

# Semestereinführung Master Berufliche Bildung Integriert

## Herzlich Willkommen!!!

Technische Universität München

TUM School of Education

München, 17. Oktober 2016

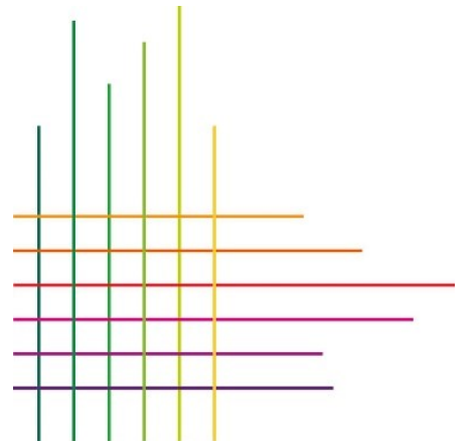


*Uhrenturm der TUM*

# Agenda

Uhrzeit	Programmpunkt
13:00 – 13:20	Begrüßung durch Prof. Dr. Alfred Riedl (Studiendekan)
13:20 – 13:50	Einführung Master Berufliche Bildung Integriert
13:50 – 14:10	Einführung TUMonline, Moodle, Wiki
14:10 – 14:20	Vorstellung Fachschaft
14:20 – 14:40	Hausführung
14:40 – 14:50	Begrüßung durch OStDin Elfriede Moser (Studienseminar)
14:50 – 15:30	Kaffeepause mit einem Meet & Greet Ansprechpersonen Master BBI & Dozenten sowie Zeit für Fragen
Ab 16:00	Vorlesung „Einführung in die Pädagogische Psychologie & Entwicklungspsychologie“ (Dr. Doris Holzberger, Raum 120)

Begrüßung  
Studiendekan  
Prof. Dr. Alfred Riedl



# Modulübersicht Master Berufliche Bildung Integriert

Modulverlaufsplan Master Berufliche Bildung Integriert											
	Module TUM					Unterrichtsfach	Masterarbeit	Verteilung ECTS			
	Module Vorbereitungsdienst (VD)							TUM	VD	Sum	
	gemeinsame Module TUM + VD										
6. Semester	Unterricht und Schule entwickeln 16 ECTS			(12 ECTS)			Master's Thesis 30 ECTS	14 ECTS	16 ECTS	30 ECTS	
5. Semester	TUM u. VD jeweils 8 ECTS			(11 ECTS)	(2 ECTS)			14 ECTS	17 ECTS	31 ECTS	
4. Semester	Entwicklung von Lernenden begleiten 12 ECTS	Sich persönlich entwickeln und reflektieren 8 ECTS	Unterricht aus fachdidaktischer Perspektive gestalten 12 ECTS	Unterricht gestalten 37 ECTS (7 ECTS)	Staatsbürgerliche Bildung und Schulrecht 4 ECTS	Vertiefung der Didaktik im Unterrichtsfach für das berufl. Lehramt 6 ECTS (je 3)		19 ECTS	12 ECTS	31 ECTS	
3. Semester	TUM u. VD jeweils 6 ECTS			(7 ECTS)	(2 ECTS)	Unterrichtsfach 6 ECTS		14 ECTS	15 ECTS	29 ECTS	
2. Semester				TUM 6 ECTS VD 2 ECTS	TUM 9 ECTS VD 3 ECTS	Beruflichen Unterricht handlungsorientiert gestalten 5 ECTS	Lehr-Lernprozesse verstehen II 5 ECTS	Unterrichtsfach 9 ECTS	Unterrichtsfach 3 ECTS	30 ECTS	30 ECTS
1. Semester			Aufgabenfelder des Lehrerberufs erschließen und reflektieren 5 ECTS	Sich als professionellen Berufspädagogen verstehen 5 ECTS	Lehr-Lernprozesse verstehen I 5 ECTS	Unterrichtsfach 9 ECTS	Grundlagen der Didaktik im Unterrichtsfach für das berufl. Lehramt 3 ECTS	29 ECTS	29 ECTS		
	114 ECTS					36 ECTS		30 ECTS	120 ECTS	60 ECTS	180 ECTS

# Stundenplan mit Mathematik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	Geometrie für Lehramt an Berufsschulen <i>Hartl</i>	TUMpaedagogicum Schulpraxis	Übung zu Geometrie für Lehramt an Berufsschulen <i>Vogel</i>	ggf. Wahlmodul Mathematik: Algorithmische Mathematik für Lehramt an beruflichen Schulen Vorlesung <i>Reinsch</i>		
9-10	8:00 – 9:30 R. 2770 (Stammgelände)			8:00 – 10:15, R. N3823 (Nordgelände) <i>Am 19.10. in der Richard-Wagner-Str. 3 Raum 500</i>	8:00 – 9:30 Uhr Theresianum 0601 (Stammgelände)	
10-11	ggf. Wahlmodul Mathematik: Algorithmische Mathematik für Lehramt an beruflichen Schulen - Übung <i>Reinsch</i> 9:45 – 11:15 R. 2100 (Stammgelände)				Geometrie für Lehramt an Berufsschulen <i>Hartl</i> 9:45 – 11:15 R. 1400 (Stammgelände)	Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen <i>Jerabek</i> 09:30 – 11:00 IT-Seminarraum 117 (Marsstr.)
11-12	ggf. Wahlmodul Mathematik: Algorithmische Mathematik für das Lehramt an beruflichen Schulen - Vorlesung <i>Reinsch</i> 11:30 – 12:15 R. 2100 (Stammgelände)			Begleitseminar zum TUMpaedagogicum für das integrierte berufliche Lehramt <i>Riedl</i> 11:00 – 12:30 R. 134 (Marsstr.)		
12-13						
13-14						Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt <i>Hammer</i>
14-15	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik <i>Riedl</i> 14:00 – 15:30 HS 605 (Marsstr.)			Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis Ü <i>Riedl</i> 13:30 – 15:00 R. 134 (Marsstr.)		12:30 – 15:00 R. 137 (Marsstr.)
15-16						
16-17	Pädagogische- und Entwicklungspsychologie <i>Holzberger</i>			Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen *1 <i>Ebenschwanger/ Häusler</i>		
17-18	16:00 – 18:00 R. 120 (Marsstr.)			15:30 – 18:30 am 26.10. und 21.12. Gruppe 1: Raum 117 (Marsstr.) Gruppe 2: Raum 131 (Marsstr.)		
18-19						
Weiteres	*1: Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen: Samstag und Sonntag, 4. und 5. Februar 2017, 9-18 Uhr, Gruppe 1 Seminarraum 117 und 133, Gruppe 2 in Raum 134					

# Stundenplan mit Physik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		TUMpaedagogicum Schulpraxis			
9-10					
10-11					Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen Jerabek 09:30 – 11:00 IT-Seminarraum 117 (Marsstr.)
11-12			Begleitseminar zum TUMpaedagogicum für das integrierte berufliche Lehramt Riedl 11:00 – 12:30 R. 134 (Marsstr.)		
12-13					
13-14			Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis Ü Riedl 13:30 – 15:00 R. 134 (Marsstr.)		
14-15	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik Riedl 14:00 – 15:30 HS 605 (Marsstr.)				Höhere Physik 1 Vorlesung Ulrich 14:00 – 18:00 PH 2271 (Garching)
15-16					
16-17	Pädagogische- und Entwicklungspsychologie Holzberger 16:00 – 18:00 R. 120 (Marsstr.)		Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen *1 Ebenschwanger/ Häusler 15:30 – 18:30 am 26.10. und 21.12. Gruppe 1: Raum 117 (Marsstr.) Gruppe 2: Raum 131 (Marsstr.)		
17-18					Höhere Physik 1 Übung Ulrich 18:00 – 19:00 PH 2271 (Garching)
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Physikdidaktik für das berufliche Lehramt (S: Einführung in die Fachdidaktik): 10.04.-13.04.2017 ganztägig (Herr Wiesner)</li> <li>• *1: Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen: Samstag und Sonntag, 4. und 5. Februar 2017, 9-18 Uhr, Gruppe 1 Seminarraum 117 und 133, Gruppe 2 in Raum 134</li> </ul>				

# Begleitforschung Master Berufliche Bildung Integriert

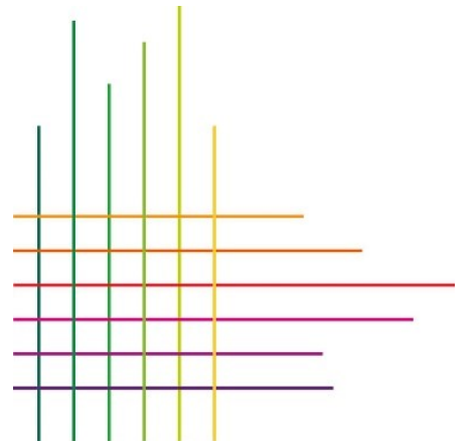
Empirische Ergebnisse zu ...

