
Mo	31.10.2016	14:00	16:00	129, Seminarraum (2907.01.129)	Abhaltung	fix	ⓘ		Neubauer, Katrin, Dr. phil.		
				120,					Lewalter-		

Diese Veranstaltung findet wöchentlich Montags in 2 Gruppen statt.

Gruppe 1:

- bei Fr. Neubauer
- um 14:00 Uhr
- im Raum 129

Gruppe 2:

- bei Fr. Lewalter
- um 14:30 Uhr
- im Raum 120

Es werden auch deutlich schönere Gruppendarstellungen verwendet. Dies ist sehr unterschiedlich

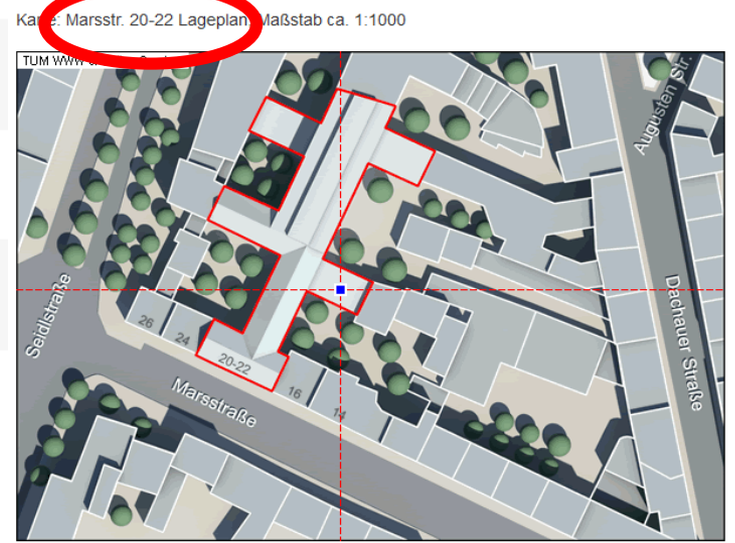
Lehrveranstaltungstermine

Lehrveranstaltung
 Termine [Export](#) [Drucken](#)
 Anmeldung [LV-Anmeldung](#)

000000474 Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten (2SWS VU, WS 2016/17)											
Gruppe ▾											
Tag	Datum 📅	von	bis	Ort 📍	Ereignis	Termtyp	Info	Lerneinheit	Vortragende/r	Anmerkung	ZT
				129, Seminarraum (2907.01.129)	Abhaltung	fix	🌐		Neubauer, Katrin, Dr. phil.		
Mo	17.10.2016	14:00	16:00	129, Seminarraum (2907.01.120)	Abhaltung	fix	🌐				
Mo	24.10.2016	14:00	16:00	129, Seminarraum (2907.01.129)	Abhaltung	fix	🌐				
Mo	24.10.2016	14:30	16:00	129, Seminarraum (2907.01.120)	Abhaltung	fix	🌐				
Mo	31.10.2016	14:00	16:00	129, Seminarraum (2907.01.129)	Abhaltung	fix	🌐				

Für genaue Standortangaben auf den Raum klicken!

Position Raum 129 (Seminarraum)





Teilnahme- kriterien & Anmeldung

Entweder [Details](#) oder [Gehe zu LV-Anmeldung](#) anklicken

Allgemeine Angaben

Titel	Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten	☆
Nummer	0000000474	
Art	Vorlesung-Übung	
Semesterwochenstunden	1 Vorlesung/1 Übung	
Angeboten im Semester	Wintersemester 2016/17	
Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Lewalter-Manhart, Doris, Neubauer, Katrin	
Organisation	Professur für Gymnasialpädagogik (Prof. Lewalter) (Kontakt)	
Stellung im Studienplan / ECTS Credits	► Pflichtfach: 17 Wahlfach: 0 sonstiges Fach: 10	
LV-Kategorien	► Zuordnungen: 1	

Angaben zur Abhaltung

Inhalt	Im Rahmen der Vorlesung wird ein Einblick in zentrale Bereiche des Lernens und Lehrens im Deutschen Bildungssystem mit Schwerpunkt auf das Gymnasiale Lehramtgeleit gegeben. Im Rahmen dessen werden u.a. die Themen Lehrpläne und Bildungsstandards, Gestaltung von Lerngelegenheiten, der Umgang mit heterogenen Lernvoraussetzungen sowie Evaluation von Lernen aufgegriffen und anhand von praktischen Übungen vertieft und angewandt.	
Inhaltliche Voraussetzungen (erwartete Kenntnisse)	keine	
Ziel (erwartete Lernergebnisse und erworbene Kompetenzen)	Im ersten Teil des Moduls erwerben die Studierenden Grundlagenwissen zu Bereichen des Lernens und Lehrens im Bildungsbereich, die für Studium und Beruf relevant sind. Die Studierenden sind hierzu in der Lage, zentrale Begriffe und Konzepte darzulegen und diese auf unterschiedliche Lehr-Lern-Situationen anzuwenden. Darüber hinaus können sie Befunde aus der empirischen Bildungsforschung adäquat interpretieren und auf ihre praktische Relevanz hin prüfen.	
Unterrichts-/ Lehrsprache	Deutsch	
Lehr- und Lernmethode (Vermittlung der Kompetenzen)	Vorlesung mit integrierten Übungen	
Workload für Studierende		
Abhaltungstermine	Details	
Teilnahmekriterien & Anmeldung	Details	



Zusatzinformationen

Empfohlene Fachliteratur	
Online Informationen	Online Unterlagen e-learning Kurs
Anmerkung	07.10.2019 Semestereinführungstage 2019

LV-Anmeldung - Gruppenauswahl zur LV

Anzeige Terminliste

Gruppe	Studium															Zeit/Ort (1.Termin)			
	An-/Ab-/Ummelden	Grp Vor.	Pr. Vor.	keine WL bei freien FP	nur für Studien	Reihungs- verfahren	FP bei LV	Teilnehmer				Anmeldung			Abmeldung				
							Max.TN (Grp.)	/	Max. TN (gepl.)	/	ist	/	WL	von	/	bis	Web	bis	Web
Lewalter-Manhart	1630 37 018 108 Mathematik; Chemie															Mo, 17.10.16 14:00-16:00			
	<input checked="" type="checkbox"/> Anmelden					FCFS	35	/	35	/	16	/	0	01.09.16,08:00	/	31.10.16,23:59	<input checked="" type="checkbox"/>	01.11.16,23:59	<input checked="" type="checkbox"/>
Neubauer	1630 37 018 108 Mathematik; Chemie															Mo, 17.10.16 14:00-16:00			
	<input checked="" type="checkbox"/> Anmelden					FCFS	35	/	35	/	7	/	0	01.09.16,08:00	/	31.10.16,23:59	<input checked="" type="checkbox"/>	01.11.16,23:59	<input checked="" type="checkbox"/>

Studiengang überprüfen und Anmeldebutton

Es sind bereits 16 bzw. 7 35 sind maximal möglich!

Nur in diesem Zeitraum ist die LV-Anmeldung möglich

Sollten bereits zu viele angemeldet sein, erfolgt die Anmeldung auf „Warteliste“ und evtl. eine Zuteilung durch den Dozierenden

Welche Vorlesungen
belege ich derzeit?



LV-An/Abmeldung



Prüfungsan-/abmeldung



Prüfungsergebnisse



Studienerfolgsnachweis



Studienstatus/Studienplan



Terminkalender

Was muss ich studieren?

- Technische Universität München
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informationst.
 - Informatik
 - Wissenschaftsz.
 - Medizin
 - Sport- und Ge
 - TUM School**
 - Politik- und Sozialwis.
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Ottinger Martina Hilfe

Lehrveranstaltungen
gewählt: 2016/17

Studienjahr 2013/14 2014/15 2015/16 2016/17

Sortierung LV-Nummer PFAWF WS/SS

Anzeige Ort/Zeit Terminkalender

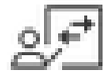
Aktion LV-Anmeldung

LV-Nr	Term.	Titel/Gruppenname	Dauer (SWS)	Art	Teil/Eval/Info	SPO P/W/S	Votr. [gen.SWS zust. SWS / (Teiln.It.Anmeld.) Teiln. abgeh. SWS / Teiln.] (Mitwirkende) (Betreuende)
1630 37 018 108 Mathematik; Chemie (?StG)							
<i>Wintersemester</i>							
0000000474	W	Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten Neubauer (Fixplatz)	2	VU	T ● T	17/0/10	Lewalter-Manhart D, Neubauer K

Erfolgreich angemeldet!!!

Zum Abmelden T anklicken

Welche Vorlesungen
belege ich derzeit?



LV-An/Abmeldung



Prüfungsan-/abmeldung



Prüfungsergebnisse



Studienerfolgsnachweis



Studienstatus/Studienplan

Persönlicher Kalender



Terminkalender

Was muss ich studieren?

- TUM > Fakultäten > TUM School of Education
- Technische Universität München
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Information
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weier
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education**
 - Politik- und Sozialwissenschaf
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungcluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Persönlicher Terminkalender

Ottinger, Martina; B.Ed.

Kalenderwoche 42 / 2016

100%

	Montag, 17.10.2016	Dienstag, 18.10.2016	Mittwoch, 19.10.2016	Donnerstag, 20.10.2016	Freitag, 21.10.2016	Samstag, 22.10.2016
07:00						
08:00						
09:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00	Einführung in 129, Seminar	Einführung in 120, Seminar				
15:00	Abhaltung: Vorlesung	Abhaltung:				
16:00						
17:00						
18:00						

Gymnasialpäd. Ist im Kalender mit beiden Gruppen eingetragen...

