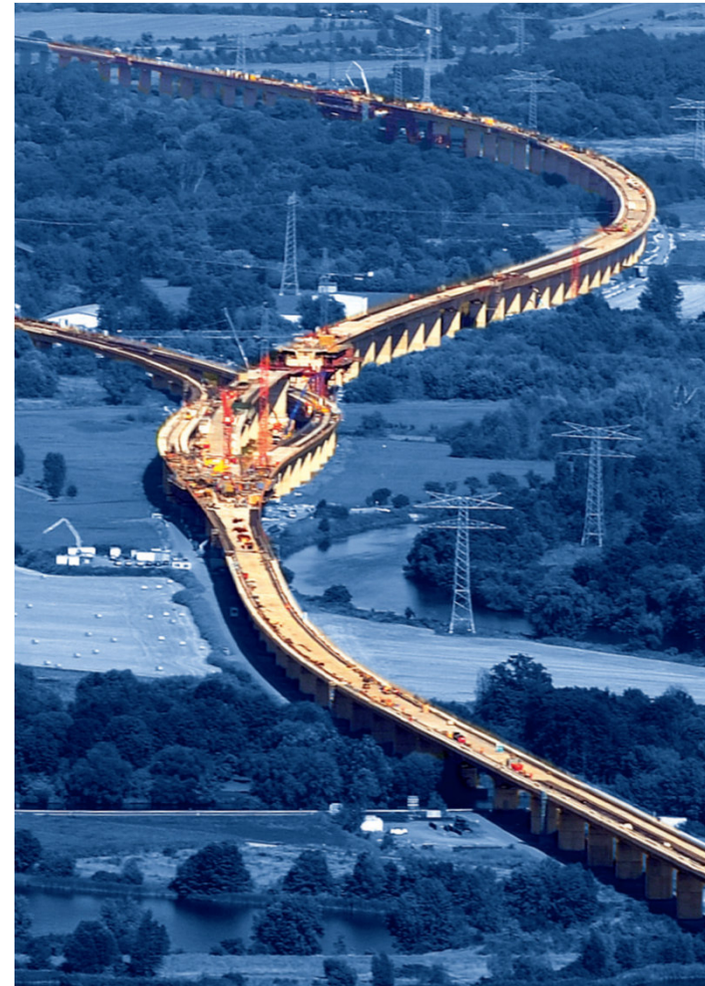


Einführung zum Master Bauingenieurwesen



Eva Bodemer
Studiengangskoordination
Studienberatung
e.bodemer@tum.de

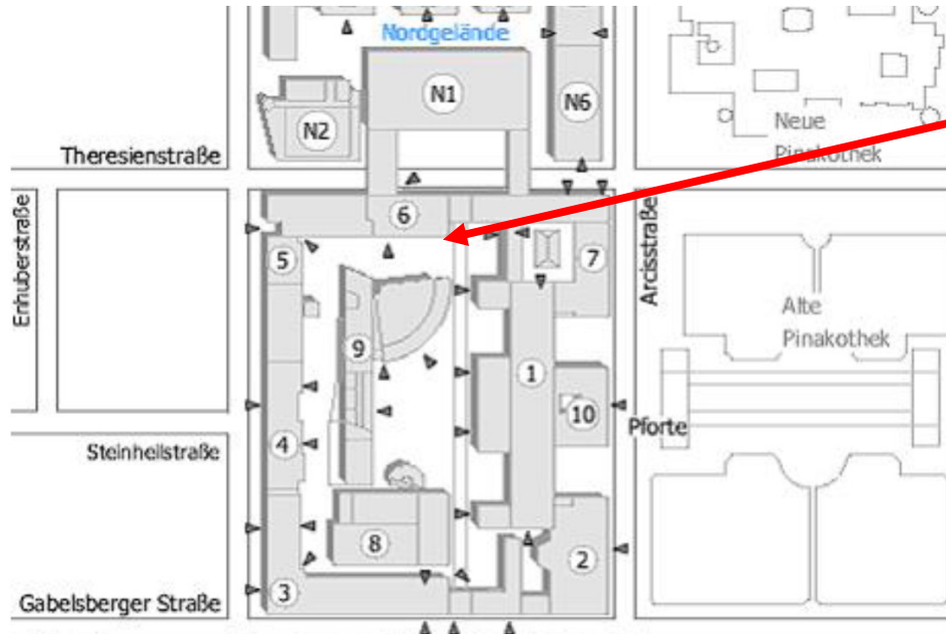


Einführung zum Master Bauingenieurwesen

Dipl.-Ing. Eva Bodemer
Studiengangskoordination
Studienfachberatung

Manuela Schillo M. A.
Prüfungsverwaltung
m.schillo@tum.de

Sprechstunden



Präsenzsprechstunde:
Dienstag 14.00-16.00 Uhr
Raum 1701

Zoomsprechstunde:

Donnerstag 10.00-12.00 Uhr

Prüfungsverwaltung und Studienberatung

<https://tum-conf.zoom.us/j/63122068364>

Meeting-ID: 631 2206 8364

Kenncode: BAU

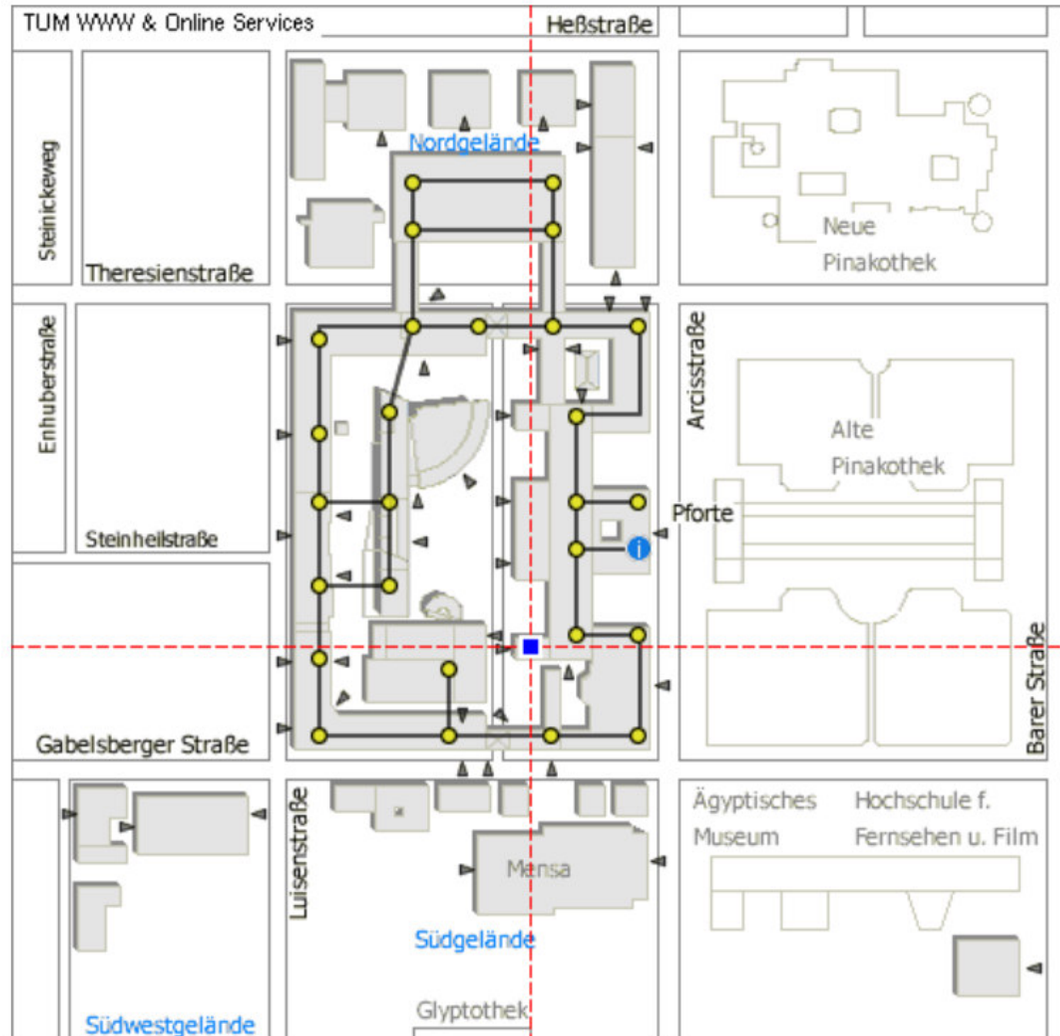
Allgemeines

Raumnummernsystem:

z.B.: N1190; 1200

- a) Steht vor der Raumnummer kein Buchstabe (meist „N“ für Nordbau), handelt es sich um das Hauptgebäude
- b) Die erste Ziffer bezeichnet das Stockwerk (0 – Erdgeschoss, 1 – erster Stock, usw.)
Achtung: im Nordbau 1 (N1) fängt die Nummerierung erst im 1. Stock an (0 – erster Stock, 1 – zweiter Stock, usw.)
- c) Die zweite Ziffer bezeichnet das Gebäude (1 – Gebäude 1, 2 – Gebäude 2, usw.)
- d) Die letzten beiden Ziffern bezeichnen die fortlaufende Nummerierung der Räume

Allgemeines



Beispiel:
N1190

N Nordbau
1 1. Stock
1 Gebäude 1
90 Raum 90

1200

1 1. Stock
2 Gebäude 2
00 Raum 00

Master-Bauingenieurwesen: Prüfungstermine

Vorlesungszeitraum: **17.10.2022 – 10.02.2023**

Vorlesungsfreie Tage im Semester:

- *Allerheiligen: 01.11.2022*
- *Dies Academicus: 01.12.2022. Um allen Mitgliedern unserer TUM-Familie die Teilnahme zu ermöglichen, finden an diesem Tag keine Vorlesungen statt.*
- *1. Weihnachtsfeiertag: 25.12.2022*
- *2. Weihnachtsfeiertag: 26.12.2022*
- *Weihnachtsferien: 24.12.2022 – 06.01.2023*

Prüfungszeitfenster:

- Voraussichtlich: **letzte Vorlesungswoche /erste Ferienwoche** Wahlfachprüfungen
- Voraussichtlich: **Ende Januar– Mitte März 2023** Pflichtprüfungen

Prüfungsanmeldung

Pflichtmodule: **WS22/23 vom 21.11.2022 bis 15.01.2022.**

- Für Wahlmodule ist eine frühere Anmeldung möglich
- An- und Abmeldung erfolgt immer über TUMonline

Master-Bauingenieurwesen: Prüfungstermine

Prüfungsabmeldung:

- Pflichtfächer **bis 4 Tage vor der Prüfung**
- Wahlfächer **bis 2-3 Tage vor der Prüfung** (in TUMonline ersichtlich)

Prüfungstermine

Es muss eine Anmeldung in TUMonline zur Prüfung vorliegen um die Prüfung erfolgreich ablegen zu können!!!