- Kompetenzentwicklung der Studierenden
- Studienbedingungen / Lernbedingungen
- Theorie-Praxis-Verzahnung  
(curriculare Abstimmung TUM / Studienseminar)

Erhebungsverfahren

- Befragungen, Fragebogen und Tests, Reflexionsgespräche, ...

# Einführung Master Berufliche Bildung Integriert



# Ansprechpersonen Master Berufliche Bildung Integriert - Team



Prof. Dr. Alfred Riedl  
Studiendekan Lehramt  
Berufliche Bildung  
[riedl@tum.de](mailto:riedl@tum.de)



Dr. Christoph Schindler  
Projektkoordinator  
[christoph.schindler@tum.de](mailto:christoph.schindler@tum.de)



Janina Häusler  
Studiengangsmanagement  
Ansprechpartnerin  
TUMpaedagogicum  
[janina.haeusler@tum.de](mailto:janina.haeusler@tum.de)

# Ansprechpersonen Master Berufliche Bildung Integriert - Studienangelegenheiten



Ruth Weidinger  
Studienberatung  
[studienkoordination@  
edu.tum.de](mailto:studienkoordination@edu.tum.de)



Monika Hanser  
Studienkoordination  
[studienkoordination@  
edu.tum.de](mailto:studienkoordination@edu.tum.de)



Helen Wermuth  
Prüfungsverwaltung  
[pruefungsverwaltung@  
edu.tum.de](mailto:pruefungsverwaltung@edu.tum.de)

# Ansprechpersonen Master Berufliche Bildung Integriert - Begleitforschung



Katharina Hoppe  
[katharina.hoppe@tum.de](mailto:katharina.hoppe@tum.de)



Adriana Zaragoza  
[adriana.zaragoza@tum.de](mailto:adriana.zaragoza@tum.de)

# Ansprechpersonen bei allgemeinen Fragen rund um das Studium



## **TUM School of Education**

Website:

<http://www.edu.tum.de/studium/studiengaenge/master-berufliche-bildung-integriert-fuer-ingenieure-ingenieurwissenschaften/>



## **Studenten Service Zentrum**

E-Mail:

[studium@tum.de](mailto:studium@tum.de)

Website:

<https://www.tum.de/studium/studenten-service-zentrum/>

# Lehrende Master Berufliche Bildung Integriert - EDU



Prof. Dr. Alfred  
Riedl



Christian  
Schrall



Thomas  
Binder



Daniel  
Kugelmann



Dr. Doris  
Holzberger



Dr. Sabine  
Hammer



Martina  
Jerabek



Petra  
Ebenschwanger



Janina  
Häusler

# TUM - Standorte



## Innenstadt:

Arcisstraße 21 – Stammgelände (Bibliothek, Validierungsstation,...)

Marsstraße 20-22 – TUM School of Education

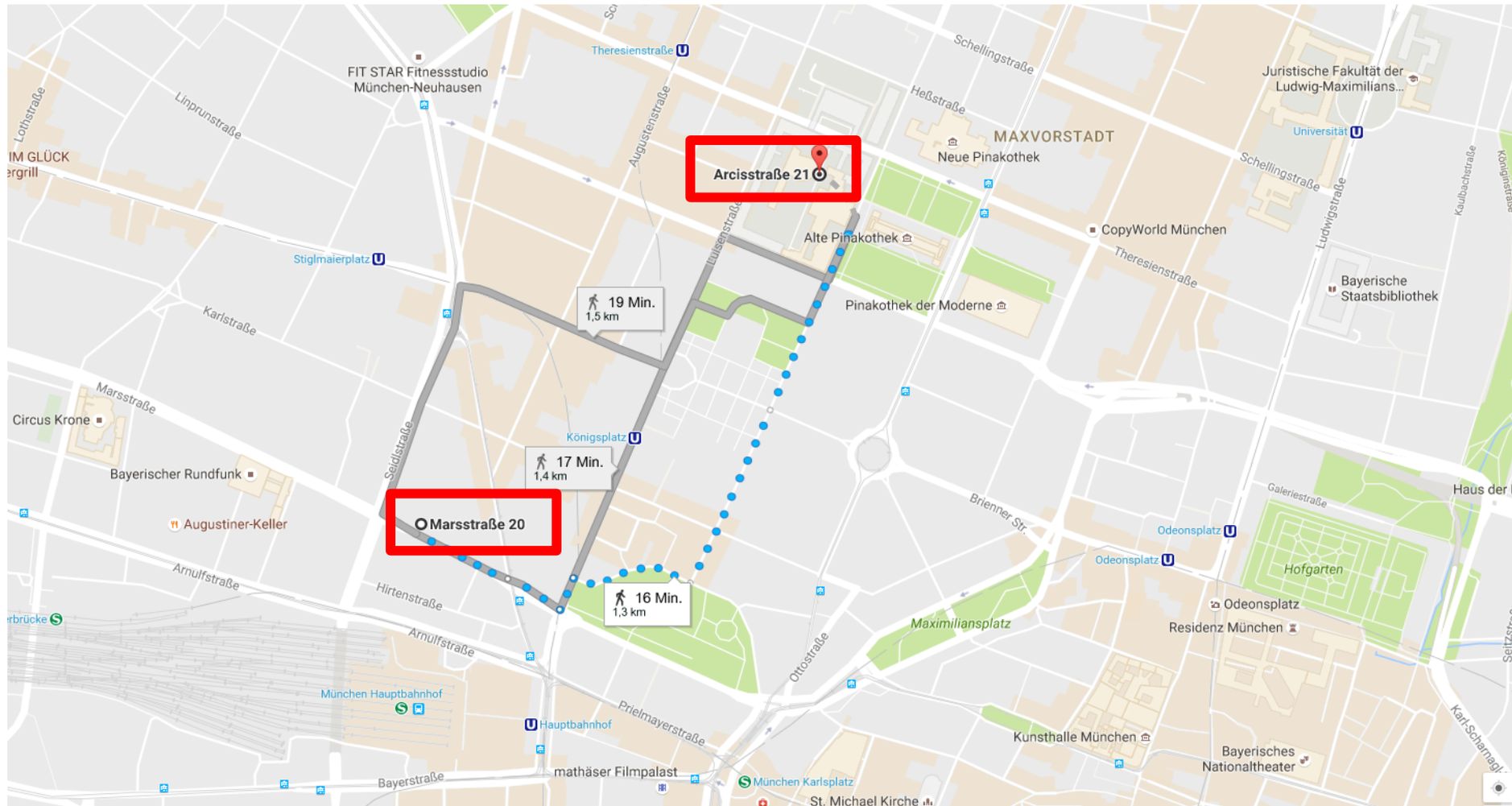
## Garching Forschungszentrum (Boltzmannstraße 15, 85748 Garching):