©2016 Technische Universität München. Alle Rechte vorbehalten. | TUMonline powered by CAMPUSonline® | Anleitungen | Datenschutz | Impressum | Feedback

- Technische Universität München
- Visitenkarte/Arbeitsplatz
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informatio
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungcluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

!!! BESONDERS WICHTIG IM STUDIENALLTAG !!!

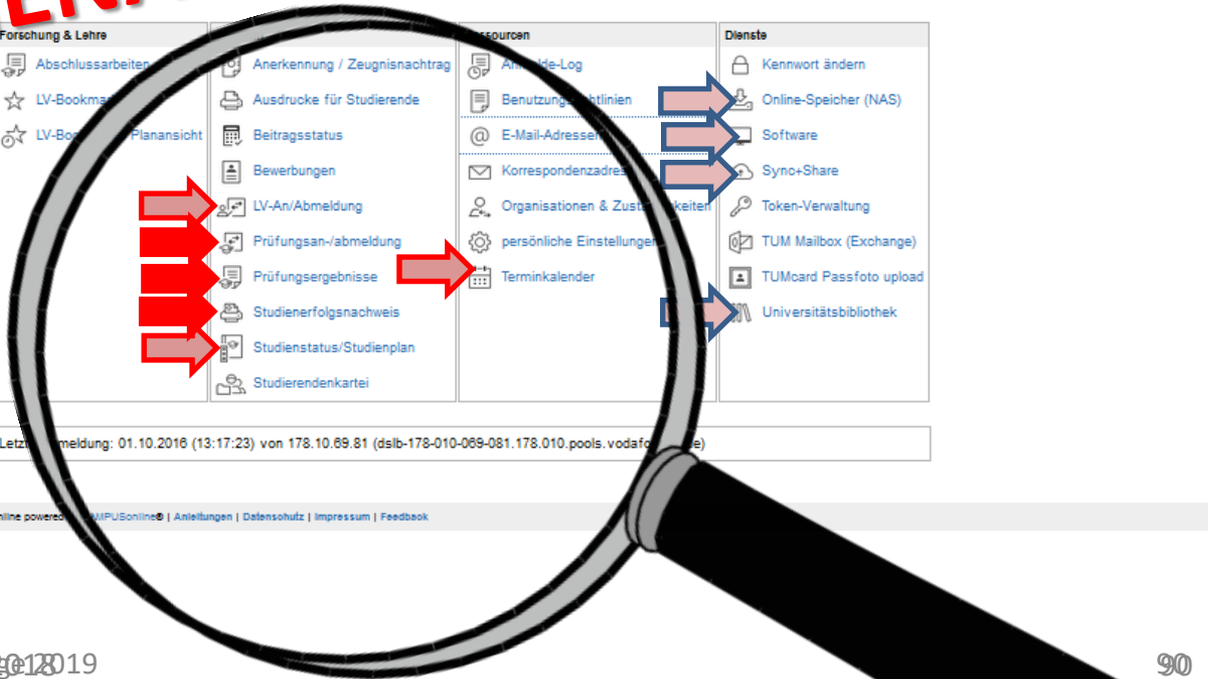
Suche Logout

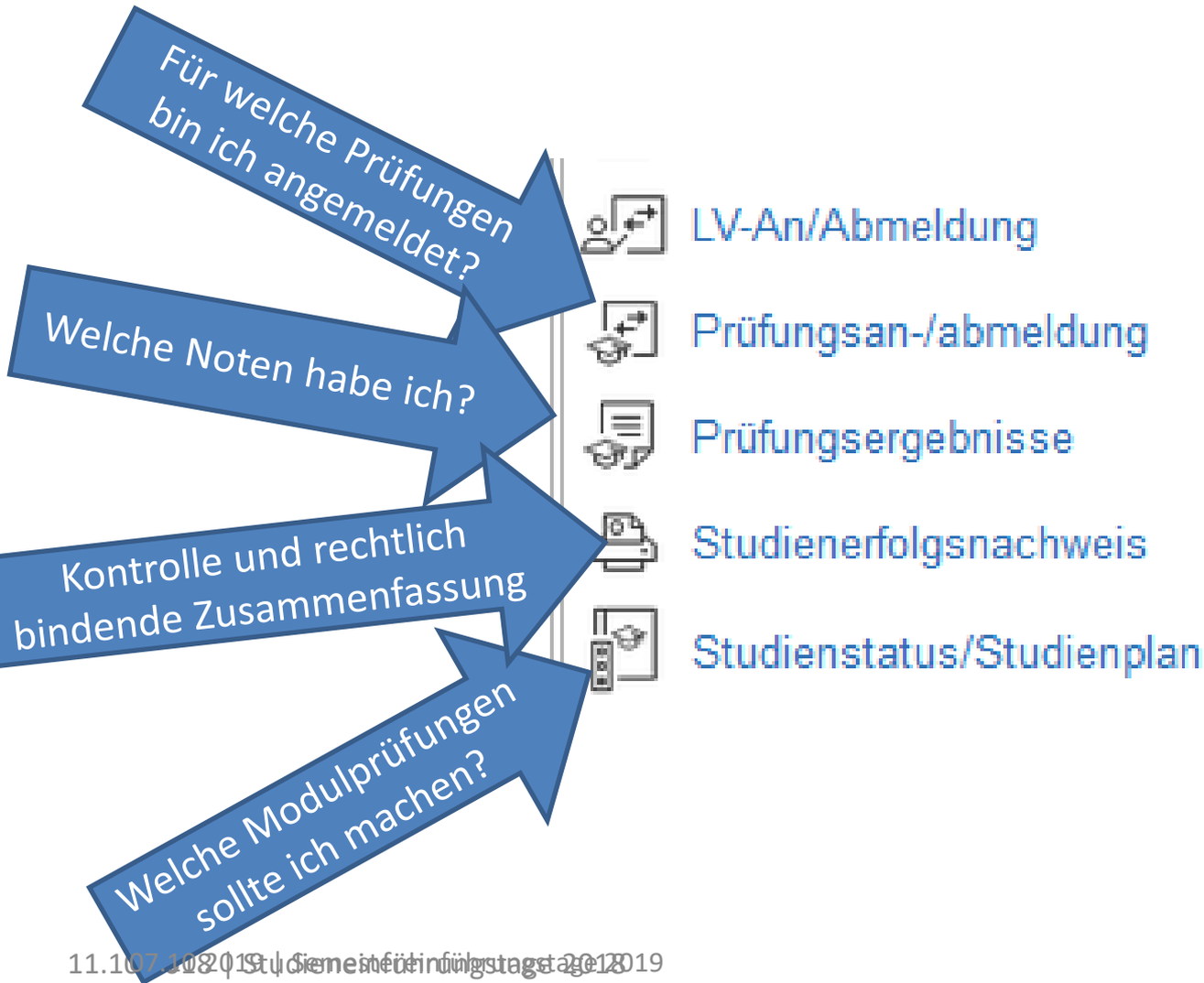
Frau Ottinger, Martina



Forschung & Lehre: Abschlussarbeiten, LV-Bookmarks, LV-Bookmarks
 Anerkennung / Zeugnisnachtrag, Ausdrücke für Studierende, Beitragsstatus, Bewerbungen, LV-An/Abmeldung, Prüfungsan-/abmeldung, Prüfungsergebnisse, Studienerfolgsnachweis, Studienstatus/Studienplan, Studierendenkartei
 Ressourcen: Anmelde-Log, Benutzungsoptionen, E-Mail-Adressen, Korrespondenzadressen, Organisationen & Zuständigkeiten, persönliche Einstellungen, Terminkalender
 Dienste: Kennwort ändern, Online-Speicher (NAS), Software, Sync+Share, Token-Verwaltung, TUM Mailbox (Exchange), TUMcard Passfoto upload, Universitätsbibliothek

Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.69.81 (dslb-178-010-069-081.178.010.pools.vodafone)



 **Terminkalender**

Analog zu
Lehrveranstaltungs-
anmeldung

Für welche Prüfungen
bin ich angemeldet?

Welche Noten habe ich?

Kontrolle und rechtlich
bindende Zusammenfassung

Welche Modulprüfungen
sollte ich machen?



LV-An/Abmeldung



Prüfungsan-/abmeldung



Prüfungsergebnisse



Studienerfolgsnachweis



Studienstatus/Studienplan



Terminender

Nach der Klausur
kommt irgendwann
eine Mail: Die
Prüfungsergebnisse
sind eingetragen

Welche Noten habe ich?

