

Herzlich willkommen!

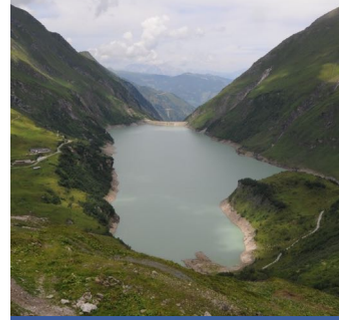
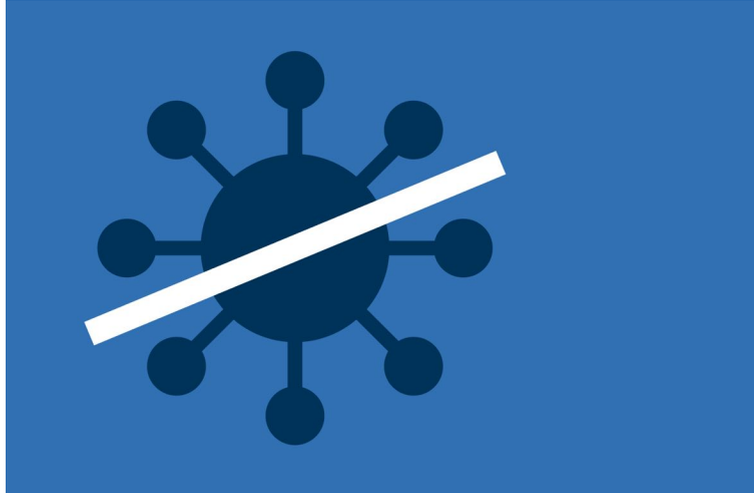
Vorbesprechung Masterstudiengang
Ingenieur- & Hydrogeologie WS 2024/25

14. Oktober 2024



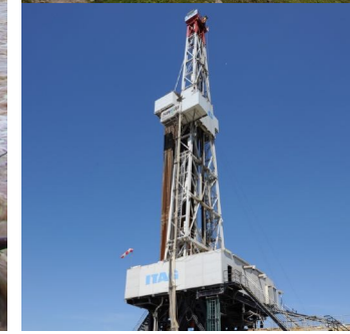
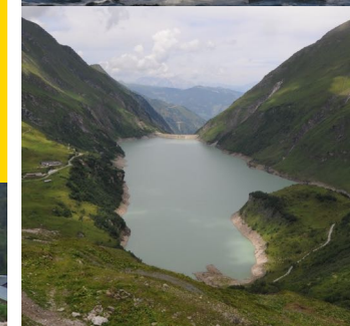
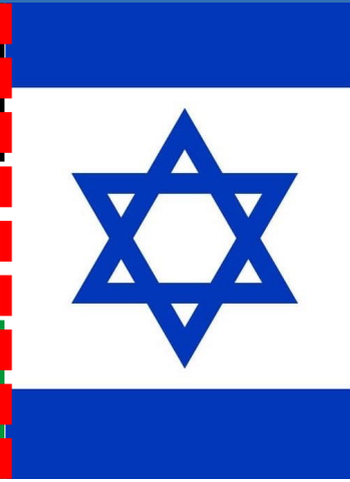


Von der einen in die nächste Krise ... 2022





Von der einen in die nächste Krise ... 2023 ... 2024

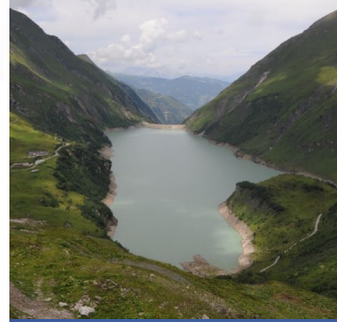




ZIELE FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG



Gewinnung von sauberem Trinkwasser – Schutz der Ressource Wasser
Klimawandel-Folgerscheinungen – Ihre Erkennung und Schutz vor Georisiken
Infrastruktur – Mobilität – Urbaner Verkehr, insbesondere unter Tage - Tunnelbau
Regenerative CO₂ neutrale Energiequellen – Geothermie & Wasserkraft
Versorgung mit Rohstoffen – insbesondere für die moderne Technik & Elektronik