Fakultät für Mathematik

Department für Physik

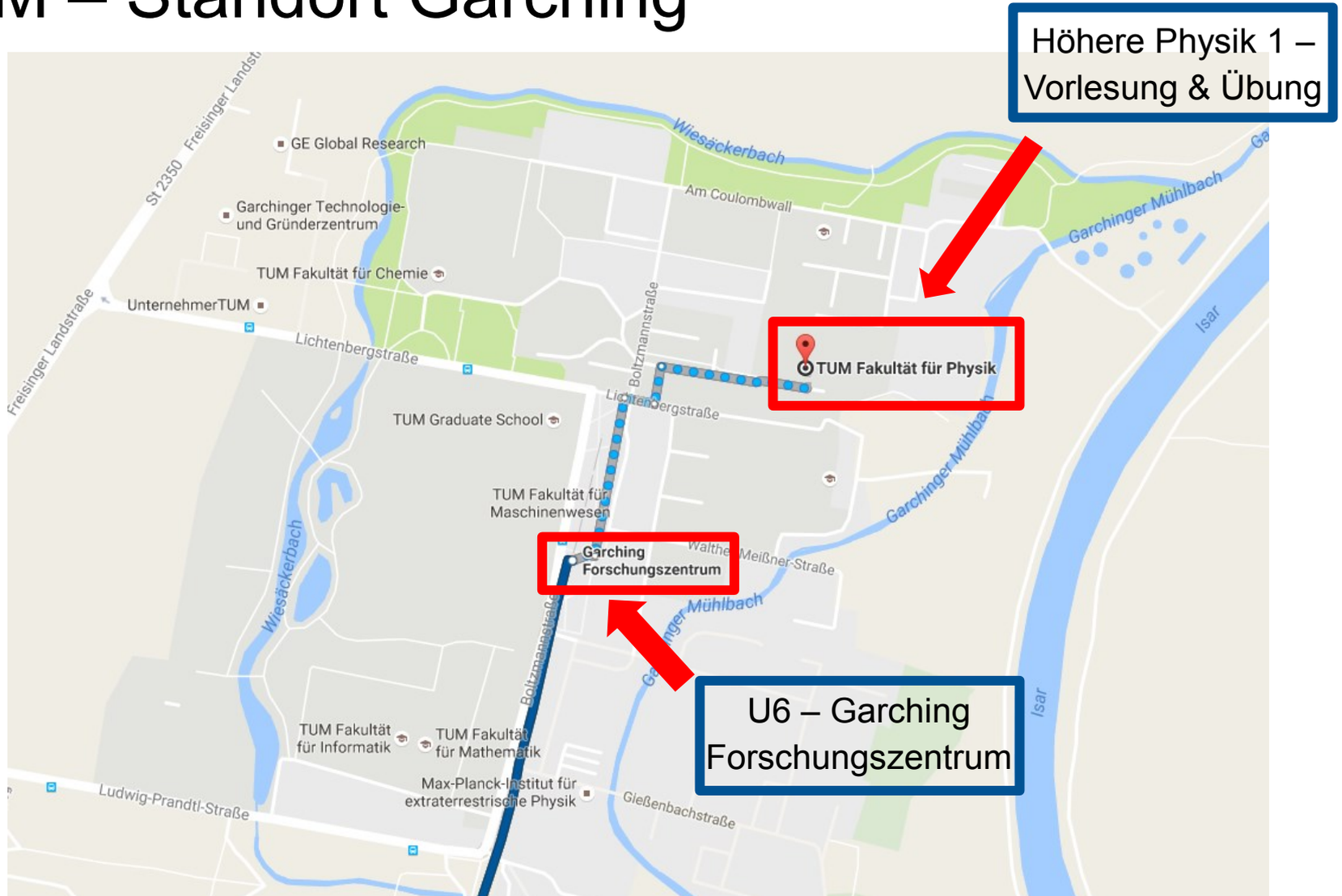
Anschluss: U-Bahn U6 (ab Hauptbahnhof ca. 30-45 Minuten)

# TUM – Standorte Innenstadt

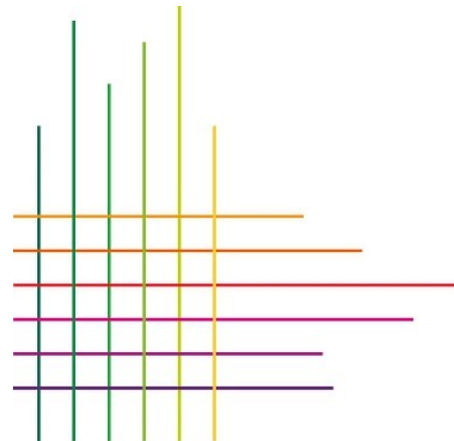


→ <https://portal.mytum.de/campus/roomfinder>

# TUM – Standort Garching



# Allgemeines zum Studium Master Berufliche Bildung Integriert



# Allgemeines

Pflicht der Kenntnis der **APSO** (Allgemeine Prüfungs- und Studienordnung) und der **FPSO** (Fachprüfungsordnung)

<http://www.edu.tum.de/studium/studiengaenge/master-berufliche-bildung-integriert-fuer-ingenieure-ingenieurwissenschaften/apso-fpso-und-modulplaene/>

APSO:

- Enthält allgemeine Regelungen zu Modularisierung, Prüfungen, Prüfungsanmeldung, Anrechnungen, Bewertung von Leistungen, Abschlussarbeiten, Nachteilsausgleich, Schutzfristen, Mängel im Prüfungsverfahren, Täuschung, Wiederholung, Einsicht, Zeugnis, Prüfungsausschuss, Bescheide, etc.

FPSO:

- rechtliche Grundlage für Ihren Studiengang
- Studienfortschrittskontrolle
- Alle relevanten Module und Prüfungen für Ihren Studiengang

# Allgemeines

## Prüfungen:

- **Anmeldung** zu Lehrveranstaltungen und zu Prüfungen (auch Wiederholungsprüfungen) über TUMonline (TUMonline-Anleitung → <https://wiki.tum.de/display/docs/Studierende>)
- **Prüfungszeiträume und Notenschluss:**  
Prüfungen: ab der letzten Vorlesungswoche plus 2 Wochen, Wiederholungsprüfungen in der letzten Woche vor Vorlesungsbeginn des neuen Semesters
- Im **Krankheitsfall** bei Prüfungen: Lassen Sie sich immer Atteste ausstellen und sammeln Sie diese
- **Wiederholung von Prüfungen:**
  1. Gesamtmodul ist nicht bestanden: Sie wiederholen die nicht bestandenen Teilprüfungen
  2. Gesamtmodul ist nach Verrechnung bestanden: in mindestens zweisemestrigen Modulen ist die Wiederholung auch vor Bekanntgabe der verrechneten Modulnote auf Antrag möglich

# Allgemeines

- Überprüfung des **Studienfortschritts** (§ 38 FPSO bzw. § 10 APSO)
- **Bescheide und Leistungsnachweise**
  - Es gibt regelmäßig Semesterbescheide
  - finden Sie zum Ausdrucken in TUMonline
- Bei **Schwierigkeiten im Studienverlauf**
  - Kontakt zur Studienberatung, Kontakt zum Prüfungsausschuss über die Schriftführerin (Ruth Weidinger)
- **Informationsaustausch**
  - regelmäßiger Abruf Ihrer „@tum“-Mails
  - aktuelle Informationen finden Sie auf dem EDU-Wiki:  
<https://studium-edu.wiki.tum.de/>
- **Rückmeldung** (immer bis 15.2. oder 15.8.)

# Einreichung Dokumente Betriebspraktikum

Ein 48-wöchiges Betriebspraktikum, das einschlägig für die gewählte berufliche Fachrichtung ist, muss bis zur Anmeldung zum Vorbereitungsdienst (Referendariat) nachgewiesen werden.

## Kontakt:

Sabine Parol

Tel.: 089/2186-2301

E-Mail: [sabine.parol\(at\)stmbw.bayern.de](mailto:sabine.parol(at)stmbw.bayern.de)

Bayerisches Staatsministerium für  
Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst



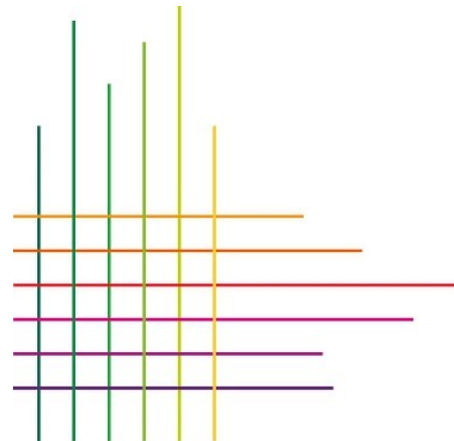
Die Dokumente müssen bei Frau Parol eingereicht werden...