(Auch bei Entwürfen oder Studienleistungen!)

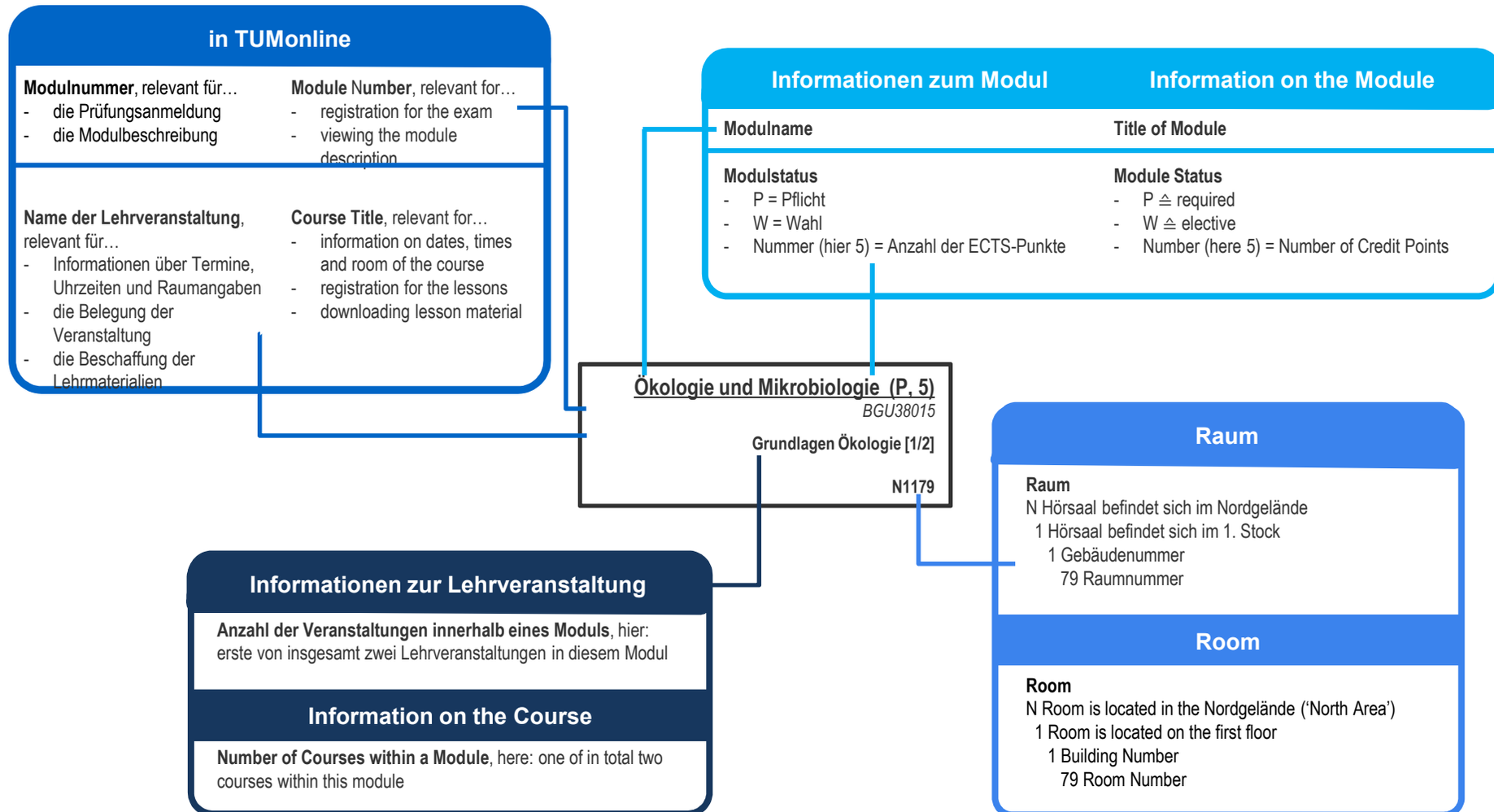
Bei Problemen mit der Anmeldung bitte vor Ablauf der Fristen eine Email an die Prüfungsverwaltung senden (m.schillo@tum.de).

Fragen

1. Was soll ich jetzt als erstes tun?
2. Wie finde ich die richtigen Vertiefungsrichtungen?
3. Wer ist der Mentor des Leitfaches?
4. Kann ich meine Vertiefungen selbst in TUMonline einbuchen?
5. Kann ich meine Vertiefungsrichtungen wechseln?
6. Wie funktioniert der Querschnitt?
7. Wie weiß ich welche Kurse jetzt stattfinden und wie melde ich mich an?
8. Wie erstelle ich mir einen Stundenplan?
9. Wenn ich mich für den Kurs angemeldet habe, muss ich dann auch die Prüfung schreiben?
10. Wieviele Credits soll ich im ersten Semester belegen?
11. Sind die Vorlesungen/Prüfungen online oder in Präsenz?