1 KEINE ARMUT

2 KEIN HUNGER

3 GESUNDHEIT UND WOHLERGEHEN

4 HOCHWERTIGE BILDUNG

5 GESCHLECHTERGLEICHHEIT

6 SAUBERES WASSER UND SANITÄREINRICHTUNGEN

EnGeo – Hydro Hang – GTT



Gewinnung von sauberem Trinkwasser – Schutz der Ressource Wasser
Klimawandel-Folgerscheinungen – Ihre Erkennung und Schutz vor Georisiken
Infrastruktur – Mobilität – Urbaner Verkehr, insbesondere unter Tage - Tunnelbau
Regenerative CO₂ neutrale Energiequellen – Geothermie & Wasserkraft
Versorgung mit Rohstoffen – insbesondere für die moderne Technik & Elektronik

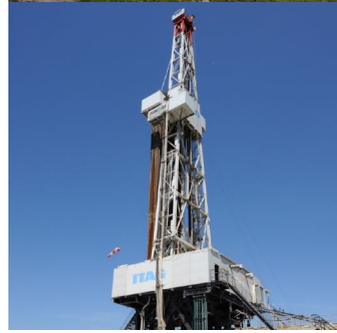




Vorbesprechung – Ablauf



- Begrüßung – *Welcome back!*
 - Vorbemerkungen & Zuständigkeiten
- Einführung für alle Student:innen im Master Ing-Hydro
 - Auslaufen des „alten“ Masters – **FPSO 2019 mit 2. Änderungssatzung 2021**
 - Runderneueretes Masterprogramm – **neue FSPO 2024**
- Vorbesprechung für das 1. und 3. Mastersemester separat
 - Beginn mit dem 3. Fachsemester → Vorbereitung Weißwurststessen
- Ankündigungen und Stundenplan
 - Organisatorisches
 - Nicht alle Dozenten hier – aber Vertreter
 - Inhalte der Kurse und zugehörige Vertiefungsrichtungen stellen die Dozierenden in ihrer ersten Lehrveranstaltungsstunde vor
- **Kennenlernen – Weißwurststessen**





Fachprüfungs- und Studienordnung für den gemeinsamen Masterstudiengang Ingenieur- und Hydrogeologie der Technischen Universität München und der Ludwig-Maximilians- Universität München am Münchner Geozentrum

Vom 29. Mai 2019

**Lesbare Fassung
in der Fassung der 2. Änderungssatzung vom 15. November 2021**

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 in Verbindung mit Art. 58 Abs. 1 Satz 1, Art. 61 Abs. 2 Satz 1 sowie Art. 43 Abs. 5 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Technische Universität München folgende Satzung:

Alt – gültig noch für das 3. + 4. Fachsemester

Inhaltsverzeichnis:

- § 34 Geltungsbereich, akademischer Grad
- § 35 Studienbeginn, Regelstudienzeit, ECTS
- § 36 Qualifikationsvoraussetzungen
- § 37 Modularisierung, Modulprüfung, Lehrveranstaltungen, Studienrichtungen, Unterrichtssprache
- § 38 Prüfungsfristen, Studienfortschrittskontrolle, Fristversäumnis
- § 39 Prüfungsbeschwerden





Fachprüfungs- und Studienordnung für den gemeinsamen Masterstudiengang Ingenieur- und Hydrogeologie der Technischen Universität München und der Ludwig-Maximilians- Universität München am Münchner Geozentrum

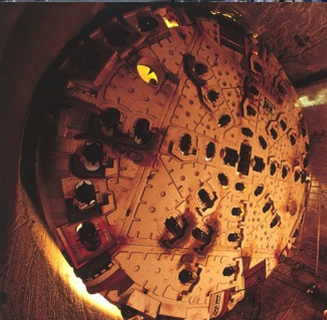
Vom 18. April 2024

Neu – gültig ab WS 2024/25

Aufgrund von Art. 9 Satz 1 und 2 in Verbindung mit Art. 80 Abs. 1 Satz 1, Art. 84 Abs. 2 Satz 1 sowie Art. 90 Abs. 1 Satz 2 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) erlässt die Technische Universität München folgende Satzung:

Inhaltsverzeichnis:

- § 34 Geltungsbereich, akademischer Grad
- § 35 Studienbeginn, Regelstudienzeit, ECTS
- § 36 Qualifikationsvoraussetzungen
- § 37 Modularisierung, Modulprüfung, Lehrveranstaltungen, Studienrichtungen, Unterrichtssprache
- § 38 Prüfungsfristen, Studienfortschrittskontrolle, Fristversäumnis
- § 39 Prüfungsausschuss
- § 40 Anrechnung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen
- § 41 Studienbegleitendes Prüfungsverfahren, Prüfungsformen





Wo finde ich das?