- ...in deutscher Sprache (anderssprachige Dokumente übersetzen lassen)
- ...im Original oder in beglaubigter Kopie
- ...aus den Dokumenten muss eine Bestätigung der Beschäftigung in Vollzeit hervorgehen
- ...die Tätigkeitsbeschreibung muss ausführlich sein

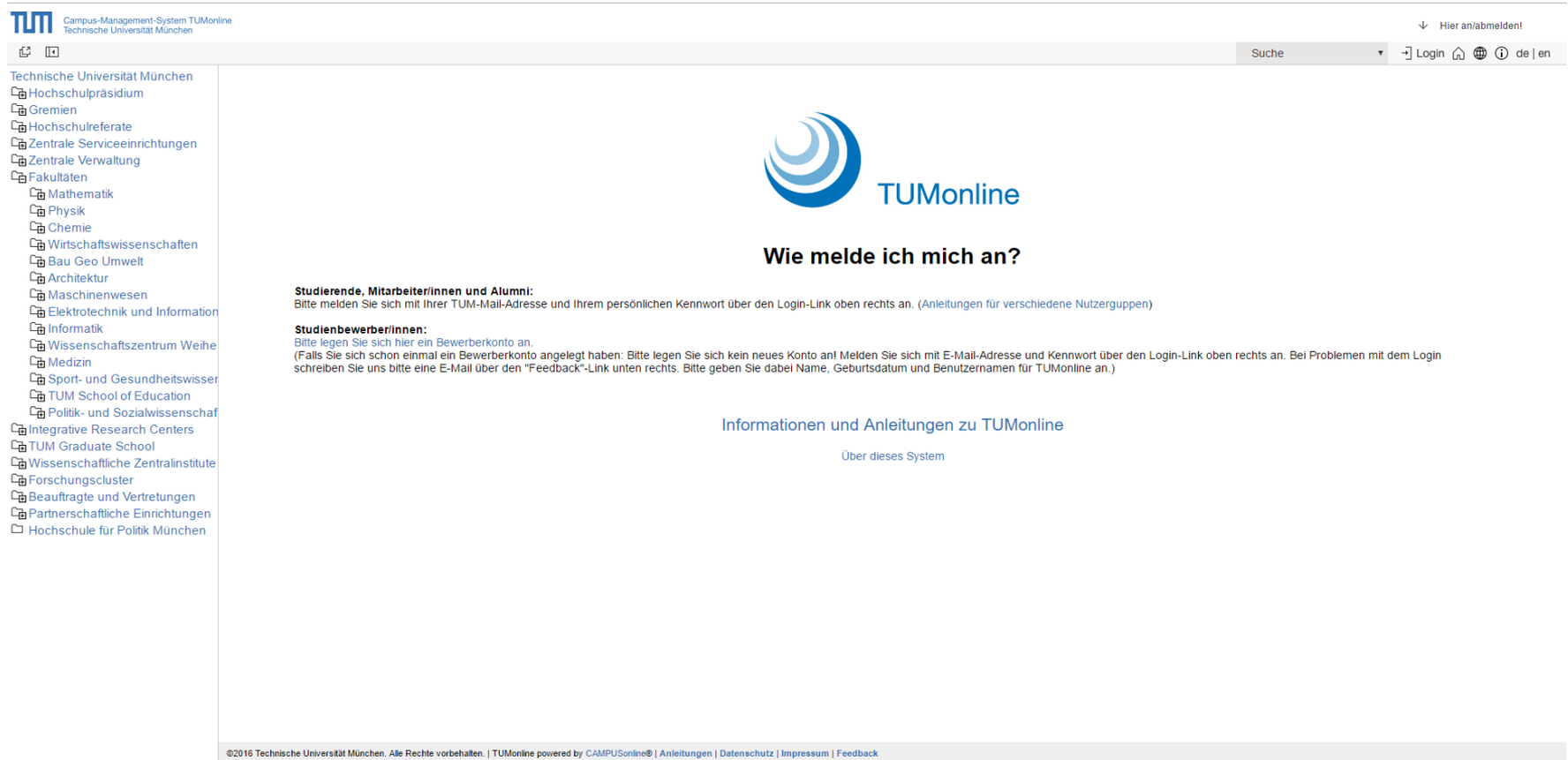
# TUMpaedagogicum

- Morgen E-Mail mit Info an welcher Schule Sie eingeteilt sind & mit Kontaktdaten der Lehrkräfte bzw. Anweisung wann Sie wo sein müssen
- Diese Woche: Einführung in das Praktikum → Start nächste Woche Dienstag 25.10.2016
- Formular auf Homepage zur Bestätigung des Praktikums → Ausfüllen & Unterschreiben lassen von betreuender Lehrkraft & Schulleitung
- Weitere Informationen folgen im Seminar 😊

# Einführung TUMonline, Moodle, Wiki



# TUM – Online:



The screenshot shows the TUMonline website interface. On the left is a navigation menu with a tree structure of folders and links. The main content area is titled 'Wie melde ich mich an?' and contains instructions for students, staff, and alumni, as well as for applicants. At the bottom of the main content area, there is a link for 'Informationen und Anleitungen zu TUMonline' and a sub-link 'Über dieses System'. The footer contains copyright information and links to help pages.

**Navigation Menu:**

- 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

**Main Content:**

## 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 Nutzergruppen)

**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](#)

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

Website: <https://campus.tum.de/tumonline/webnav.ini>

TUMonline-Anleitung für Studierende: <https://wiki.tum.de/display/docs/Studierende>

# TUM – Online: Login

Campus-Management-System TUMonline  
Technische Universität München

↓ Hier an/abmelden!

[↶](#) [↷](#)

Suche

→ Login
🏠
🌐
ℹ️
de | en

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 Weiher
  - 📁 Medizin
  - 📁 Sport- und Gesundheitswissen
  - 📁 TUM School of Education
  - 📁 TUM School of Governance (i.)
- 📁 Integrative Research Centers
- 📁 TUM Graduate School
- 📁 Wissenschaftliche Zentralinstitute
- 📁 Forschungscluster
- 📁 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

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

# TUM – Online: Benutzer-Menü

[Suche](#)
[Logout](#)
[de](#) | [en](#)

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
  - ▢ TUM School of Governance (i)
- ▢ Integrative Research Centers
- ▢ TUM Graduate School
- ▢ Wissenschaftliche Zentralinstitute
- ▢ Forschungscluster
- ▢ Beauftragte und Vertretungen
- ▢ Partnerschaftliche Einrichtungen
- ▢ Hochschule für Politik München

Visitenkarte/Arbeitsplatz
Hilfe

Auswahl Detailsicht Bearbeitung

Herr **Zufall, Rainer**

E-Mail [rainer.zufall@tum.de](mailto:rainer.zufall@tum.de)

Homepage -

Hier könnte  
Ihr Bild  
angezeigt werden

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
Abschlussarbeiten	Ausdrücke für Studierende	Organisationen & Zuständigkeiten	TUMcard Passfoto upload
LV-Bookmarks	Beitragsstatus	Benutzungsrichtlinien	Software
LV-Bookmarks Planansicht	Bewerbungen	Terminkalender	Universitätsbibliothek
	Studierendenkartei	persönliche Einstellungen	Kennwort ändern
	<b>LV-An-/Abmeldung</b>	Anmelde-Log	TUM Mailbox (Exchange)
	Prüfungsan-/abmeldung	Korrespondenzadresse	Online-Speicher (NAS)

# TUM – Online: LV–Anmeldung Möglichkeit 1

Suche
Logout
de | en

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 Gesundheitswissen
  - ▢ TUM School of Education
  - ▢ TUM School of Governance (i.)
- ▢ Integrative Research Centers
- ▢ TUM Graduate School
- ▢ Wissenschaftliche Zentralinstitute
- ▢ Forschungscluster
- ▢ Beauftragte und Vertretungen
- ▢ Partnerschaftliche Einrichtungen
- ▢ Hochschule für Politik München

Baierl Matthias Hilfe

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

Sortierung LV-Nummer P/F/W **WS/SS**

Anzeige Ort/Zeit Terminkalender

Aktion **LV-Anmeldung**

**Lehrveranstaltungen**  
gewählt: 2016/17

LV-Nr	Term.	Titel/Gruppenname	Dauer (SWS)	Art	Teil/Eval/Info	SPO P/W/S	Vortr. [gen.SWS   zust. SWS / (Teiln.It.Anmeld.) Teiln.   abgeh. SWS / Teiln. ] (Mitwirkende) (Betreuende)
1630 19 421 270 Metalltechnik; Sozialkunde (?StG)							
<i>Wintersemester</i>							
0000000877	W	<b>Fachdidaktik Metalltechnik 3: Schulpraktische Studien Metalltechnik (Masterstudiengang)</b> Standardgruppe (Fixplatz)	6	SE	🟢 🟡 🟠	2/0/0	Distler T, Glöggl K
0000001540	W	<b>Seminar Soziologische Theorien: Soziologische Gegenwartsbeschreibungen</b> Standardgruppe (Fixplatz)	2	SE	🟢 🟡 🟠	0/18/0	Heinz J
0000001677	W	<b>Masterkurs in IB: Der Kalte Krieg [ED0168, ED0169]</b> Standardgruppe (Fixplatz)	2	HS	🟢 🟡 🟠	0/26/0	Buntrock O
0000003656	W	<b>Masterkurs in ZG: Wirtschaftsgeschichte des 20. Jahrhunderts [ED0196]</b> Standardgruppe (Fixplatz)	2	SE	🟢 🟡 🟠	9/0/0	Buntrock O
240474800	W	<b>Fachdidaktik Sozialkunde: Vertiefungsmodul [ED0162]</b> Standardgruppe (Fixplatz)	2	HS	🟢 🟡 🟠	9/0/0	Zeppenfeld E