TUMonline

- Jeder Studierende kann seinen persönlichen Studienbaum in TUMonline einsehen (<https://campus.tum.de/tumonline/webnav.ini>)
- Die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen erfolgt in TUMonline
- Die Prüfungsan- und -abmeldung erfolgt über TUMonline
- Die Notenbekanntgabe erfolgt über TUMonline
- Immatrikulationsbescheinigungen etc. können darüber ausgedruckt werden
- Es kann ein aktueller Kontoauszug mit allen erbrachten Leistungen ausgedruckt werden
- Anleitung für TUMonline: <https://wiki.tum.de/display/docs/Studierende>



Stundenplan erstellen:

<https://wiki.tum.de/display/docs/Semesterplan+und+Stundenplan+anzeigen>

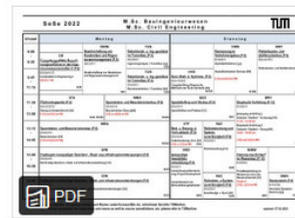
SEITENHIERARCHIE

- ▼ For Students and Prospective Students
 - › Bachelor
 - ▼ Master
 - › M.Sc. Aerospace
 - › M.A. Architektur
 - › M.Sc. Automotive Engineering
 - ▼ M.Sc. Bauingenieurwesen
 - Ansprechpersonen / Contact Persons - M.Sc. Bauinge
 - Studieninteressierte / Prospective Students – M.Sc. BI
 - Studienstart / Starting your studies – M.Sc. BI
 - Studierende / Students – M.Sc. BI
 - Internationales / Exchanges – M.Sc. BI
 - **Dokumente / Documents – M.Sc. BI**
 - › M.Sc. Computational Mechanics
 - › M.Sc. Energie- und Prozesstechnik
 - › M.Sc. Entwicklung, Produktion und Management im Mas

Dokumente / Documents – M.Sc. BI

- [vorläufige Stundenpläne / preliminary Timetables SoSe 22 - updated: 25.03.2022](#)
 - [Pflichtmodule / Required modules:](#)
 - [Vertiefungen:](#)
 - [allgemeine Infos:](#)
- [Stundenpläne / Timetables WS 21/22 - updated: 14.10.2021](#)
 - [Pflichtmodule:](#)
 - [Vertiefungen:](#)
 - [allgemeine Infos:](#)
- [Allgemeine Prüfungs- und Studienordnung - APSO](#)
- [Fachprüfungs- und Studienordnung - FPSO](#)

[vorläufige Stundenpläne / preliminary Timetables SoSe 22 - updated: 25.03.2022](#)

Pflichtmodule / Required modules:

SoSe 2022 M.Sc. Bauingenieurwesen M.Sc. Civil Engineering TUM

Modul	Dozent	Dozent	Dozent	Dozent	Dozent
1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06
1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12
1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18
1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24
1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	1.30
1.31	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36
1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42
1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48
1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54
1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60

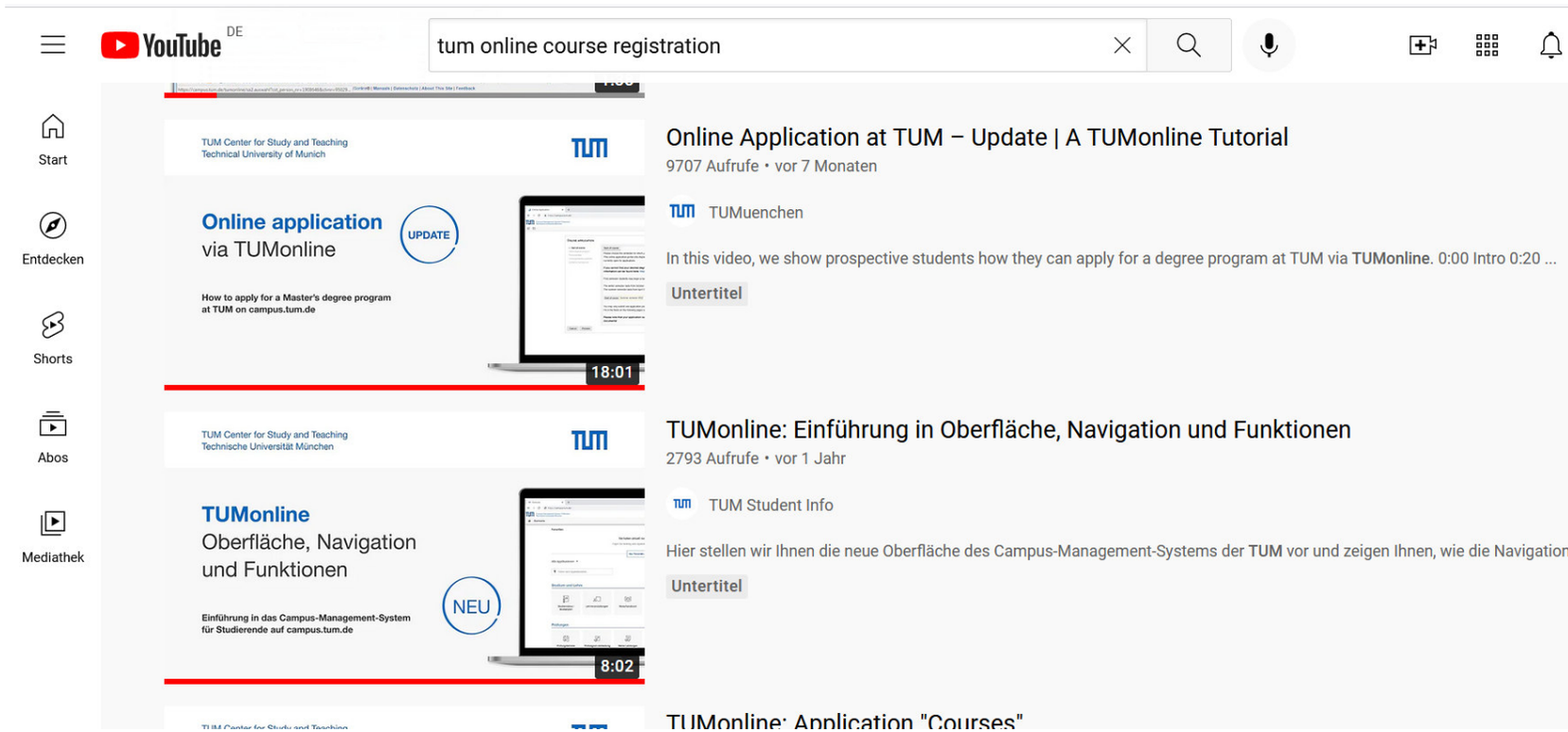
<https://wiki.tum.de/pages/viewpage.action?pageId=876675571>