- TUM Wiki: <https://collab.dvb.bayern/>



Bereiche ▾

Suchen



BayernCollab

Willkommen am Confluence-System des Digitalverbunds Bayern

BayernCollab ist ein Ort zur kollaborativen Zusammenarbeit. Erstellen und bearbeiten Sie gemeinsam Seiten, arbeiten Sie hochschulübergreifend an Projekten zusammen und entwickeln Sie neue Ideen! Das System steht einer Vielzahl an bayerischen Hochschulen und Universitäten zur Verfügung!

Wenn Ihre Einrichtung teilnimmt, können Sie sich einfach mit ihrem Heimataccount hier anmelden!

Anmelden

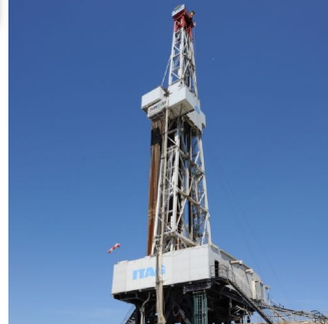
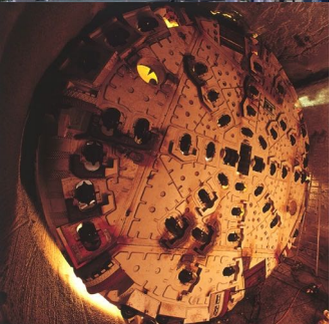
Finden Sie Ihre Institution

Ihre Universität oder Organisation

Beispiele: Wissenschaftliches Institut, Lee@uni.edu, LRZ

 Technische Universität München

 Gast-Login mit E-Mailadresse





Wo finde ich das?



- TUM Wiki: <https://collab.dvb.bayern/>



M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie (federführend TUM) - TUM School of En... | tum studium - Google Suche | BayernCollab Startseite - BayernCollab - BayernCollab

BayernCollab Bereiche Kalender

BayernCo

Willkommen am Confluence-System des Digital

BayernCollab ist ein Ort zur kollaborativen Zusammenarbeit. Erstellen und bearbeiten Sie hochschulübergreifend an Projekten zusammen und entwickeln Sie neue Ideen an bayerischen Hochschulen und Universitäten zur Verfügung!

Um die Möglichkeiten von Confluence maximal zu erweitern, stehen im System einige Erweiterungen bereit. Ihre Inhalte schöner formatieren, besser strukturieren und filtern oder haben mehr Gestaltungsmöglichkeiten. dynamische Formulare oder versehen Sie Ihre Dokumente mit Workflows - sie haben es im System befindlichen Addons finden Sie [hier](#).

Schließen **ing-hydro** x

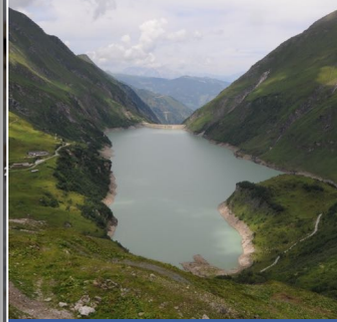
1434 Suchergebnisse [Tipps zur Suche](#)

FILTERN NACH

- Bereich
- Beitragender
- Typ
- Datum
- Stichwort
- Bereichskategorie

Erweiterte Suche Verknüpfungen intern suchen

- Workflow Masterarbeiten Ing-Hang-Hydro-GTT 2022-11-22.pdf**
TUM School of Engineering and Design / ... / Studierende / Students - M.Sc. I...
Stand: 13.06.2023 Workflow Masterarbeiten im Bereich „Ing-Hang-Hydro-GTT“ ab WiSe 2022/23 Student:in - Thema mit Betreuer:in i. d.
- 2024-043 Neufassung FPSO MA Ing.-Hydro 18.04.24.pdf**
TUM School of Engineering and Design / ... / Sitzungen 22.April 2024
Vertiefungsrichtungen (ING - Ingenieurgeologie, IGM - Ingenieurgeomorphologie, HYD - Hydrogeologie und GTE - ...)
- 2019_02_13 FPOÄS MSc Ing-Hydro Semester-Kursabfolge final für ...**
TUM School of Engineering and Design / ... / Studienstart / Starting your studi...
Geländeübung (10 GT) Bericht (SL) wählbar aus Ing + Hang
Wahlmodul 1 z.B. Hangbewegungs- kartierung Projektarbeit 0 25 30...
- Version 03, 2. ÄS FPSO MA Ing.-Hydro, CST SLR, 03.09.2021_lesba...**
TUM School of Engineering and Design / ... / Sitzungen 20.September 2021
1 Version 03, 2. ÄS FPSO MA Ing.-Hydro, TUM CST - SL R,
03.09.2021_lesbare Fassung Fachprüfungs- und Studienordnung für.
- Anmeldung DaF Ing**
TUM Sprachenzentrum 04.Oktober 2024
Pflichtfeld * Persönliche Daten Land Deutschkenntnisse Hidden Regel
Studium Motivation Check of data, captcha Liebe/r Bewerber*in, viele...
- 2019-42 FPSO MA Ing.-Hydro FINAL 29.05.2019.pdf**
TUM School of Engineering and Design / ... / Sitzungen 20.September 2021
1 Fachprüfungs- und Studienordnung für den gemeinsamen
Masterstudiengang Ingenieur- und Hydrogeologie der Technischen...
- Ing-Bohrkernaufnahme 2024 Aushang.pdf**
TUM School of Engineering and Design / ... / Geländeübungen 16.Januar 2024
Lehrstuhl für Ingenieurgeologie Technische Universität München
Ingenieurgeologische Bohrkernaufnahme 2024 Bohrung im...