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

# TUM – Online: LV–Anmeldung **Möglichkeit 1**

## LV-Anmeldung - Suche nach Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltung	<input type="text"/>	Suchen
Organisation	alle <input type="button" value="v"/>	
Vortragende	<input type="text"/> (min.3 Zeichen pro Vortragenden)	
LV-Kategorie	alle <input type="button" value="v"/> alle <input type="button" value="v"/>	
Sortierung	<input type="radio"/> LV-Nr <input checked="" type="radio"/> Titel	
Studienjahr	2016/17 <input type="button" value="v"/>	
Semester	<input checked="" type="radio"/> beide <input type="radio"/> Wintersemester <input type="radio"/> Sommersemester	
Ort	<input type="text"/>	
	Suchbereich <input checked="" type="radio"/> (Raum/ext.Organisation/ext.Ort-)Name <input type="radio"/> alles <input type="radio"/> Straße <input type="radio"/> Ort <input type="radio"/> PLZ	
Zeitraum	von: <input type="text"/> <input type="button" value="K"/> Format: TTMMJJJJ	
	bis: <input type="text"/> <input type="button" value="K"/> Format: TTMMJJJJ	

# TUM – Online: LV–Anmeldung **Möglichkeit 1**

https://campus.tum.de/tumonline/sa2.lvsearch

Lehrveranstaltung

Organisation

Vortragende  (min.3 Zeichen pro Vortragenden)

LV-Kategorie

Sortierung  LV-Nr.  Titel

Studienjahr

Semester  Beide  Wintersemester  Sommersemester

Ort

Suchbereich

(Raum/ext.Organisation/ext.Ort-)Name  alles

Straße  Ort  PLZ

Zeitraum von:   Format: TTMMJJJJ

bis:   Format: TTMMJJJJ

**1** Lehrveranstaltungen gefunden

Für die Anmeldung zu einer Lehrveranstaltung klicken Sie bitte auf

LV-Nr	Zeit	Titel	Dauer (SWS)	Art	Teiln.	SPO P/W/S	Votr. [gen.SWS   zust. SWS / (Teiln.It.Anmeld.)   abgeh. SWS / Teiln. ] (Mitwirkende) (Betreuende)
<i>Wintersemester 2016/17</i>							
0000003758		<b>W Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik</b>	2	2 SE		2/0/0	Riedl A [L], Riedl A

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

# TUM – Online: LV–Anmeldung Möglichkeit 1

<https://campus.tum.de/tumonline/wblv.wbShowLvDetail?pStpSpNr=950294700&pSpracheNr=1&pMUISuche=FALSE>  
 0000003758 16W 2SWS SE Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik Hilfe

**Lehrveranstaltung - Detailansicht**

**Sprache**  
[Deutsch](#) [Englisch](#)

**Gehe zu**  
[weitere](#) [Info](#) [LV-Anmeldung](#) [Äußere LV](#) [Evaluierung](#)

**Allgemeine Angaben**

Titel	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik ☆
Nummer	0000003758
Art	Seminar
Semesterwochenstunden	2
Angeboten im Semester	Wintersemester 2016/17
Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Riedl, Alfred [L], Riedl, Alfred
Organisation	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik (Prof. Reiss) (Kontakt)
Stellung im Studienplan / ECTS Credits	▸ Pflichtfach: 2   Wahlfach: 0   sonstiges Fach: 0
LV-Kategorien	▸ Zuordnungen: 1

**Angaben zur Abhaltung**

Inhalt	
Inhaltliche Voraussetzungen (erwartete Kenntnisse)	keine
Ziel	

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

# TUM – Online: LV–Anmeldung Möglichkeit 1

[https://campus.tum.de/tumonline/sa2.auswahl?cst\\_person\\_nr=1786917&dvnr=950294700&cStStudNr=0000003758](https://campus.tum.de/tumonline/sa2.auswahl?cst_person_nr=1786917&dvnr=950294700&cStStudNr=0000003758)
Hilfe

0000003758 16W 2SWS SE Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik

**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	
Standardgruppe	<input checked="" type="checkbox"/> Anmelden					FCFS	/		/	5	/	0		20.09.16,11:30	/	31.10.16,23:59	✓	31.03.17,23:59	✓	Mo, 24.10.16 14:00-15:30

# TUM – Online: LV–Anmeldung Möglichkeit 2

https://campus.tum.de/tumonline/webnav.ini

Meistbesucht Erste Schritte

TUM Campus-Management-System TUMonline Technische Universität München

TUM > Fakultäten > TUM School of Education

Suche Logout

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**
  - TUM School of Governance
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Baierl Matthias

Lehrveranstaltungen  
gewählt: 2016/17

Studienjahr 2013/14 2014/15 2015/16 2016/17  
Sortierung LV-Nummer PFWF WS/SS  
Anzeige Ort/Zeit Terminkalender  
Aktion LV-Anmeldung

LV-Nr	Term.	Titel/Gruppenname	Dauer (SWS)	Art	Teil/Eval/Info	SPO P/W/S	Vortr. [gen.SWS   zust. SWS / (Teiln.ItAnmeld.) Teiln.   abgeh. SWS / Teiln.] (Mitwirkende) (Betreuende)
1630 19 421 270 Metalltechnik; Sozialkunde (?StG)							
Wintersemester							
0000000877	W	Fachdidaktik Metalltechnik 3: Schulpraktische Studien Metalltechnik (Masterstudiengang) Standardgruppe (Fixplatz)	6	SE	🟢 🟡 🟠	2/0/0	Distler T, Glöggl K
0000001540	W	Seminar Soziologische Theorien: Soziologische Gegenwartsbeschreibungen Standardgruppe (Fixplatz)	2	SE	🟢 🟡 🟠	0/18/0	Heinz J
0000001677	W	Masterkurs in IB: Der Kalte Krieg [ED0168, ED0169] Standardgruppe (Fixplatz)	2	HS	🟢 🟡 🟠	0/26/0	Buntrock O
0000003656	W	Masterkurs in ZG: Wirtschaftsgeschichte des 20. Jahrhunderts [ED0196] Standardgruppe (Fixplatz)	2	SE	🟢 🟡 🟠	9/0/0	Buntrock O
240474800	W	Fachdidaktik Sozialkunde: Vertiefungsmodul [ED0162] Standardgruppe (Fixplatz)	2	HS	🟢 🟡 🟠	9/0/0	Zeppenfeld E

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

# TUM – Online: LV–Anmeldung Möglichkeit 2

The screenshot shows the TUM online portal interface. The browser address bar displays <https://campus.tum.de/tumonline/webnav.ini> with a search for 'tumonline'. The page title is 'Meistbesucht Erste Schritte'. The navigation breadcrumb is 'TUM > Fakultäten > TUM School of Education'. The main content area is titled 'Fakultät TUM School of Education' and lists various links and resources. A red circle highlights the 'Studienangebot' link in the 'Forschung & Lehre' section.

**Navigation Menu (Left):**

- 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 Weiher
    - Medizin
    - Sport- und Gesundheitswissen
    - TUM School of Education**
    - TUM School of Governance (i.)
  - Integrative Research Centers
  - TUM Graduate School
  - Wissenschaftliche Zentralinstitute
  - Forschungcluster
  - Beauftragte und Vertretungen
  - Partnerschaftliche Einrichtungen
  - Hochschule für Politik München

**Main Content Area (Center):**

**Fakultät TUM School of Education**

- Kontakt
- Lageplan
- Dekanin
- Prodekanin
- Studiendekane
- Beauftragte
- Fachschaftsvertretung Fakultät TUM School of Education
- Fakultätsverwaltung Fakultät TUM School of Education
- Lehrstühle und Professuren
- Ausbildungszentrum der Technischen Universität München (AuTUM)
- Schülerforschungszentrum Berchtesgadener Land
- Graduiertenzentrum TUM School of Education
- Leiter/in

**Bottom Section (Grid):**

Forschung & Lehre	Ressourcen	Dienste
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modulhandbuch</li> <li>Lehrveranstaltungen</li> <li>Prüfungstermine</li> <li><b>Studienangebot</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Personen &amp; Zuständigkeiten</li> <li>Personen</li> <li>Funktionen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ressourcenbelegung</li> <li>Suche freie Ressource</li> </ul>