<https://wiki.tum.de/display/docs/Semesterplan+und+Stundenplan+anzeigen>

TUMonline

Anleitungen auch auf YouTube:

https://www.youtube.com/results?search_query=tum+online+course+registration



TUMonline

Weitere nützliche Videos auf YouTube:

- Anmeldung zu Kursen in TUMonline:
https://www.youtube.com/watch?v=a6U_jDwy7vU
- Anmeldung zu Prüfungen in TUMonline :
<https://www.youtube.com/watch?v=4zXer1Dki8>
- Leistungsnachweise ausdrucken:
<https://www.youtube.com/watch?v=ZAbIH4XynfM>

TUMonline – Startseite

Studium und Lehre

 Studienstatus / Studienplan	 Lehrveranstaltungen	 Modulhandbuch	 Studierendenkartei	 Terminkalender
---	---	---	--	--

Prüfungen

 Prüfungstermine	 Prüfungsan-/abmeldung	 Meine Leistungen	 Studienerfolgsnachweis	 Anerkennungen / Leistungsnachträge
--	--	---	---	---

Wenn Sie unter Studienplan „20191“ anklicken, öffnet sich Ihr Studienbaum:

Studienplan
<u>20191</u>

Für was haben Sie sich beworben?

Sie studieren nach:



Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

4 reguläre Vertiefungsrichtungen

4. Semester	Master Thesis (30 ECTS)				ECTS
					30
1. bis 3. Semester	Vertiefungsfach 1	Vertiefungsfach 2	Vertiefungsfach 3	Querschnitts- vertiefung	75
	12 ECTS aus Pflichtmodulen	12 ECTS aus Pflichtmodulen	12 ECTS aus Pflichtmodulen	12 ECTS aus Pflichtmodulen	
	6 ECTS aus Wahlmodulen	6 ECTS aus Wahlmodulen	6 ECTS aus Wahlmodulen	9 ECTS aus Wahlmodulen	
	Wahlmodule aus dem „Gesamtkatalog der Wahlmodule“ des Masters - Bauingenieurwesen im Umfang von 9 ECTS bei der Wahl von vier Vertiefungsfächern				9
Ergänzungsfächer: 6 ECTS aus dem gesamten Lehrangebot der TUM (also auch alle Module aus dem Bachelor- und Master-Bauingenieurwesen)				6	

Aus:
FPSO20191

Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

3 reguläre Vertiefungsrichtungen + Querschnittsvertiefung

4. Semester	Master Thesis (30 ECTS)				ECTS
					30
1. bis 3. Semester	Vertiefungsfach 1	Vertiefungsfach 2	Vertiefungsfach 3	Querschnitts- vertiefung	75
	12 ECTS aus Pflichtmodulen	12 ECTS aus Pflichtmodulen	12 ECTS aus Pflichtmodulen	12 ECTS aus Pflichtmodulen	
	6 ECTS aus Wahlmodulen	6 ECTS aus Wahlmodulen	6 ECTS aus Wahlmodulen	9 ECTS aus Wahlmodulen	
	Wahlmodule aus dem „Gesamtkatalog der Wahlmodule“ des Masters - Bauingenieurwesen im Umfang von 9 ECTS bei der Wahl von vier Vertiefungsfächern				9
Ergänzungsfächer: 6 ECTS aus dem gesamten Lehrangebot der TUM (also auch alle Module aus dem Bachelor- und Master-Bauingenieurwesen)				6	

**Aus:
FPSO20191**

Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Es gibt 22 mögliche Vertiefungsrichtungen:

Baukonstruktion	Structural Mechanics	Bauphysik	Bauprozessmanagement	Bauwerks-erhaltung	Computation in Engineering	Energy Efficient and Sustainable Design and Building	Querschnittsvertiefung
Geotechnik	Holzbau	Hydro-mechanics	Real Estate Development	Massivbau	Metallbau	Engineering Risk and Reliability	
Urban Water Systems Engineering	Structural Analysis	Traffic Control and Transport Planning	Verkehrs-wegebau	Hydraulic and Water Resources Engineering	Werkstoffe	Tunnelbau	

Module in deutscher Sprache
 Sprache je nach Modulwahl

Module in englischer Sprache
 Module in englischer und deutscher Sprache

Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Es gibt 22 mögliche Vertiefungsrichtungen:

Informationen zum Master BI

<https://www.moodle.tum.de/course/view.php?id=63128¬ifyeditingon=1>

Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Es gibt 22 mögliche Vertiefungsrichtungen – Auszug aus TUMonline:

16 310 Bauingenieurwesen (20191, Masterstudium, laufend)

Studienplan
Studienjahr 2019/20

Gehe zu
Überprüfung der Überschneidungsfreiheit
Anzeige Aktualisieren Inakt. Knoten einblenden
Darstellung **Studienplan** Semesterplan
Knotenfilter **Alle** Prüfungstermin
Studienjahr 2019/20