TUM Wiki: <https://collab.dvb.bayern/>



BayernCollab Bereiche Kalender



BayernCo

Willkommen am Confluence-System des Digital

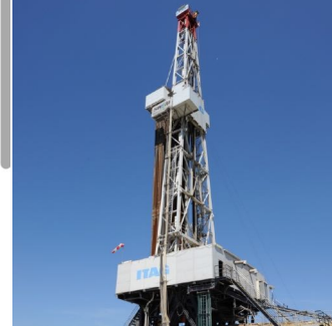
BayernCollab ist ein Ort zur kollaborativen Zusammenarbeit. Erstellen und bearbeiten Sie hochschulübergreifend an Projekten zusammen und entwickeln Sie neue Ideen an bayerischen Hochschulen und Universitäten zur Verfügung!

Um die Möglichkeiten von Confluence maximal zu erweitern, stehen im System einige Erweiterungen bereit. Ihre Inhalte schöner formatieren, besser strukturieren und filtern oder haben mehr Gestaltungsmöglichkeiten. Um diese zu aktivieren, gehen Sie zu den Einstellungen. Um dynamische Formulare oder versehen Sie ihre Dokumente mit Workflows - sie haben es im System befindlichen Addons finden Sie [hier](#).

Schließen **ingenieur & hydrogeologie** x

FILTERN NACH 819 Suchergebnisse [Tipps zur Suche](#)

- Bereich** 1  Ansprechpersonen / Contact Persons - M.Sc. **Ingenieur- und Hydro...**
TUM School of Engineering and Design 16.Oktober 2023
Studienkoordination und Studienberatung Koordinatorin M.Sc. **Ingenieur- und Hydrogeologie** Dr. Katja Lokau katja.lokau@tum.de...
- Beitragender** 2  **M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie (federführend TUM)**
TUM School of Engineering and Design 29.September 2021
csm_Bild5_bf122aaacf.jpg Herzlich Willkommen im Wiki des Studiengangs M.Sc. **Ingenieur- und Hydrogeologie!** Welcome to the...
- Typ** **Studienstart / Starting your studies – M.Sc. IHG**
TUM School of Engineering and Design 30.September 2024
Studienstart im M.Sc. **Ingenieur- und Hydrogeologie** Vorbesprechung für den Master **Ingenieur- und Hydrogeologie** zum Beginn des...
- Datum** **Dokumente / Documents – M.Sc. IHG**
TUM School of Engineering and Design 11.September 2024
Satzungen Studiengangsdokumentation MSc IHG Modulhandbuch M.Sc. **Ingenieur- und Hydrogeologie** 20241 Modulhandbuch M.Sc....
- Stichwort** **Modulhandbuch_IHG_20241.pdf**
TUM School of Engineering and Design / ... / Dokumente / Documents – M.Sc. ...
Studiengangsbündel Geo Engineering Technische Universität München
Modulhandbuch M.Sc. **Ingenieur- und Hydrogeologie**...
- Bereichskategorie** **Studiengangsdokumentation MSC IHG NEU 2023_Teil A_final_ergO...**
TUM School of Engineering and Design / ... / Studiengangsdokumentation MS...
Studiengangsdokumentation Masterstudiengang **Ingenieur- und Hydrogeologie** Teil A TUM School of Engineering and Design ...
- Erweiterte Suche** **Sachbearbeitung TUM CST - Graduation Office and Academic Reco...**
Wissensbasis Prüfungsverwaltung 10.Oktober 2024
alexander.seboka@tum.de mailto:alexander.seboka%40tum.de Martina Römpf 22490 martina.roempf@tum.de...
- Organisationsintern suchen** **Studiengangsdokumentation MSC IHG NEU 2018_final_2019_02_15...**
TUM School of Engineering and Design / ... / Studiengangsdokumentation MS...
Studiengangsdokumentation Masterstudiengang **Ingenieur- und Hydrogeologie** Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt Technische...
- Organisationen** **2024-043 Neufassung FPSO MA Ing.-Hydro 18.04.24.pdf**
TUM School of Engineering and Design / ... / Satzungen 22.April 2024
1 Fachprüfungs- und Studienordnung für den gemeinsamen Masterstudiengang **Ingenieur- und Hydrogeologie** der Technischen...
- Erweiterte Suche** **Prüfungsausschüsse**
TUM School of Engineering and Design 04.September 2024
*in Dipl.-Geophys. Jana Oeser LMU Prüfungsausschuss M.Sc. **Ingenieur- und Hydrogeologie** Vorsitz Prof. Dr. Kurosch Thuro...