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

# TUM – Online: LV–Anmeldung Möglichkeit 2

https://campus.tum.de/tumonline/webnav.ini

Meistbesucht Erste Schritte

TUM Campus-Management-System TUMonline Technische Universität München

TUM ▶ Fakultäten ▶ TUM School of Education Suche Logout

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**
  - TUM School of Governance (i.)
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Fakultät TUM School of Education

**Studienangebot**  
2016/17

Anzeige  
Sprache **Deutsch** Englisch  
Studienjahr 2016/17  
Status **laufend** auslaufend

Abschlussziel	Kennzahl	Studienplan	Studienrichtung	ECTS Credits	Semester	akad. Grad	Evaluierung
▶ 05 Teilpromotion							
▶ 06 Promotion							
▶ 14 Bachelor of Education / Naturwissenschaftliche Bildung							
▶ 19 Bachelor of Education / Berufliche Bildung							
▶ 23 Staatsexamen / Lehramt an Realschulen							
▶ 24 Staatsexamen / Lehramt an Mittelschulen							
▶ 29 Master of Arts							
▶ 37 Master of Education / Naturwissenschaftliche Bildung							
▶ 38 Master of Education / Berufliche Bildung							
▶ 39 Master of Education							
▶ 40 Berufliche Bildung: Erweiterung um ein Unterrichtsfach (Abschluss Zertifikat)							
▶ 41 Naturwissenschaftliche Bildung: Erweiterung um ein Unterrichtsfach (Abschluss Zertifikat)							
▶ <b>42 Master of Education / Berufliche Bildung integriert</b>							
▶ 91 Austauschprogramm (Praktikum)							
▶ 98 Austauschprogramm (nicht studienbeitragspflichtig)							

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

# TUM – Online: LV–Anmeldung Möglichkeit 2

TUM > Fakultäten > TUM School of Education

Suche

Logout

de | en

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 Weihen
  - Medizin
  - Sport- und Gesundheitswissen
  - TUM School of Education**
  - TUM School of Governance (i.)
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Fakultät TUM School of Education

**Studienangebot**  
2016/17

Anzeige  
Sprache **Deutsch** English  
Studienjahr 2016/17  
Status **laufend** auslaufend

Abschlussziel	Kennzahl	Studienplan	Studienrichtung	ECTS Credits	Semester	akad. Grad	Evaluierung
▶ 05 Teilpromotion							
▶ 06 Promotion							
▶ 14 Bachelor of Education / Naturwissenschaftliche Bildung							
▶ 19 Bachelor of Education / Berufliche Bildung							
▶ 23 Staatsexamen / Lehramt an Realschulen							
▶ 24 Staatsexamen / Lehramt an Mittelschulen							
▶ 29 Master of Arts							
▶ 37 Master of Education / Naturwissenschaftliche Bildung							
▶ 38 Master of Education / Berufliche Bildung							
▶ 39 Master of Education							
▶ 40 Berufliche Bildung: Erweiterung um ein Unterrichtsfach (Abschluss Zertifikat)							
▶ 41 Naturwissenschaftliche Bildung: Erweiterung um ein Unterrichtsfach (Abschluss Zertifikat)							
▼ 42 Master of Education / Berufliche Bildung integriert							
42 Master of Education / Berufliche Bildung integriert	501	Elektrotechnik und Informationstechnik (kA/20161; sb bis 01.10.2050)	Elektrotechnik/Elektronik	120	6		
42 Master of Education / Berufliche Bildung integriert	421	Metalltechnik (kA/20161; sb bis 01.10.2050)	Metalltechnik	120	6		
▶ 91 Austauschprogramm (Praktikum)							
▶ 98 Austauschprogramm (nicht studienbeitragspflichtig)							

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

# TUM – Online: LV–Anmeldung Möglichkeit 2

TUM > Fakultäten > TUM School of Education

Suche Logout de | en

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 Gesundheitswissen
  - TUM School of Education**
  - TUM School of Governance (i.)
  - Integrative Research Centers
  - TUM Graduate School
  - Wissenschaftliche Zentralinstitute
  - Forschungscluster
  - Beauftragte und Vertretungen
  - Partnerschaftliche Einrichtungen
  - Hochschule für Politik München

42 421 Metalltechnik (20161, Masterstudium, laufend)

**Studienplan**  
Studienjahr 2016/17

**Aktionen**

Anzeige [aktualisieren](#)

Knoten **alle** Semesterplan

Studienjahr 2016/17

Knoten	Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
	[20161] Master Berufliche Bildung integriert Fachrichtung Metalltechnik		120	1
	Master's Thesis Berufliche Bildung integriert		30	1
	Fachdidaktik Metalltechnik		9	1
	Unterrichtsfach Mathematik		36	1
	Unterrichtsfach Physik		36	1
	Erziehungswissenschaften		45	1

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

# TUM – Online: LV–Anmeldung Möglichkeit 2

TUM > Fakultäten > TUM School of Education

Suche Logout

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 Weihen  
 Medizin  
 Sport- und Gesundheitswissen  
**TUM School of Education**  
 TUM School of Governance (i.)  
 Integrative Research Centers  
 TUM Graduate School  
 Wissenschaftliche Zentralinstitute  
 Forschungscluster  
 Beauftragte und Vertretungen  
 Partnerschaftliche Einrichtungen  
 Hochschule für Politik München

**Studienplan**  
 Studienjahr 2016/17

Orange: „Modul-Knoten“  
 Grün: „Prüfungs-Knoten“  
 Orange: „LV-Knoten“

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS.Cr.	GF
[20161] Master Berufliche Bildung integriert Fachrichtung Metalltechnik		120	1
Master's Thesis Berufliche Bildung integriert		30	1
Fachdidaktik Metalltech		9	1
Unterrichtsfach Metalltech		36	1
Lehrerbildungsfach Physik		36	1
Erziehungswissenschaften		45	1
[ED0327] Aufgabenfelder des Lehrberufs erschließen und reflektieren		5	1
[ED0328] Sich persönlich entwickeln		6	1
Sich persönlich entwickeln			1
Sich persönlich entwickeln			1
Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrberuf kennen und nutzen	1.		1
<b>Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr 2016/17</b>			
Teil	vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1. Termin)	Zeit (1. Termin)
0000003901 16W 2SWS SE	Ebenschwanger	131, Seminarraum	26.10.16 15:30 - 18:30
Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrberuf kennen und nutzen	Häusler J	(2907.00.131)	
Feedback und Reflektieren in der Gruppe			2.
Reflexionskompetenzen auf die Schul- und Unterrichtspraxis anwenden			3.
[ED0327] Sich als professionellen Berufspädagogen oder Berufspädagogin verstehen			5 1
[ED0328] Beruflichen Unterricht handlungsorientiert gestalten			5 1
[ED0329] Lehr-Lernprozesse verstehen I			5 1
[ED0330] Lehr-Lernprozesse verstehen II			5 1
[ED0331] Entwicklung von Lernenden begleiten			6 1

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

# TUM – Online: Ausdruck wichtiger Dokumente

Suche [ ] Logout [ ] [ ] [ ] de | en [ ]

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 Weiher
  - Medizin
  - Sport- und Gesundheitswissen
  - TUM School of Education
  - TUM School of Governance (i.)
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Visitenkarte/Arbeitsplatz Hilfe [ ]

Auswahl Detailsansicht Bearbeitung

Herr **Zufall, Rainer**

E-Mail [rainer.zufall@tum.de](mailto:rainer.zufall@tum.de)

Homepage -

Hier könnte  
Ihr Bild  
angezeigt werden

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
<ul style="list-style-type: none"> <li>Abschlussarbeiten</li> <li>LV-Bookmarks</li> <li>LV-Bookmarks Planansicht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ausdrucke für Studierende</b></li> <li>Beitragsstatus</li> <li>Bewerbungen</li> <li>Studierendenkartei</li> <li>LV-An/Abmeldung</li> <li>Prüfungsan-/abmeldung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organisationen &amp; Zuständigkeiten</li> <li>Benutzungsrichtlinien</li> <li>Terminkalender</li> <li>persönliche Einstellungen</li> <li>Anmelde-Log</li> <li>Korrespondenzadresse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TUMcard Passfoto upload</li> <li>Software</li> <li>Universitätsbibliothek</li> <li>Kennwort ändern</li> <li>TUM Mailbox (Exchange)</li> <li>Online-Speicher (NAS)</li> </ul>