Kontrolle und rechtlich
bindende Zusammenfassung



LV-An/Abmeldung



Prüfungsan-/abmeldung



Prüfungsergebnisse



Studienerfolgsnachweis



Studienstatus/Studienplan



Terminkalender

- Technische Universität München
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Services
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
- Mathematik
- Physik
- Chemie
- Wirtschaftswissenschaften
- Bau Geo Umwelt
- Architektur
- Maschinenwesen
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Informatik
- Wissenschaftszentrum Weihenstephan
- Medizin
- Sport- und Gesundheitswissenschaften
- TUM School of Education
- Politik- und Sozialwissenschaften
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Datum	Nummer	LV-Semester	Studien-ID	Titel	Beurteilung	Teil- ergeb- Gesam			
06.08.2012	MA1004	12S	1630 14 018 108	Analysis 2	sehr gut (1,0)				
Bonus									
04.08.2012	CH0109	12S	1630 14 018 108	Aufbau und Struktur organischer Verbindungen	gut (2,0)				
In der Prüfung erzieltes Ergebnis: 47,0 Punkte - Note: 3,3. Klausureinsicht: Mittwoch, 12.09.2012 und 19.09.2012 von 17.00 Uhr im Emil-Erlenmeyer-Närrsaal (CH 26411)									
30.07.2012	MA1302	12S	1630 14 018 108	Einführung in die Numerik	sehr gut (1,0)		3 FA B. Vexler (P), I. Neitzel (WP)	Schriftlich	M
28.07.2012	PH9003	12S	1630 14 018 108	Experimentalphysik 2 für Chemiker	gut (2,0)		3 FA J. Barth (P)	Schriftlich	M
23.07.2012	WI000915	12S	1630 14 018 108	Einführung in die Sozialpsychologie / Kommunikation, Interaktion und Konflikte in der Schule	sehr gut (1,0)		2 FA H. Kehr (P), D. Amann (WP), I. Melny (WP), S. Steiner (WP), M. Strasser (WP)	Schriftlich	M
Antrag auf Einsichtnahme im Zeitraum von 01.09.2012 bis 30.09.2012:									
23.07.2012	CH0107	12S	1630 14 018 108	Analytische Chemie	gut (2,0)		2 FA M. Schuster (P)	Schriftlich	F
Die Klausureinsicht wird am 10.08.2012 in Raum 53104 stattfinden. Bitte tragen Sie sich in die dort ausgehängte Liste ein.									
18.07.2012	MA6001	12S	1630 14 018 108	Proseminar	bestanden		2 FA F. Himstedt (P)	Schriftlich	M
01.03.2012	CH0104	11W	1630 14 018 108	Prinzipien und Methoden der Chemie	gut (2,0)		3 FA T. Fässler (P), A. Schier (WP), F. Kraus (WP)	Schriftlich	M
Klausureinsicht: Mi, d. 28.03.12, 10-11 h, CH 27402. Nächste Klausur am 04.04.2012; Anmeldung bis zum 30.03.2012									
27.02.2012	MA1003	11W	1630 14 018 108	Analysis 1	sehr gut (1,0)		6 FA O. Deiser (P), B. König (WP)	Schriftlich	M
23.02.2012	PH9002	11W	1630 14 018 108	Experimentalphysik 1 für Chemiker	gut (2,0)		3 FA J. Barth (P), F. Klappenberger (WP), S. Fischer (WP)	Schriftlich	M
20.02.2012	CH0101	11W	1630 14 018 108	Anorganische Experimentalchemie	sehr gut (1,0)		4 FA T. Fässler (P)	Schriftlich	M
Klausureinsicht: Di, 20.03.2012, 10:00-11:00 h, CH 27402; Wiederholungsklausur: Mo,02.04.2012, TUMonline-Anmeldung ist offen									
16.02.2012	MA1103	11W	1630 14 018 108	Lineare Algebra 1	gut (2,0)		8 FA V. Krummeck (P), C. Arnold (WP)	Schriftlich	M
06.02.2012	ED0115	11W	1630 14 018 108	Lehren und Lernen in Bildungskontexten	sehr gut (1,0)		2 FA D. Lewalter-Manhart (P)	Schriftlich	F

07.10.2019 | Semesterbeginnstag

94

Datum der Prüfung

Semester der Prüfung

Titel der Prüfung

Note:
- 1,0 – 4,0 ist bestanden
- 4,3 – 5,0 ist nicht bestanden
- (nicht) bestanden

- Technische Universität München
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Services
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
- Mathematik
- Physik
- Chemie
- Wirtschaftswissenschaften
- Bau Geo Umwelt
- Architektur
- Sport- und Gesundheitswissenschaften
- TUM School of Education
- Politik- und Sozialwissenschaften
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertreter

Datum	Nummer	LV-Semester	Studien-ID	Titel	Beurteilung	Teil- ergeb- Ges
06.08.2012	MA1004	12S	1630 14 018 108	Analysis 2	sehr gut (1,0)	
Bonus						
04.08.2012	CH0109	12S	1630 14 018 108	Aufbau und Struktur organischer Verbindungen	gut (2,0)	
In der Prüfung erzieltes Ergebnis: 47,0 Punkte - Note: 3,3. Klausureinsicht: Mittwoch, 12.09.2012 und 19.09.2012 von 17.00 Uhr im Emil-Erlenmeyer-Hörsaal (CH 26411)						
30.07.2012	MA1302	12S	1630 14 018 108	Einführung in die Numerik	sehr gut (1,0)	3 FA B. Vexler (P), I. Neitzel (WP)
28.07.2012	PH9003	12S	1630 14 018 108	Experimentalphysik 2 für Chemiker	gut (2,0)	3 FA J. Barth (P)
23.07.2012	WI000915	12S	1630 14 018 108	Einführung in die Sozialpsychologie / Kommunikation, Interaktion und Konflikte in der Schule	sehr gut (1,0)	2 FA H. Kehr (P), D. Amann (WP), I. Melny (WP), S. Steiner (WP), M. Strasser (WP)
Antrag auf Einsichtnahme im Zeitraum von 01.09.2012 bis 30.09.2012:						
23.07.2012	CH0107	12S	1630 14 018 108	Analytische Chemie	gut (2,0)	2 FA M. Schuster (P)
Die Klausureinsicht wird am 10.08.2012 in Raum 53104 stattfinden. Bitte tragen Sie sich in die dort ausgehängte Liste ein.						
18.07.2012	MA6001	12S	1630 14 018 108	Proseminar	bestanden	2 FA F. Himstedt (P)
01.03.2012	CH0104	11W	1630 14 018 108	Prinzipien und Methoden der Chemie	gut (2,0)	3 FA T. Fässler (P), A. Schier (WP), F. Kraus (WP)
Klausureinsicht: Mi, d. 28.03.12, 10-11 h, CH 27402. Nächste Klausur am 04.04.2012; Anmeldung bis zum 30.03.2012						
27.02.2012	MA1003	11W	1630 14 018 108	Analysis 1	sehr gut (1,0)	6 FA O. Deiser (P), B. König (WP)
23.02.2012	PH9002	11W	1630 14 018 108	Experimentalphysik 1 für Chemiker	gut (2,0)	3 FA J. Barth (P), F. Klappenberger (WP), S. Fischer (WP)
20.02.2012	CH0101	11W	1630 14 018 108	Anorganische Experimentalchemie	sehr gut (1,0)	4 FA T. Fässler (P)
Klausureinsicht: Di, 20.03.2012, 10:00-11:00 h, CH 27402; Wiederholungsklausur: Mo,02.04.2012, TUMonline-Anmeldung ist offen						
16.02.2012	MA1103	11W	1630 14 018 108	Lineare Algebra 1	gut (2,0)	8 FA V. Krumbeck (P), C. Arnold (WP)
06.02.2012	ED0115	11W	1630 14 018 108	Lehren und Lernen in Bildungskontexten	sehr gut (1,0)	2 FA D. Lewalter-Manhart (P)

07.10.2019 | Semestereröffnungstage 2019

95 F

Datum der Prüfung

Semester der Prüfung

Titel der Prüfung

Note:
- 1,0 – 4,0 ist bestanden
- 4,3 – 5,0 ist nicht bestanden
- (nicht) bestanden

Einsicht steht noch aus

Prüfung ist „gültig“ gesetzt

Nach dem Semester
kommt dann eine
Mail: kontrollieren
Sie ihren
Semesterbescheid



LV-An/Abmeldung



Prüfungsan-/abmeldung



Prüfungsergebnisse



Studienerfolgsnachweis



Studienstatus/Studienplan



Terminkalender

Kontrolle und rechtlich
bindende Zusammenfassung

Studienerfolgsnachweis

Vergangenes Semester auswählen!

PRÜFUNG SBESCHIED

Semester ▼

Studien-ID	Studium	Bescheid
1630 37 018 108	20111 Mathematik; Chemie	

Kontoauszug / Leistungsnachweis

Studien-ID	Studium	Kontoauszug drucken	Leistungsnachweis drucken
1630 37 018 108	20111 Mathematik; Chemie		

Druckersymbol generiert pdf

Studienerfolgsnachweis

Vergangenes Semester auswählen!

PRÜFUNGS BESCHEID

Semester

Studien-ID	Studium	Bescheid
1630 37 018 108	20111 Mathematik; Chemie	

Prüfungsbescheid = rechtlich wichtig

Druckersymbol generiert pdf

Kontoauszug / Leistungsnachweis

Studien-ID	Studium	Kontoauszug drucken	Leistungsnachweis drucken
1630 37 018 108	20111 Mathematik; Chemie		

Kontoauszug / Leistungsnachweis = Aktuelle Zusammenstellung der Noten und Module

Alle gültig gesetzten Prüfungen

Nur bestandene Prüfungen

- Technische Universität München
- Visitenkarte/Arbeitsplatz
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informati
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weiher
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungsluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Visitenkarte/Arbeitsplatz

Frau Ottinger, Martina

E-Mail martina.ottinger@tum.de

Homepage -

Zusatzinfo **Fachschaft Lehrertum**

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
<ul style="list-style-type: none"> Abschlussarbeiten LV-Bookmarks LV-Bookmarks Planansicht 	<ul style="list-style-type: none"> Anerkennung / Zeugnisantrag Ausdrücke für Studierende Beitragsstatus Bewerbungen LV-An/Abmeldung Prüfungsan-/abmeldung Prüfungsergebnisse Studienerfolgsnachweis Studienstatus/Studienplan Studierendekartei 	<ul style="list-style-type: none"> Anmelde-Log Benutzungsrichtlinien E-Mail-Adressen Korrespondenzadresse Organisationen & Zuständigkeiten persönliche Einstellungen Terminkalender 	<ul style="list-style-type: none"> Kennwort ändern Online-Speicher (NAS) Software Sync+Share Token-Verwaltung TUM Mailbox (Exchange) TUMcard Passfoto upload Universitätsbibliothek

Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.69.81 (dslb-178-010-089-081.178.010.pools.vodafone-ip.de)

- Technische Universität München
- ▢ Hochschulpräsidium
- ▢ Gremien
- ▢ Hochschulreferate
- ▢ Zentrale Serviceeinrichtungen
- ▢ Zentrale Verwaltung
- ▢ Fakultäten
 - ▢ Mathematik
 - ▢ Physik
 - ▢ Chemie
 - ▢ Wirtschaftswissenschaften
 - ▢ Bau Geo Umwelt
 - ▢ Architektur
 - ▢ Maschinenwesen
 - ▢ Elektrotechnik und Informatik
 - ▢ Informatik
 - ▢ Wissenschaftszentrum Weihenstephan
 - ▢ Medizin
 - ▢ Sport- und Gesundheitswissenschaften
 - ▢ **TUM School of Education**
 - ▢ Politik- und Sozialwissenschaften
- ▢ Integrative Research Centers
- ▢ TUM Graduate School
- ▢ Wissenschaftliche Zentralinstitute
- ▢ Forschungscluster
- ▢ Beauftragte und Vertretungen
- ▢ Partnerschaftliche Einrichtungen
- ▢ Hochschule für Politik München

Fakultät TUM School of Education

[✉ Kontakt](#)

Falls im Studienbaum eine Veranstaltung fehlt:
Auf die jeweilige Fakultät gehen und
Lehrveranstaltung dort direkt heraussuchen!

▢ Graduiertenzentrum TUM School of Education

👤 [Leiter/in](#)



Forschung & Lehre	Ressourcen	Dienste
<ul style="list-style-type: none"> 📅 Lehrveranstaltungen 📖 Modulhandbuch 📅 Prüfungstermine 📎 Studienangebot 	<ul style="list-style-type: none"> 👤 Funktionen 👤 Personen 👤 Personen & Zuständigkeiten 	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Ressourcenbelegung 🔍 Suche freie Ressource

- Technische Universität München
- Visitenkarte/Arbeitsplatz
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informati
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Frau Ottinger, Martina

E-Mail martina.ottinger@tum.de

Homepage -

Zusatzinfo **Fachschaft Lehrertum**

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
<ul style="list-style-type: none"> Abschlussarbeiten LV-Bookmarks LV-Bookmarks Planansicht 	<ul style="list-style-type: none"> Anerkennung / Zeugnisantrag Ausdrucke für Studierende Beitragsstatus Bewerbungen LV-An/Abmeldung Prüfungsan-/abmeldung Prüfungsergebnisse Studienerfolgsnachweis Studienstatus/Studienplan Studierendekartei 	<ul style="list-style-type: none"> Anmelde-Log Benutzungsrichtlinien E-Mail-Adressen Korrespondenzadresse Organisationen & Zuständigkeiten persönliche Einstellungen Terminkalender 	<ul style="list-style-type: none"> Kennwort ändern Online-Speicher (NAS) S... S... T... TUM Mailbox (Exchange) TUMcard Passfoto upload Universitätsbibliothek

Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.69.81 (dslb-178-010-069-081.178.010.pools.vodafone-ip.de)

- Technische Universität München
- Visitenkarte/Arbeitsplatz
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informati
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weißen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschal
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungskuster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Frau **Ottinger, Martina**

E-Mail martina.ottinger@tum.de

Homepage -

Zusatzinfo **Fachschaft Lehrtum**

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen
 Abschlussarbeiten	 Anerkennung / Zeugnisnachtrag	 Anmelde-
 LV-Bookmarks	 Ausdrücke für Studierende	 Benutzung
 LV-Bookmarks Planansicht	 Beitragsstatus	 E-Mail-Ad
	 Bewerbungen	 Korrespo
	 LV-An/Abmeldung	 Organisa
	 Prüfungsan-/abmeldung	 persönlic
	 Prüfungsergebnisse	 Terminka
	 Studienerfolgsnachweis	
	 Studienstatus/Studienplan	
	 Studierendenkartei	

Suche

Suche

- Bedienstete
- Studierende
- Organisationen
- Räume
- Studien
- Lehrveranstaltung
- Modulhandbuch

Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.69.81 (dslb-178-010-069-081.178.010.pools.vodafone-ip.de)

- Technische Universität München
- Visitenkarte/Arbeitsplatz
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informati
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungskuster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Frau Ottinger, Martina

E-Mail martina.ottinger@tum.de

Homepage -

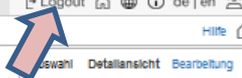
Zusatzinfo **Fachschaft Lehrertum**

Auswahl **Detailsansicht** Bearbeitung

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
Abschlussarbeiten	Anerkennung / Zeugnisnachtrag	Anmelde-Log	Kennwort ändern
LV-Bookmarks	Ausdrücke für Studierende	Benutzungsrichtlinien	Online-Speicher (NAS)
LV-Bookmarks Planansicht	Beitragsstatus	E-Mail-Adressen	Software
	Bewerbungen	Korrespondenzadresse	Sync+Share
	LV-An/Abmeldung	Organisationen & Zuständigkeiten	Token-Verwaltung
	Prüfungsan-/abmeldung	persönliche Einstellungen	TUM Mailbox (Exchange)
	Prüfungsergebnisse	Terminkalender	TUMcard Passfoto upload
	Studienerfolgsnachweis		Universitätsbibliothek
	Studienstatus/Studienplan		
	Studierendekartei		

Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.69.81 (dslb-178-010-069-081.178.010.pools.vodafone-ip.de)

- Technische Universität München
- Visitenkarte/Arbeitsplatz
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informatik
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungskuster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München



Frau Ottinger, Martina

E-Mail martina.ottinger@tum.de

Homepage -

Zusatzinfo **Fachschaft Lehrertum**

Einige Service-Links

Forschung & Let	Ressourcen	Dienste
Abschluss	Anmelde-Log	Kennwort ändern
LV-Bookmark	Benutzungsstatistiken	Online-Speicher (NAS)
LV-Bookmarks Planansicht	E-Mail lesen	Software
Ausdrücke für Studierende	Korrespondenzadresse	Syno+Share
Beitragsstatus	Organisationen & Zuständigkeiten	Token-Verwaltung
Bewerbung	persönliche Einstellungen	TUM Mailbox (Exchange)
Prüfungsan-/abmeldung	TUM Kalender	TUMcard Passfoto upload
Prüfungsergebnisse		Universitätsbibliothek
Studienerfolgsnachweis		
Studienstatus/Studienplan		
Studierendenkartei		



Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.69.81 (178.10.69.81.vodafone-ip.de)

Dienste

-  Kennwort ändern
-  Online-Speicher (NAS)
-  Software
-  Sync+Share
-  Token-Verwaltung
-  TUM Mailbox (Exchange)
-  TUMcard Passfoto upload
-  Universitätsbibliothek

Persönlicher Online-Speicher (Cloud) mit 40 GB, kostenlos

Sync and Share Ordner (wie Dropbox)
Datenschutz großgeschrieben!

Kostenlose Software wie Windows, Microsoft Office, Sophos AntiVirus, Citavi, ChemDraw, aber auch Hardwaretipps

Universitätsbibliothek und Onlineangebot

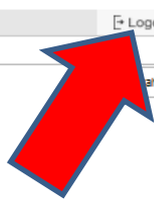
- Technische Universität München **Visitenkarte/Arbeitsplatz**
- Hochschulpräsidium
 - Gremien
 - Hochschulreferate
 - Zentrale Serviceeinrichtungen
 - Zentrale Verwaltung
 - Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informati
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaf
 - Integrative Research Centers
 - TUM Graduate School
 - Wissenschaftliche Zentralinstitute
 - Forschungsduster
 - Beauftragte und Vertretungen
 - Partnerschaftliche Einrichtungen
 - Hochschule für Politik München

Frau Ottinger, Martina

E-Mail martina.ottinger@tum.de

Homepage -

Zusatzinfo **Fachschaft Lehrertum**



Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
Abschlussarbeiten	Anerkennung / Zeugnisantrag	Anmelde-Log	Kennwort ändern
LV-Bookmarks	Ausdrucke für Studierende	Benutzungsrichtlinien	Online-Speicher (NAS)
LV-Bookmarks Planansicht	Beitragsstatus	E-Mail-Adressen	Software
	Bewerbungen	Korrespondenzadresse	Sync+Share
	LV-An/Abmeldung	Organisationen & Zuständigkeiten	Token-Verwaltung
	Prüfungsan-/abmeldung	persönliche Einstellungen	TUM Mailbox (Exchange)
	Prüfungsergebnisse	Terminkalender	TUMcard Passfoto upload
	Studienerfolgsnachweis		Universitätsbibliothek
	Studienstatus/Studienplan		
	Studierendekartei		

Letzte Anmeldung: 01.10.2016 (13:17:23) von 178.10.69.81 (dslb-178-010-069-081.178.010.pools.vodafone-ip.de)





07.10.2019 | Semestereinführungstage

2019

- CIP-Pool
- Mytum-Portal
- Drucken an der TUM



- Online-Lernplattform
- Dozierende stellen bereit:
 - Seminarvorbereitende Materialien
 - Vorlesungsfolien
 - Übungsblätter
 - Lösungsbeispiele
- Studierende können:
 - Hausaufgaben digital abgeben
 - Diskussionen führen
- Erreichbar über:
 - moodle.tum.de



Technische Universität München

Moodle Startseite | Moodle News  | Hilfe & Support | Ang

Startseite

Moodle Login

- Ich habe eine TUM-Kennung >>
- Ich habe eine LMU-Kennung >>
- Ich bin Gast (ohne Kennung) >>

Willkommen

Online-Lernen e

Moodle ist die zentrale Lernplattform d
Dozierende Materialien und viele unter
Selbstlernen bereitstellen. Studierende
eigenen Lernbedürfnissen nutzen.