Knotenfilter-Bezeichnung	Teil des Curriculums	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
[20191] Master Bauingenieurwesen	Ja		120	1
erbrachte Credits aus den Pflichtmodulen	Nein		48	1
erbrachte Credits aus den Wahlmodulen	Nein		36	1
erbrachte Credits aus den Ergänzungsfächern	Nein		6	1
Vertiefungsrichtungen	Ja		72	1
Vertiefungsrichtung Baukonstruktion	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Baumechanik	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Bauphysik	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Bauprozessmanagement	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Bauwerkserhaltung	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Computation in Engineering	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Energieeffizientes und nachhaltiges Planen und Bauen	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Geotechnik	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Holzbau	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Hydromechanik	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Immobilienentwicklung	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Massivbau	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Metallbau	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Risikoanalyse und Zuverlässigkeit	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Siedlungswasserwirtschaft	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Statik	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Verkehrstechnik und Verkehrsplanung	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Verkehrswegebau	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Wasserbau und Wasserwirtschaft	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Werkstoffe	Ja		18	1
Vertiefungsrichtung Tunnelbau	Ja		18	1
Querschnittsvertiefung	Ja		21	1
Gesamtkatalog der Wahlmodule	Ja			1
Ergänzungsfächer	Ja		6	1
Master's Thesis	Ja		30	1
Auflagen	Nein			1

Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Es gibt 22 mögliche Vertiefungsrichtungen:

Achtung:

Durch die hohe Anzahl an Vertiefungsrichtungen gibt es mehrfach Überschneidungen von Lehrveranstaltungen.

Jeder Studierende muss sich seinen individuellen Stundenplan selbst erstellen!

Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Es gibt 22 mögliche Vertiefungsrichtungen:

Vertiefungsrichtungen bei denen es mit großer Wahrscheinlichkeit zu Überschneidungen kommt:

Metallbau ↔ Verkehrswegebau

Holzbau ↔ Verkehrstechnik

Structural Analysis ↔ Werkstoffe ↔ Bauwerkserhaltung

Structural Mechanics ↔ Hydraulic and Water Resources Engineering

Geotechnik ↔ Bauphysik

Bauprozessmanagement ↔ Hydromechanics

Baukonstruktion ↔ Urban Water System Engineering

Computation in Engineering ↔ Real Estate Development

Massivbau ↔ Energy Efficient and Sustainable Design and Building

Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Querschnittsvertiefung

- Fächerwahl sollte berufsbildbezogen und nach Interessen erfolgen
- Fächer sollten die anderen Vertiefungsrichtungen ergänzen
- Bei der Wahl einer Querschnittsvertiefung muss die mit dem Leitfach abgesprochene, individuelle Fächerwahl bis zum **Ende der Vorlesungen des 1. Master-Fachsemesters abgegeben werden (im WiSe bis 31.01., im SoSe bis 31.07.)**. Studierende, die diesen Termin nicht einhalten, können keine QS-Vertiefung wählen und müssen eine 4. reguläre Vertiefung wählen.
- Die Wahl der **Querschnittspflichtfächer**, unterschrieben vom Leitfach und dem Studierenden ist verbindlich und kann **nicht mehr geändert** werden (Ausnahme besteht lediglich, wenn das gewählte Modul nachweislich nicht mehr angeboten wird).

Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Querschnittsvertiefung

- Die **Wahlfächer der Querschnittsvertiefung** können in Absprache mit dem Leitfach nochmals geändert werden. Hierzu ist das Formblatt für die Querschnittsfächerwahl erneut auszufüllen und mit neuem Datum vom Leitfach abzuzeichnen.
- Die Fächer der Querschnittsvertiefung können grundsätzlich aus dem gesamten Angebot der TUM zusammengestellt werden. Die Sinnhaftigkeit in Kombination der gewählten Vertiefungen wird vom Leitfach geprüft. **Allerdings ist es nicht möglich in der Querschnittsvertiefung die 12-Credits-Pflichtmodule einer Vertiefung** des Master-Bauingenieurwesens zu wählen (z.B. die 4+8-Credits Wahlfachprüfungen von Massivbau, die exakt die 12-Credits-Pflichtprüfung der Vertiefungspflichtprüfung von Massivbau ergeben). Studenten, die 12-Credits-Pflichtmodule einer Vertiefung wählen, können diese nicht in einer Querschnittsvertiefung absolvieren, sondern müssen die reguläre Vertiefung belegen.

Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Querschnittsvertiefung

- Um die **Master-Thesis** im Rahmen einer **Querschnittsvertiefung** erstellen zu können, muss beim Prüfungsausschuss ein schriftlicher Antrag gestellt werden.
- Das Modul das zum Erreichen des letzten Credit erforderlich ist, zählt im vollen Umfang
- Beispiel:
 1. Pflichtmodul: 5 ECTS
 2. Pflichtmodul: 4 ECTS
 3. Pflichtmodul: 4 ECTSInsgesamt: 13 ECTS im Pflichtbereich

Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Vertiefungsfächerwahl

- Kombinationen mit Bezug auf ein späteres Berufsbild
- Fächer, die der persönlichen Neigung und den Interessen entsprechen

Leitmotiv:

Wo liegen die Neigungen und Stärken?

Was will ich später beruflich machen?

Wo / wie kann ich dies an der Universität am Besten erlernen?

Zusammenpassen der gewählten Fächer?

Berufsaussichten?

Sympathie zu den Lehrstühlen?

Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Wechsel der Vertiefungsfächerwahl

- Innerhalb des ersten Mastersemesters ist ein Wechsel der Vertiefungsrichtungen ohne Zustimmung des Leitfaches möglich. Hierfür das Formular ausfüllen und an Manuela Schillo m.schillo@tum.de schicken.
- Ab dem zweiten Semester ist der Wechsel der Vertiefungsrichtungen nur mit Zustimmung des Leitfaches möglich. Formular mit Unterschrift des Leitfaches an Frau Schillo m.schillo@tum.de schicken.
- **Achtung: Wer zur Prüfung eines Pflichtmoduls einer Vertiefungsrichtung angemeldet war und sich nicht abgemeldet hat oder nicht bestanden hat muss dieses Modul erst bestehen, bevor ein Wechsel möglich ist!**

DER VORSITZENDE DES PRÜFUNGSAUSSCHUSSES
FÜR DIE DIPLOM-, BACHELOR- UND MASTERPRÜFUNG
IM BAUINGENIEURWESEN

UNIV.-PROF.DR.-ING. STEPHAN FREUDENSETIN

**Änderung der Vertiefungsfachkombination/
Changing the combination of the Specialization Subject**

Name, Vorname/
Surname, First Name

Matrikelnummer/
Registration Number

Email

Hiermit melde ich mich gemäß der Prüfungsordnung für Bauingenieure (Master-FPSO 2016+2018+2019) zu folgender geänderten Vertiefungsfächerkombination an./
I hereby register in accordance with the examination regulations for civil engineers (Master-FPSO 2016+2018+2019) for the following changed combination of the Personalized Specialization subject:

1. Leitfach/
Main subject

2. Vertiefungsfach/
Area of Specialization

3. Vertiefungsfach/
Area of Specialization

4. Vertiefungsfach/
Area of Specialization

Die Zulässigkeit der gewählten Kombination wird von dem jeweiligen Leitfach geprüft. Änderungen an der Vertiefungskombination sind nur in Beratung und in Abstimmung mit dem festgelegten Leitfach möglich. Ein Wechsel des Leitfaches ist nur nach Abstimmung mit beiden betroffenen Lehrstühlen möglich. Alle Änderungen müssen dem Prüfungsausschuss schriftlich mitgeteilt werden/
The admissibility of the chosen combination will be checked by the respective Main Subject. Changes to the combination of Specializations are only possible in consultation and in agreement with the chosen Main Subject. A change of the Main Subject is only possible after consultation with both chairs involved. All changes must be notified in written form to the examination board.

München, den

Unterschrift Leitfach/ Signature Main Subject Unterschrift/ft Student/in/ Signature Student

<https://wiki.tum.de/pages/viewpage.action?pageId=876675571>

Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Leitfach:

Ein Lehrstuhl oder Fachgebiet des Bauingenieurstudiums wird als Leitfach gewählt

Aufgaben:

- Prüft Vertiefungskombinationen auf berufsbezogene Sinnhaftigkeit
- **Genehmigt** die Fächer der Querschnittsvertiefung
- Berät und betreut in allen Fragen des Vertiefungsstudiums

Die Masterarbeit ist **nicht** an das Leitfach gekoppelt.

Das Leitfach ist als Mentor zu sehen.

(Bitte den Ansprechpartner am jeweiligen Lehrstuhl erfragen)

Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

6 ECTS aus Lehrangebot der TUM (dazu zählt auch die BGU):

- aus gesamten Lehrangebot der TUM
- aus gesamten Lehrangebot der BGU
- Carl von Linde Akademie
- Module aus dem Ausland
- Sprachkurse

Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Regelung Sprachkurse – Zugang durch deutschen Sprachnachweis:

In den 6 ECTS wird anerkannt:

- Englischsprachkurse der TUM ab B2 - spezialisiert
- Englischsprachkurse ab C1- alle
- Alle anderen Sprachen ab A1.2
- Deutschsprachkurse jeweils eine Stufe höher als für die Bewerbung eingereicht wurde

Sprachkurse in der Muttersprache werden nicht anerkannt!

Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Regelung Sprachkurse – **Zugang durch englischen Sprachnachweis:**

In den 6 ECTS wird anerkannt:

- Deutschsprachkurs der TUM ab B2
- Alle anderen Sprachen ab A1.2
- Englischsprachkurse jeweils eine Stufe höher als für die Bewerbung eingereicht wurde

In der Auflage können sämtliche genehmigten Deutschkurse angerechnet werden.

Im Falle eines B2-Deutschkurses in den Ergänzungsfächern ist die Sprachauflage gem. FPSO §37 Abs. 6 automatisch bestanden.

Sprachkurse in der Muttersprache werden nicht anerkannt!

Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

6 ECTS aus Lehrangebot der TUM:

- Sprachkurse (Module die im Studienplan enthalten sind):

Durch Aktivierung der „inakt. Knoten“ können alle Ergänzungsfächer eingeblendet werden, die in der Vergangenheit belegt wurden.