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

# TUM – Online: Ausdruck wichtiger Dokumente

TUM > Fakultäten > TUM School of Education

Suche Logout

Technische Universität München

**Studierendenmanagement: Drucken von Bescheinigungen**

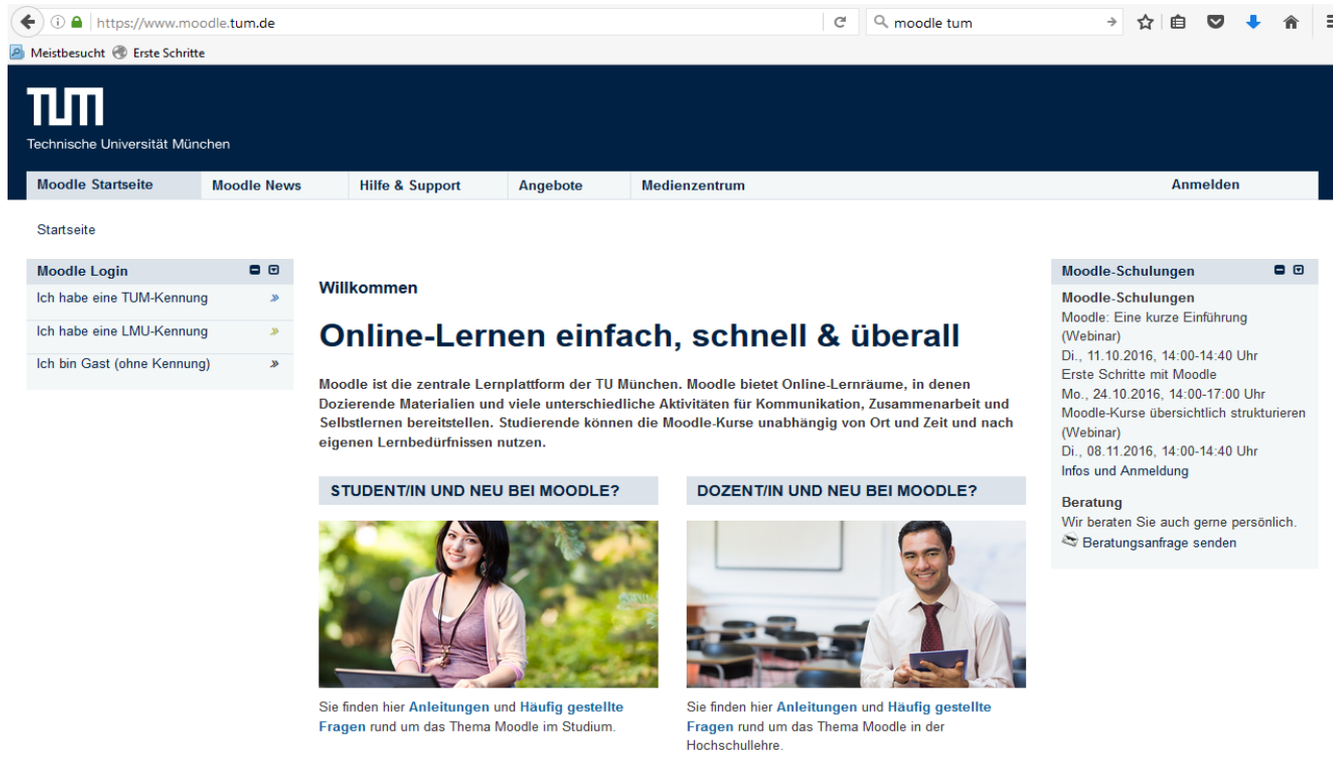
Bezeichnung	Semester	Sprache	Aktion
Immatrikulationsbescheinigung	Wintersemester 2016/17	Deutsch	drucken
Immatrikulationsbescheinigung für MVV	Wintersemester 2016/17		drucken
Studienverlaufsbescheinigung			drucken
Zahlungsbestätigung	Wintersemester 2016/17		drucken
Antrag auf Beurlaubung			drucken
Antrag auf Exmatrikulation			drucken
Rentenbescheinigung			drucken

**Briefe**

Betreff	Erstellungsdatum	Erstdruckdatum durch den Studierenden	Studien-ID	Ersteller	Aktion
<b>Keine Einträge vorhanden</b>					

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

# Moodle



The screenshot shows the Moodle website for TU München. The browser address bar displays <https://www.moodle.tum.de>. The page features a dark blue header with the TUM logo and navigation links: Moodle Startseite, Moodle News, Hilfe & Support, Angebote, Medienzentrum, and Anmelden. Below the header, there is a 'Startseite' section with a 'Moodle Login' menu containing options for TUM, LMU, and guest users. The main content area is titled 'Willkommen' and 'Online-Lernen einfach, schnell & überall'. It includes a paragraph about Moodle as a central learning platform and two columns of links for students and lecturers. On the right, there is a 'Moodle-Schulungen' section listing various webinars and a 'Beratung' section for personal advice.

**Willkommen**

## Online-Lernen einfach, schnell & überall

Moodle ist die zentrale Lernplattform der TU München. Moodle bietet Online-Lernräume, in denen Dozierende Materialien und viele unterschiedliche Aktivitäten für Kommunikation, Zusammenarbeit und Selbstlernen bereitstellen. Studierende können die Moodle-Kurse unabhängig von Ort und Zeit und nach eigenen Lernbedürfnissen nutzen.

**STUDENT/IN UND NEU BEI MOODLE?**



Sie finden hier **Anleitungen** und **Häufig gestellte Fragen** rund um das Thema Moodle im Studium.

**DOZENT/IN UND NEU BEI MOODLE?**



Sie finden hier **Anleitungen** und **Häufig gestellte Fragen** rund um das Thema Moodle in der Hochschullehre.

**Moodle-Schulungen**

**Moodle-Schulungen**  
Moodle: Eine kurze Einführung (Webinar)  
Di., 11.10.2016, 14:00-14:40 Uhr  
Erste Schritte mit Moodle  
Mo., 24.10.2016, 14:00-17:00 Uhr  
Moodle-Kurse übersichtlich strukturieren (Webinar)  
Di., 08.11.2016, 14:00-14:40 Uhr  
Infos und Anmeldung

**Beratung**  
Wir beraten Sie auch gerne persönlich.  
Beratungsanfrage senden

**Website:** <https://www.moodle.tum.de/>

# Moodle: Login

Startseite

- Moodle Login**
  - Ich habe eine TUM-Kennung
  - Ich habe eine LMU-Kennung
  - Ich bin Gast (ohne Kennung)

**Willkommen**

## Online-Lernen einfach, schnell & überall

Moodle ist die zentrale Lernplattform der TU München. Moodle bietet Online-Lernräume, in denen Dozierende Materialien und viele unterschiedliche Aktivitäten für Kommunikation, Zusammenarbeit und Selbstlernen bereitstellen. Studierende können die Moodle-Kurse unabhängig von Ort und Zeit und nach eigenen Lernbedürfnissen nutzen.

**STUDENT/IN UND NEU BEI MOODLE?**

Sie finden hier **Anleitungen** und **Häufig gestellte Fragen** rund um das Thema Moodle im Studium.