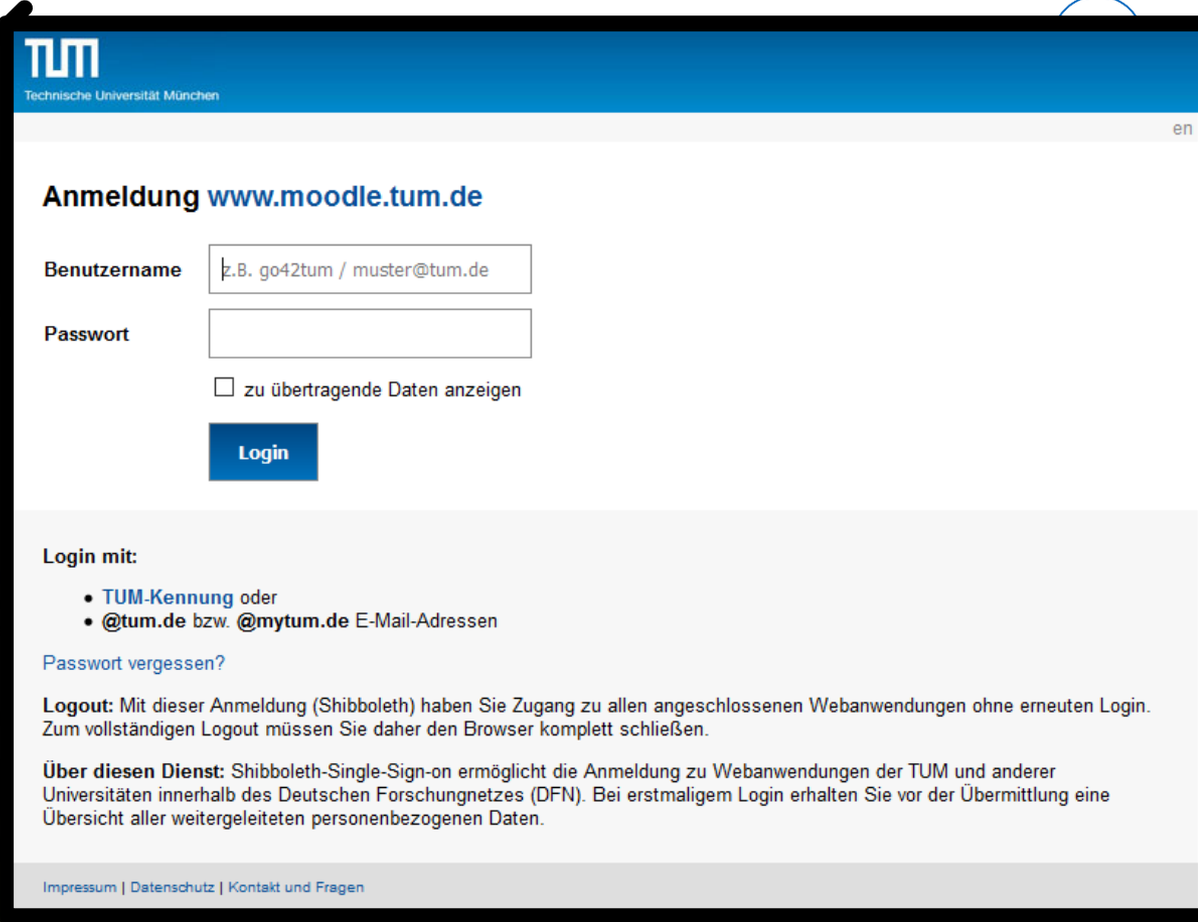
STUDENT/IN UND NEU BEI MOO



Sie finden hier [Anleitungen](#) und [Häufig gestellte](#)



Sie finden hier [Anleitungen](#) und [Häufig gestellte](#)



TUM
Technische Universität München

Anmeldung www.moodle.tum.de

Benutzername

Passwort

zu übertragende Daten anzeigen

Login

Login mit:

- **TUM-Kennung** oder
- **@tum.de** bzw. **@mytum.de** E-Mail-Adressen

[Passwort vergessen?](#)

Logout: Mit dieser Anmeldung (Shibboleth) haben Sie Zugang zu allen angeschlossenen Webanwendungen ohne erneuten Login. Zum vollständigen Logout müssen Sie daher den Browser komplett schließen.

Über diesen Dienst: Shibboleth-Single-Sign-on ermöglicht die Anmeldung zu Webanwendungen der TUM und anderer Universitäten innerhalb des Deutschen Forschungsnetzes (DFN). Bei erstmaligem Login erhalten Sie vor der Übermittlung eine Übersicht aller weitergeleiteten personenbezogenen Daten.

[Impressum](#) | [Datenschutz](#) | [Kontakt und Fragen](#)

Meine Startseite

Navigation

- Meine Startseite
- Alle Kursbereiche
- Website
- Meine Kurse
 - WiSe 2016-17
 - Andere Semester

Dashboard bearbeiten

Meine Kursübersicht

Semester: Einrichtung:

Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten

(WiSe 2016/2017 | TUM School of Education)

Meine Kurse

- Einführung in die Gymnasialpädagogik - Lehren und Lernen in Bildungskontexten

Kalender

Oktober 2016

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Meine Dateien

Keine Dateien vorhanden

Meine Dateien verwalten...

Neue Auszeichnungen

Auszeichnungen sind auf dieser Moodle-Site nicht aktiviert.

Neue Mitteilungen (7)

[Zu Nachrichten gehen](#) [Ignorieren](#)

Meine Startseite > Andere Semester > SoSe 2016 > TUM School of Education > Vorbereitungskurs 950240699 (S16)

Navigation

- Meine Startseite
- Alle Kursbereiche
- Website
- Dieser Kurs
 - Vorbereitungskurs 950240699 (S16)
 - TeilnehmerInnen
 - Vorbereitungskurs Staatsexamen: EWS...
 - Sitzung 1
 - Sitzung 2
 - Sitzung 3
 - Sitzung 4
 - Sitzung 5
 - Sitzung 6
 - Abgabe Ausarbeitung einer Aufgabe
- Meine Kurse

Einstellungen

- Kurs-Administration
 - Bewertungen

Download Materialien

4 Datei(en)
6 Verzeichnis(se)

Bitte wählen Sie aus ...

Vorbereitungskurs Staatsexamen: EWS Psychologie

Herzlich Willkommen zum Vorbereitungskurs für das EWS Staatsexamen in Psychologie!

Die 6 Termine des Vorbereitungskurses finden jeweils Donnerstags von 13:00 bis 16:00 Uhr in Raum 140 statt.

Viel Glück & Erfolg im Examen!! 😊

Link für die Evaluation des Kurses:
<http://evs.wv.tum.de/evs/wv/online.php?wv=UNBWT>

- Organisatorisches
- Gruppenintellung Aufgabenbearbeitungen
- Infos zur Notenberechnung
- Fragen - Diskussion
- hilfreiche Literatur

Sitzung 1

Aufgaben 2016/I

- Vorbereitung Sitzung 1
- Powerpoint-Folien
- Hausaufgabe Zeitmanagement
- Lösungsvorschläge Aufgaben 2016/I

Sitzung 2

Aufgaben 2015/II

- Vorbereitung Sitzung 2
- Hausaufgabe SMARTe Zielsetzung
- Lösungsvorschläge Aufgaben 2015/II

Sitzung 3

Aufgaben 2015/I

- Vorbereitung Sitzung 3

Suche in Foren

[Erweiterte Suche](#)

Neue Ankündigungen
(Keine Ankündigungen im Forum)

Aktuelle Termine
Keine weiteren Termine

Sitzung 1

Aufgaben 2016/I

- Vorbereitung Sitzung 1
- Powerpoint-Folien
- Hausaufgabe Zeitmanagement
- Lösungsvorschläge Aufgaben 2016/I

Sitzung 2

Navigation

- Meine Startseite
- Alle Kursbereiche
- Website
- Dieser Kurs
 - Vorbereitungskurs 950240699 (S16)
 - TeilnehmerInnen
 - Vorbereitungskurs Staatsexamen: EWS...
 - Sitzung 1
 - Sitzung 2
 - Sitzung 3
 - Sitzung 4
 - Sitzung 5
 - Sitzung 6
 - Abgabe Ausarbeitung einer Aufgabe
- Meine Kurse

Einstellungen

- Kurs-Administration
- Bewertungen

Download Materialien

4 Datei(en)
6 Verzeichnis(se)

Bitte wählen Sie aus ...

Vorbereitungskurs Staatsexamen: EWS Psychologie

Herzlich Willkommen zum Vorbereitungskurs für das EWS Staatsexamen in Psychologie!

Die 6 Termine des Vorbereitungskurses finden jeweils Donnerstags von 13:00 bis 16:00 Uhr in Raum 140 statt.