16 310 Bauingenieurwesen (20191, Masterstudium, laufend)

Studienplan
Studienjahr 2019/20

Gehe zu

- [Überprüfung der Überschneidungsfreiheit](#)
- Anzeige [Aktualisieren](#) [inakt. Knoten einblenden](#)
- Darstellung [Studienplan](#) [Semesterplan](#)
- Knotenfilter [Alle](#) [Prüfungstermin](#)
- Studienjahr

Knotenfilter-Bezeichnung	Teil des Curriculums	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
<input type="checkbox"/> [20191] Master Bauingenieurwesen <input type="checkbox"/> erbrachte Credits aus den Pflichtmodulen <input type="checkbox"/> erbrachte Credits aus den Wahlmodulen <input type="checkbox"/> erbrachte Credits aus den Ergänzungsfächern	Ja Nein Nein Nein		120 48 36 6	1 1 1 1
<input type="checkbox"/> Vertiefungsrichtungen <input type="checkbox"/> Gesamtkatalog der Wahlmodule <input type="checkbox"/> Ergänzungsfächer	Ja Ja Ja		72 1 6	1 1 1
<input type="checkbox"/> [VK] [AR17042] Historische Tragwerke <input type="checkbox"/> [VK] [AR17041] Klimagerechtes Bauen II <input type="checkbox"/> [VK] [BGU900010] Partneruniversität - Wahlmodul <input type="checkbox"/> [VK1] [W742181] Bienenkunde	Ja Ja Ja Ja		3 3 1 5	1 1 1 1

Aufbau Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Masterarbeit:

- in einem gewählten Vertiefungsfach (wird die Masterarbeit im Querschnitt geschrieben, muss diese vom Prüfungsausschuss abgesegnet werden)
- Dauer 6 Monate
- 30 Credits
- zwingend: mindestens 75 Credits erreicht!
- Anmeldung der Arbeit über das BGU-Portal durch den Betreuer
- Die Zulassung zur Masterarbeit wird dem Betreuer per Mail übermittelt
- Beginn nach Bestehen der Modulprüfungen empfohlen
- Die Zeit von der Ausgabe bis zur Ablieferung [...] darf sechs Monate nicht überschreiten

Fortschrittskontrolle

APSO §10:

In Masterstudiengängen sind darüber hinaus in den in der jeweiligen FPSO festgelegten Modulen

1. bis zum Ende des dritten Fachsemesters mindestens **30 Credits**,
2. bis zum Ende des vierten Fachsemesters mindestens **60 Credits**,
3. bis zum Ende des fünften Fachsemesters mindestens **90 Credits**,
4. bis zum Ende des sechsten Fachsemesters mindestens **120 Credits**

Der Studienplan sieht 30 Credits pro Semester vor um das Studium in der Regelstudienzeit zu absolvieren.

Bis zum Ende des 2. Fachsemesters muss mindestens eine Prüfung im Pflichtbereich geschrieben worden sein.

Ansprechpartner

- Studienfachberatung / Studiengangskoordination : Frau Dipl.-Ing. Bodemer
(e.bodemer@tum.de)

- Prüfungsausschuss: Frau Schillo M.A (m.schillo@tum.de)

- Auslandssemester: Frau Klomke (n.klomke@tum.de)

Studierendenservice Zentrum (**SSZ**) der Fakultät in Raum 1701 – aktuell keine Sprechstunden vor Ort möglich

Urlaubssemester

Informationen sind in der Immatrikulationssatzung geregelt.

- Eine Beurlaubung erfolgt nur aus wichtigen Gründen (Krankheit, Praktikum das mindestens die Hälfte der Vorlesungszeit beansprucht, ...)
- Eine Beurlaubung wird in der Regel für ein Semester gewährt und soll insgesamt zwei Semester nicht überschreiten
- Der Antrag auf Beurlaubung ist schriftlich beim Immatrikulationsamt der TUM bis zum jeweiligen Vorlesungsbeginn zu stellen (siehe auch TUM-Homepage, Termine + Fristen).
- Während der Beurlaubung können Studien- und Prüfungsleistungen nicht erbracht werden. Eine Wiederholung nicht bestandener Prüfung ist aber möglich.

Näheres unter <https://www.tum.de/studium/im-studium/beurlaubung/>

Scholarships by Roland Mall Foundation

Three scholarships will be awarded talented students in the areas of water and environment (**Master Civil Engineering and Environmental Engineering TUM**)

The scholarship awardee will be supported as follows:

- The scholarship amount is €500 per month.
- The maximum duration of the scholarship corresponds to the regular study time needed to complete the Master's Degree.
- The start of the scholarship will be at the time of the official scholarship award.

Information:

<https://www.tum.de/en/studies/fees-and-financial-aid/scholarships/other-scholarships>

Application deadline: 31 October 22



Oskar von Miller Forum

Impulsgebung ++ Exzellenzförderung ++ Interdisziplinär ++ Interkulturell

Jetzt bewerben!

- Wofür?** Wohnplatz mit Programmstipendium
- Wo?** Oskar von Miller Forum – eine eigenständige Bildungseinrichtung der Bayerischen Bauwirtschaft
- Wer?** Studierende der Fakultät für Architektur und der Ingenieur fakultät BGU an der Technischen Universität München sowie Schüler*innen der Städtischen Fachschule für Bautechnik
- Warum?** Fachliche und persönliche Förderung, interkultureller und interdisziplinärer Austausch

Als international und interdisziplinär ausgerichtetes Begegnungszentrum bietet das Oskar von Miller Forum Studierenden der Fakultät für Architektur und der Ingenieur fakultät BGU sowie Schüler*innen der Städtischen Fachschule für Bautechnik ein Programmstipendium mit Wohnplatz im Zentrum von München.

Zusätzlich gibt es ein öffentliches Vortragsprogramm mit Beiträgen von international renommierten Architekt*innen, Bauingenieur*innen sowie von Expert*innen und Wissenschaftler*innen aus damit in Verbindung stehenden Bereichen.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung. Mehr Informationen finden Sie unter www.ovmf.de/bewerbung

Oskar von Miller Forum
 Oskar-von-Miller-Ring 25
 80333 München
 Tel. +49 89 1588338-0
 info@ovmf.de
 www.ovmf.de



Viel Spaß
und einen guten Start ins Masterstudium!