**DOZENT/IN UND NEU BEI MOODLE?**

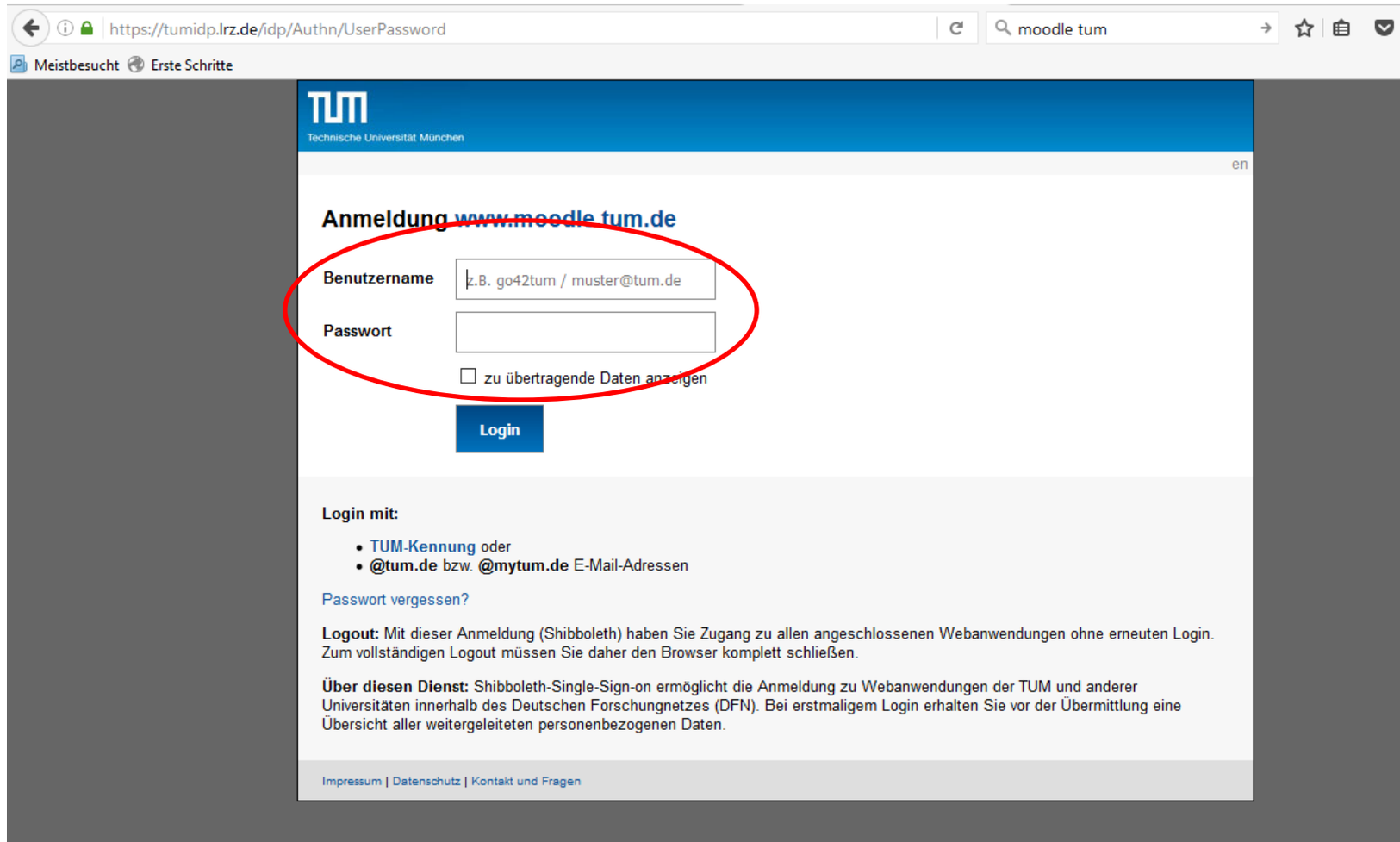
Sie finden hier **Anleitungen** und **Häufig gestellte Fragen** rund um das Thema Moodle in der Hochschullehre.

**Moodle-Schulungen**

**Moodle-Schulungen**  
 Moodle: Eine kurze Einführung (Webinar)  
 Di., 11.10.2016, 14:00-14:40 Uhr  
 Erste Schritte mit Moodle  
 Mo., 24.10.2016, 14:00-17:00 Uhr  
 Moodle-Kurse übersichtlich strukturieren (Webinar)  
 Di., 08.11.2016, 14:00-14:40 Uhr  
 Infos und Anmeldung

**Beratung**  
 Wir beraten Sie auch gerne persönlich.  
[Beratungsanfrage senden](#)

# Moodle: Login



https://tumidp.lrz.de/idp/Authn/UserPassword

Meistbesucht Erste Schritte

**TUM**  
Technische Universität München

en

## Anmeldung [www.moodle.tum.de](http://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](#)

# Moodle: Kursübersicht

Meistbesucht Erste Schritte



Technische Universität München

Moodle Startseite Moodle News Hilfe & Support Angebote Medienzentrum

Meine Startseite

Navigation

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

Dashboard bearbeiten

Meine Kursübersicht

Semester: WiSe 2016/2017 Einrichtung: Alle

- Fachdidaktik Metalltechnik 3: Schulpraktische Studien Metalltechnik (Masterstudiengang)**  
(WiSe 2016/2017 | TUM School of Education)
- Fachdidaktik Sozialkunde: Vertiefungsmodul [ED0162]**  
(WiSe 2016/2017 | TUM School of Education)
- Masterkurs in IB: Der Kalte Krieg [ED0168, ED0169]**  
(WiSe 2016/2017 | TUM School of Education)
- Masterkurs in ZG: Wirtschaftsgeschichte des 20. Jahrhunderts [ED0196]**  
(WiSe 2016/2017 | TUM School of Education)
- Seminar Soziologische Theorien: Soziologische Gegenwartsbeschreibungen**  
(WiSe 2016/2017 | TUM School of Education)

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.

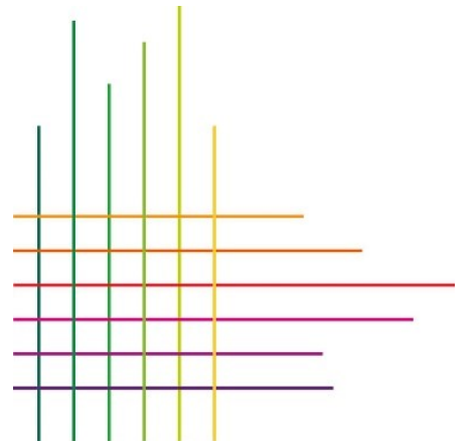
Aktuelle Termine

Keine weiteren Termine

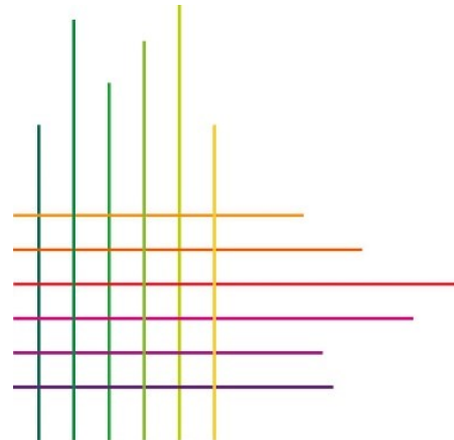
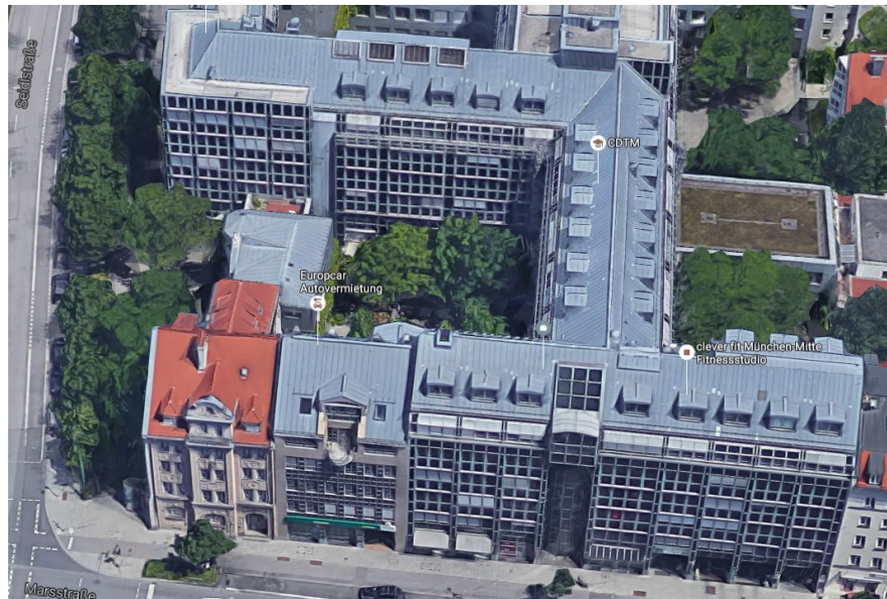
Zum Kalender...

Neuer Termin...

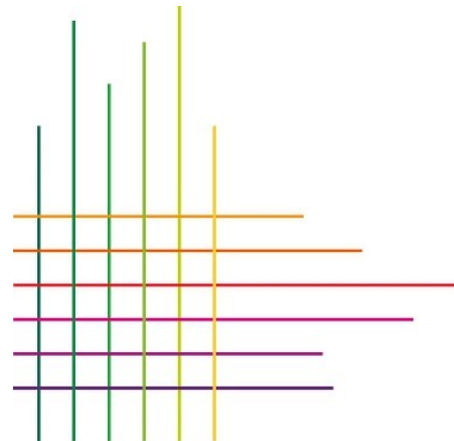
# Vorstellung Fachschaft LehrerTUM



# Hausführung



Begrüßung  
Staatliches Sudienseminar  
OStDin Elfriede Moser



# Meet & Greet

## Ansprechpersonen & Lehrende

### Master Berufliche Bildung Integriert