Viel Glück & Erfolg im Examen!! 😊

Link für die Evaluation des Kurses:
<http://ewsys.vv.tum.de/ewsys/online.php?z=KUN6WT>

- Organisatorisches
- Gruppeneinteilung Aufgabenbearbeitungen
- Infos zur Notenberechnung
- Fragen - Diskussion
- hilfreiche Literatur

Sitzung 1

Aufgaben 2016/I

- Vorbereitung Sitzung 1
- Powerpoint-Folien
- Hausaufgabe Zeitmanagement
- Lösungsvorschläge Aufgaben 2016/I

Sitzung 2

Aufgaben 2016/I

- Vorbereitung Sitzung 2
- Hausaufgabe SMARTe Zeileistung
- Lösungsvorschläge Aufgaben 2016/I

Sitzung 3

Aufgaben 2015/I

- Vorbereitung Sitzung 3

Suche in Foren

Erweiterte Suche

Neue Ankündigungen
(Keine Ankündigungen im Forum)

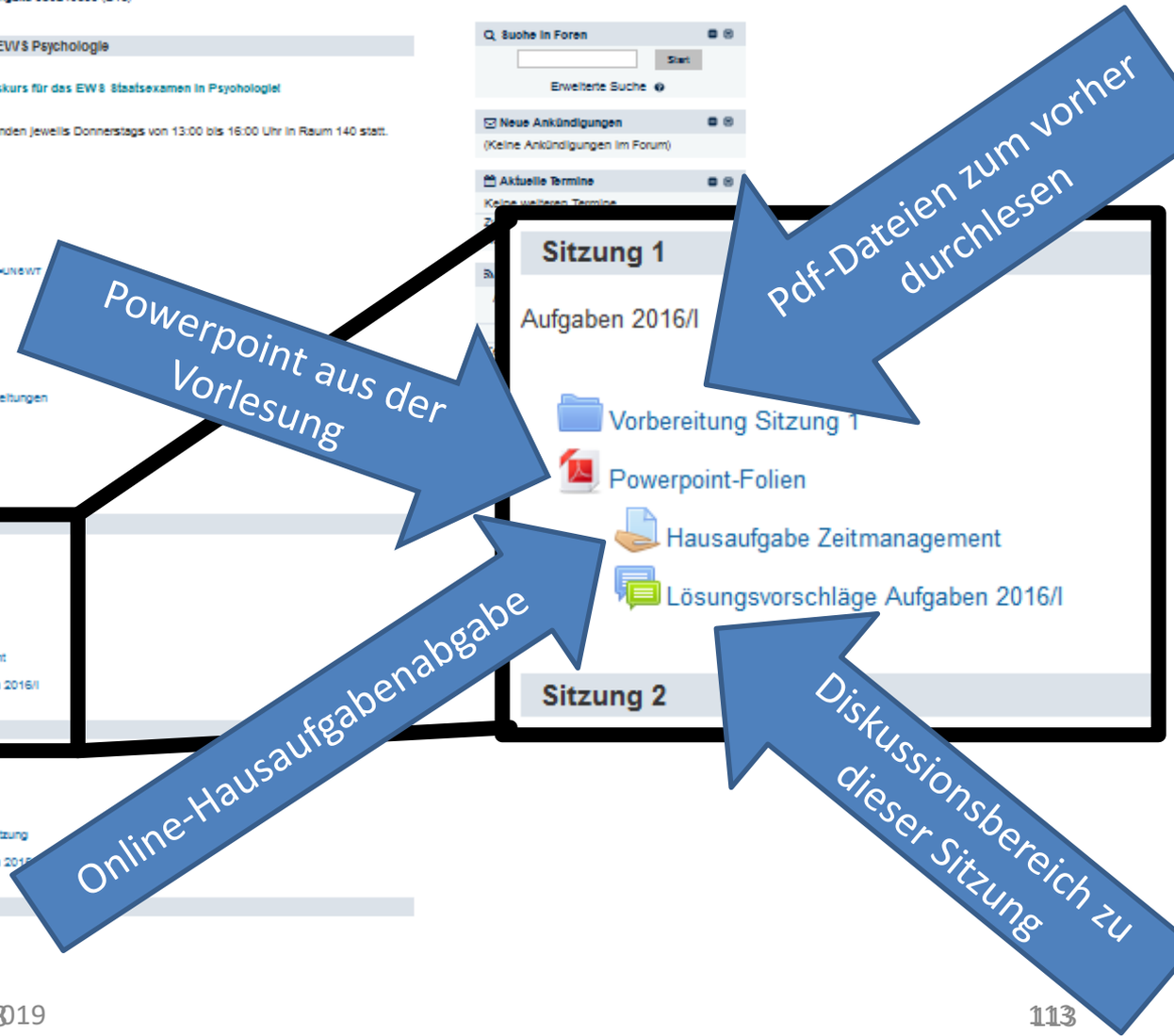
Aktuelle Termine
Keine weiteren Termine

Sitzung 1

Aufgaben 2016/I

- Vorbereitung Sitzung 1
- Powerpoint-Folien
- Hausaufgabe Zeitmanagement
- Lösungsvorschläge Aufgaben 2016/I

Sitzung 2





- CIP-Pool
- Mytum-Portal
- Drucken an der TUM



- Europaweites Hochschulnetz
- Stellt WLAN am Campus bereit
- Für jedes Gerät möglich
- An der TUM: Zusammenarbeit mit BayernWLAN (freies WLAN in ganz Bayern, d.h. überall, wo eduroam ist, ist auch das *ungesicherte* BayernWLAN)



- Zertifikat und Konfiguration hier nachlesen und downloaden:
 - <http://www.lrz.de/services/netz/wlan/eduroam/>
 - (Am Hochschulstandort der TUM ins WLAN LRZ gehen, dort gehen alle Webseiten des LRZ ohne weitere Konfiguration)
- Mit WLAN-Netz Eduroam oder eduroam-a (nicht eduroam-ipv6) verbinden
 - Es wird eine Authentifizierung gefordert
 - Benutzername: lrz-kennung@eduroam.mwn.de
 - Passwort: Wie TUMonline



- CIP-Pool
- Mytum-Portal
- Drucken an der TUM

CIP-Pool Marsstr. 20, Raum 127

- über 40 Arbeitsstationen für Studierende der Fakultät
 - Täglich geöffnet mind. 9:00 bis 20:00 Uhr
 - Windows und Mac-Rechner mit gängiger Software
 - Zusatzsoftware wie SPSS
 - Zugriff auf persönlichen Speicher beim LRZ
- Studierendendrucker
 - Mit Studentenausweis zahlen (Mensakartennr. notwendig)
 - Kopien und Druck ab 5ct



IT-Sprechstunde

- LRZ: ein weiteres WLAN, vpn-client zum externen Verbinden ins Uninetz, ...
- Softwarelizenzen für Studierende: Windows, MS Office, Matlab, ChemDraw und viele mehr
- Mytum-Portal: Powerpoint-, Word-, LaTeX- und weitere Vorlagen
- Corporated Design: Logos, Schriften, ...
- NAS (Online-Speicher) einrichten auf dem eigenen Rechner

Begrüßung durch die Fakultät
Studienangelegenheiten
Begrüßung durch die Fachschaft
kleiner Studierendenknigge
TUMonline und Moodle

Rund ums Studium

Erstsemesterwochenende
Was ist die Fachschaft?
Weiteres Programm

Rund ums Studium:

Studierendenausweis & Semesterticket

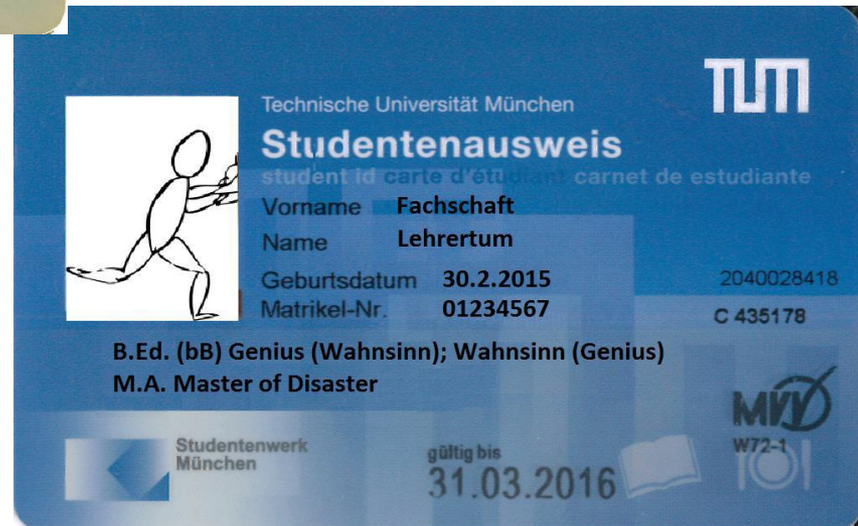
Universitätsbibliothek

StudiTUM-Häuser

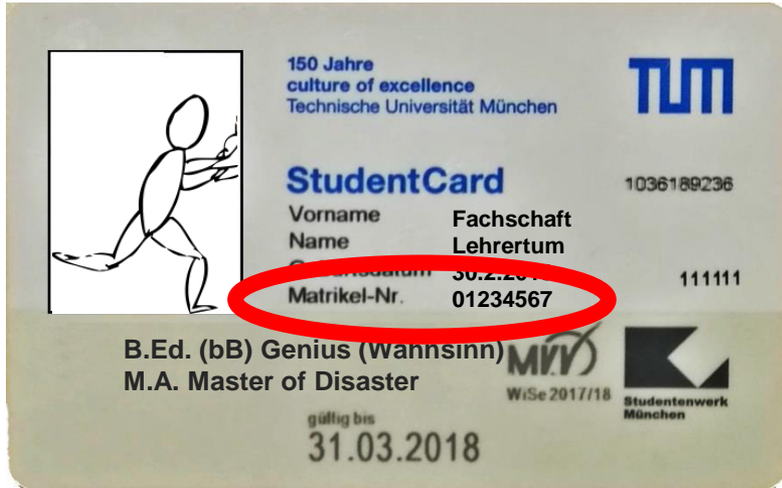
Partys

tu film

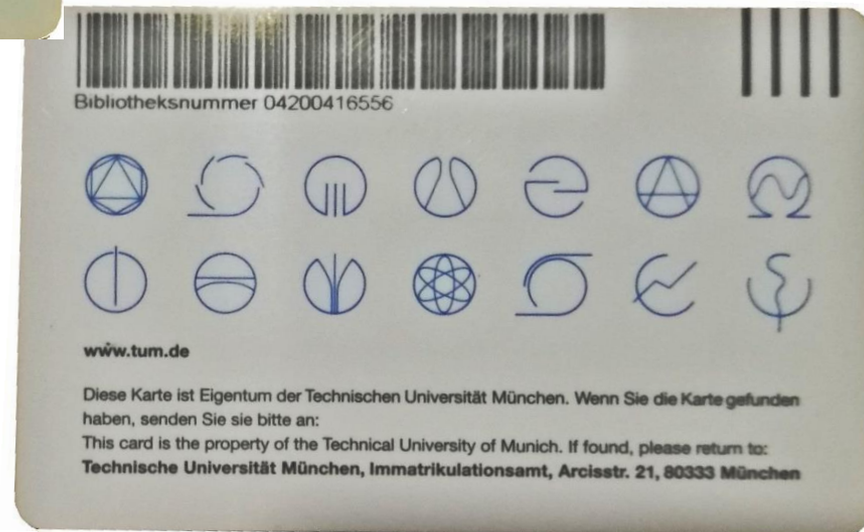
StudentCard



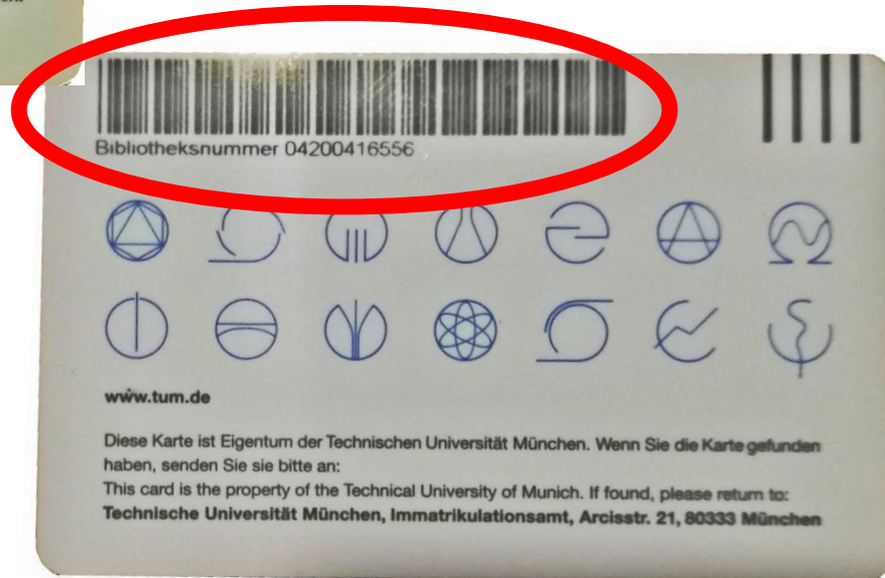
StudentCard



StudentCard



StudentCard



StudentCard



Gültigkeit

validierter Studentenausweis

+ aml. Lichtbildausweis

+ evtl. IsarCard Semester

IsarCard Semester: 193 Euro

- freiwillig
- Kann nur nach Zahlung des Solidarbeitrags erworben werden
- Berechtigt zeitlich unbeschränkt (d.h. 7 Tage die Woche, 24 Stunden täglich) zu Fahrten im MVV-Gesamtnetz

Solidarbeitrag: 66,50 Euro

Für alle Studierenden verpflichtende Solidarkomponente; erlaubt als Gegenleistung Fahrten in folgenden Zeiträumen:

- Täglich von 18 – 6 Uhr
- An Wochenenden und Feiertagen ganztags

Rund ums Studium:

Studierendenausweis & Semesterticket

Universitätsbibliothek

StudiTUM-Häuser

Partys

tu film

Universitätsbibliothek

- www.ub.tum.de
- an vielen Standorten (außer Marsstraße)
 - Stammbibliothek in der Arcisstraße
 - Öffnungszeiten teilweise bis 24:00 Uhr, auch sonntags
 - Betreten auch mit Rucksack und Tasche erlaubt
- Angebote:
 - Arbeitsplätze
 - Bücherausleihe
 - Zeitschriften vor Ort
 - Onlinepublikationen (z.B. komplette Springer-Science-Bibliothek)
 - Kostenlose Kurse zum Recherchieren, Zitieren, Literaturarbeit, auch auf Englisch, sowie allgemeine Bibliotheksführungen

Universitätsbibliothek

Drei Bibliotheksführungen á 30 Personen.

- 08.Oktober 14.00 bis 14.45 Uhr
- 10.Oktober 14.00 bis 14.45 Uhr
- 11.Oktober 10.00 bis 10.45 Uhr

Anmeldung unter <http://go.tum.de/256992> oder mit folgendem QR-Code



Rund ums Studium:

Studierendenausweis & Semesterticket
Universitätsbibliothek
StudiTUM-Häuser
Partys
tu film

StudiTUM - Häuser

- Durchgehend geöffnet
- Einzel- und Gruppenlernplätze
- Lounge und Proberaum
- Freischaltung in TUMonline (Spalte „Dienste“)



Rund ums Studium:

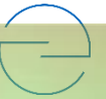
Studentenausweis & Semesterticket

Universitätsbibliothek

Partys

tu film





Partys und Festivals an der TUM



Tunix



Garnix



Maitum

Wo kann ich helfen

- Aufbau
- Abbau
- Veranstaltungstechnik
- Sanitäter
- Security
- Was noch so anfällt:
 - Cocktail
 - Getränke

Rund ums Studium:

Studentenausweis & Semesterticket

Universitätsbibliothek

StudiTUM-Häuser

Partys

tu film



Di, 17. Oktober

Infos ←

Lage

Fotos

Programm

Specials

der tu film

studentisches Kino im Hörsaal 1200 am TU Stammgelände
Eintritt ab 3 €

Getränke und Snacks zu studentenfreundlichen Preisen
Jeden Dienstag und jeden zweiten Donnerstag

Kartenverkauf ab 19.15 Uhr
Filmbeginn um 20.00 Uhr

weitere Infos unter www.tu-film.de
Vorverkauf im AStA und in der FS MB in Garching