- > M.Sc. Entwicklung und Konstruktion
- > M.Sc. Environmental Engineering / Umweltingenieurwesen
- > M.Sc. ESPACE - Earth Oriented Space Science and Technology
- > M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik
- > M.Sc. Geodäsie und Geoinformation
- > M.Sc. Human Factors Engineering
- > M.Sc. Industrielle Biotechnologie
- > M.Sc. Information Technologies for the Built Environment
- ▼ **M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie (federführend TUM)**
 - **Ansprechpersonen / Contact Persons - M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie**
 - Studieninteressierte / Prospective Students – M.Sc. IHG
 - Studienstart / Starting your studies – M.Sc. IHG
 - Studierende / Students – M.Sc. IHG
 - Internationales / Exchanges – M.Sc. IHG
 - > Dokumente / Documents – M.Sc. IHG
- > M.Sc. Land Management and Geospatial Science
- > M.A. Landschaftsarchitektur / Landscape Architecture
- > M.Sc. Luft- und Raumfahrt
- > M.Sc. Maschinenbau und Management
- > M.Sc. Maschinenwesen
- > M.Sc. Materials Science and Engineering
- > M.Sc. Mechatronics, Robotics, and Biomechanical Engineering
- > M.Sc. Mechatronik und Informationstechnik
- > M.Sc. Mechatronik und Robotik
- > M.Sc. Medizintechnik
- > M.Sc. Medizintechnik und Assistenzsysteme

Seiten / ...

Inline-Kommentare anzeigen ☆ Favorit 👁 Beobachten(W) ↻ Teilen(S) ...

/ M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie (federführend TUM) 🔒

Ansprechpersonen / Contact Persons - M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie (federführend TUM)

Studienkoordination und Studienberatung

Koordinatorin M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie

Dr. Katja Lokau

katja.lokau@tum.de

Telefon: 089-28925857

80333 München, Arcisstr. 21(0504)/III, Raum 0504.03.426

Prüfungsangelegenheiten

Schriftführerin im Prüfungsausschuss Master Ingenieur- und Hydrogeologie

Dr. Katja Lokau

katja.lokau@tum.de

Telefon: 089-28925857

80333 München, Arcisstr. 21(0504)/III, Raum 0504.03.426



👍 Gefällt mir Sei der Erste, dem dies gefällt.

Keine Stichwörter 🏷

- > M.Sc. Environmental Engineering / Umweltingenieurwesen
- > M.Sc. ESPACE - Earth Oriented Space Science and Technology
- > M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik
- > M.Sc. Geodäsie und Geoinformation
- > M.Sc. Human Factors Engineering
- > M.Sc. Industrielle Biotechnologie
- > M.Sc. Information Technologies for the Built Environment
- ▾ M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie (federführend TUM)
 - Ansprechpersonen / Contact Persons - M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie
 - **Studieninteressierte / Prospective Students – M.Sc. IHG**
 - Studienstart / Starting your studies – M.Sc. IHG
 - Studierende / Students – M.Sc. IHG
 - Internationales / Exchanges – M.Sc. IHG
- > Dokumente / Documents – M.Sc. IHG
- > M.Sc. Land Management and Geospatial Science
- > M.A. Landschaftsarchitektur / Landscape Architecture
- > M.Sc. Luft- und Raumfahrt
- > M.Sc. Maschinenbau und Management
- > M.Sc. Maschinenwesen
- > M.Sc. Materials Science and Engineering
- > M.Sc. Mechatronics, Robotics, and Biomechanical Engineering
- > M.Sc. Mechatronik und Informationstechnik
- > M.Sc. Mechatronik und Robotik
- > M.Sc. Medizintechnik
- > M.Sc. Medizintechnik und Assistenzsysteme
- > M.Sc. Nukleartechnik