Di, 14. November

Infos

Lage

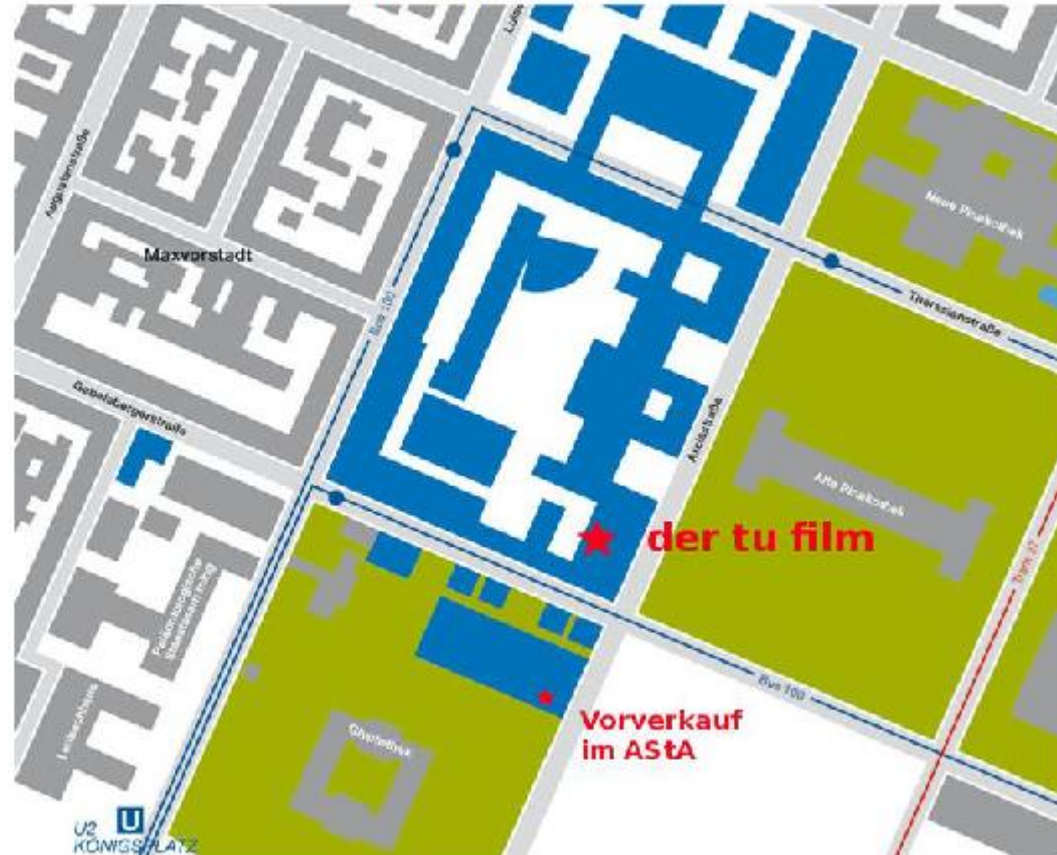
Fotos

Programm

Specials



Lage im Hörsaal 1200 Hauptgebäude TU Innenstadt



Do, 10. 10. '19	Captain Marvel	noch 800 Karten
Di, 15. 10. '19	Once Upon a Time ... in Hollywood (OV)	noch 800 Karten
Do, 17. 10. '19	Asterix und Kleopatra	noch 400 Karten
Di, 22. 10. '19	Avengers (Double Feature)	noch 800 Karten
Do, 24. 10. '19	Ballon	noch 400 Karten
Di, 29. 10. '19	From Dusk Till Dawn (OV)	noch 800 Karten
Do, 31. 10. '19	The Dead Don't Die (OV)	
Di, 05. 11. '19	Mamma Mia!	
Do, 07. 11. '19	The Mule	
Di, 12. 11. '19	The General (Stummfilmkonzert mit Livebegleitung, OV)	
Di, 19. 11. '19	Der Mann, der zuviel wußte	
Do, 21. 11. '19	Pokémon Meisterdetektiv Pikachu	
Di, 26. 11. '19	Leberkäsjunkie	
Do, 28. 11. '19	Matrix	
Di, 03. 12. '19	Aladdin (2019) (OV)	
Do, 05. 12. '19	Anna and the Apocalypse (OV)	
Di, 10. 12. '19	Die Feuerzangenbowle	
Mi, 11. 12. '19	Die Feuerzangenbowle	
Do, 12. 12. '19	Die Feuerzangenbowle	
Di, 17. 12. '19	Wunschfilm (Weihnachtsfilm)	
Di, 07. 01. '20	Der König der Löwen (2019)	
Do, 09. 01. '20	Spider-Man: Far From Home	
Di, 14. 01. '20	Iron Sky (Double Feature, OV)	
Do, 16. 01. '20	Mad Max: Fury Road	
Di, 21. 01. '20	Überraschungsfilm	
Do, 23. 01. '20	Yesterday	
Di, 28. 01. '20	Cloud Atlas	
Do, 30. 01. '20	Ralph Breaks the Internet (OV)	
Di, 04. 02. '20	Das Leben des Brian	
Do, 06. 02. '20	The Blues Brothers	

Begrüßung durch die Fakultät
Studienangelegenheiten
Begrüßung durch die Fachschaft
kleiner Studierendenknigge
TUMonline und Moodle
Rund ums Studium

Erstsemesterwochenende

Was ist die Fachschaft?
Weiteres Programm

Das Ersti-Wochenende

Was machen wir auf dem Wochenende?

- Ihr lernt Leute kennen, die mit euch studieren
- Ihr lernt uns, die Fachschaft, näher kennen
- Ihr lernt viel nützliches zum theoretischen und praktischen Studienalltag

Die Eckdaten

Wann? Freitag den 01.11. bis Sonntag den 03.11

Wohin? St. Magdalena bei Altötting

Wat kost' dat? 15€ (nicht enthalten: Getränke)

Wie? Gehe auf www.lehrertum.de -> Erstsemester
-> Erstsemesterwochende

Sonst noch was? Verpflichtende Vorbesprechung am
16.10 im Raum 134 ca. 19:00 (**nach** der
TUMpaed Einführungsveranstaltung
Berufl. Bildung)

„Studieren im Ausland“

Prof. Dr. Doris Lewalter

Auslandsbeauftragte TUM School of Education

Gisa Mischke

Studienangelegenheiten



Erasmus+ - Studium und Praktikum in Europa



TUMexchange – Studium außerhalb Europas



ATHENS Programm – Fachkurs zum Schnuppern



Finanzierung und Auslandsstipendien



Auslandspraktika



- Ansprechpartnerin
für Erstkontakt
- Gisa Mischke, Tel: +49 89 289 24333
- Auslandskoordinatorin
- **studienberatung@edu.tum.de**

Begrüßung durch die Fakultät
Studienangelegenheiten
Begrüßung durch die Fachschaft
kleiner Studierendenknigge
TUMonline und Moodle
Rund ums Studium
Erstsemesterwochenende

Was ist die Fachschaft?

Weiteres Programm

Die Universität mitgestalten

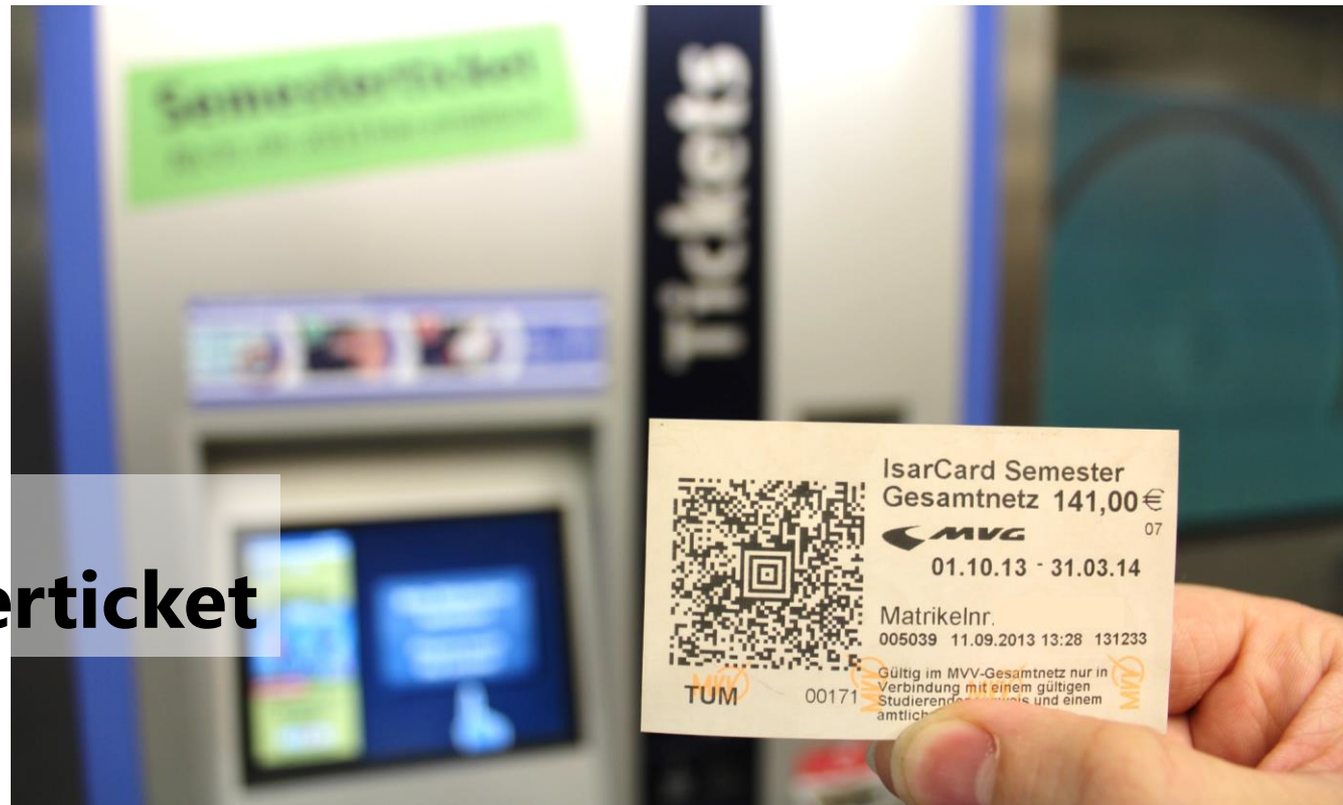


Themen und Projekte der Studentischen Vertretung

Arbeit im AStA



Beispiel:
Das Semesterticket



Arbeit der Fachschaften

- **Vertretung der Interessen** der Studierenden einer **Fakultät**
- Unterstützung im **Studienalltag**:
 - Skriptenserver und Gedächtnisprotokolle
 - Fachschaftszeitung
 - Stundenplanerstellung
 - ...
- **Hochschulpolitik** an der Fakultät:
 - Verbesserung der Lehre
 - Vergabe von Studienzuschüssen
 - Teilnahme an Berufungskommissionen

...

Arbeit in der Fachschaft



Beispiel:
Lernraum

Arbeit in der Fachschaft



Beispiel:

Infoveranstaltungen

Arbeit in der Fachschaft



Beispiel:

Glühweintage



Arbeit in der Fachschaft



Beispiel:
**Vollversammlungen,
Studieneinführungstage
Absolventenehrungen**

Arbeit in der Fachschaft

Beispiel:

Verschiedenste Gremien, Sitzungen und Fachschaftsleben



- **deine Fachschaft**

Fachschaft Lehrertum
 TUM School of Education
 Raum 130
 Marsstr. 20

Web: www.lehrertum.de
www.facebook.de/lehrertum
 Tel.: 089 289-24238
 Mail: info@lehrertum.de
 Facebook-Gruppe: Lehramts-
 Studenten und –Alumni TUM



**In der Marsstr. 20,
 Raum 130**

- **der AStA:**

Studentische Vertretung
 TU München
 Arcisstr. 17

Web: www.asta.tum.de

Tel.: 089 289-22990

Mail: asta@fs.tum.de

Stammgelände Innenstadt



**Im
 Messagegebäude**

Begrüßung durch die Fakultät
Studienangelegenheiten
Begrüßung durch die Fachschaft
kleiner Studierendenknigge
TUMonline und Moodle
Rund ums Studium
Erstsemesterwochenende
Was ist die Fachschaft?

Weiteres Programm

Weiteres Programm

Am Nachmittag:

Naturwissenschaftliche Bildung

Raum 129

Erziehungswissenschaften

13:00 Uhr

Berufliche Bildung

Raum 605

Sozialwissenschaften

13:00 Uhr

15:00 Sporteinführung

Berufl. Bildung: Raum 131

15:00 IT-Sprechstunde im Raum 129

Berufliche Bildung: Sammelplätze