Studieninteressierte / Prospective Students – M.Sc. IHG



Die **Ingenieurgeologie** ist das Bindeglied zwischen den naturwissenschaftlichen Geowissenschaften (wie Geologie, Mineralogie, Petrographie) und den Ingenieurwissenschaften (wie Bauingenieur-, Vermessungs- oder Maschinenwesen). Ingenieurgeologen untersuchen und lösen Ingenieur- und Umweltprobleme, die aus der Interaktion des Menschen mit dem natürlichen Untergrund und dessen Oberfläche entstehen. Neben den klassischen Betätigungsfeldern im Bau-, Tunnel- und Rohstoffbereich ist ein wachsender Zweig die Vorhersage von und der Schutz vor geologisch bedingten Naturgefahren.

Die **Hydrogeologie** beschäftigt sich neben den klassischen Fragestellungen zur Grundwasserströmung und dem Transport von Schadstoffen im Grundwasser auch mit seinem selbstreinigungspotenzial und der Untersuchung von biologischen und geochemischen Prozessen im Untergrund. In den letzten Jahren ist die geothermische Nutzung von oberflächennahen und tiefen Grundwasserleitern zu einem neuen Arbeitsfeld für Hydrogeologen geworden. Gerade in einem an fossilen Energieträgern armen Land wie Deutschland stellt die Erkundung und Beurteilung dieser erneuerbaren Ressource ein Arbeitsfeld mit hohem Entwicklungspotenzial dar.

[Flyer Master Ingenieur- und Hydrogeologie](#)
[Für den Master IHG sind Sprachkenntnisse in deutsch und englisch nachzuweisen!](#)

Gefällt mir Sei der Erste, dem dies gefällt. Keine Stichwörter



Vorlesungspläne – Kursabfolge



- > M.Sc. ESPACE - Earth Oriented Space Science and Technology
- > M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik
- > M.Sc. Geodäsie und Geoinformation
- > M.Sc. Human Factors Engineering
- > M.Sc. Industrielle Biotechnologie
- > M.Sc. Information Technologies for the Built Environment
- ▼ **M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie (federführend TUM)**
 - Ansprechpersonen / Contact Persons - M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie
 - Studieninteressierte / Prospective Students – M.Sc. IHG
 - **Studienstart / Starting your studies – M.Sc. IHG**
 - Studierende / Students – M.Sc. IHG
 - Internationales / Exchanges – M.Sc. IHG
- > Dokumente / Documents – M.Sc. IHG
- > M.Sc. Land Management and Geospatial Science
- > M.A. Landschaftsarchitektur / Landscape Architecture
- > M.Sc. Luft- und Raumfahrt
- > M.Sc. Maschinenbau und Management
- > M.Sc. Maschinenwesen
- > M.Sc. Materials Science and Engineering
- > M.Sc. Mechatronics, Robotics, and Biomechanical Engineering
- > M.Sc. Mechatronik und Informationstechnik

Seiten / ...

Inline-Kommentare anzeigen

Favorit

Beobachten(W)

9+

Teilen(S)

...

/ M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie (federführend TUM)

Studienstart / Starting your studies – M.Sc. IHG

Studienstart im M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie

Vorbereitung für den Master Ingenieur- und Hydrogeologie zum Beginn des WS2024/25

Montag, 14. Oktober um 10 Uhr in unserem Hörsaal TUM 2408

Vorlesungspläne aktualisiert 24.09.2024

[Vorlesungspläne 1. Fachsemester 2024/25](#)

[Vorlesungspläne 3. Fachsemester 2024/25](#)

Studienpläne

[Master FPSO 2024 Kursabfolge](#)

[Master FPSO 2019 Kursabfolge](#)

Gefällt mir Philipp Gewalt gefällt das.



Kommentar schreiben



Blockkurse WS & SS 2025



Seiten / ... / M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie (federführend TUM)

Inline-Kommentare anzeigen Favorit

Studierende / Students – M.Sc. IHG

Prüfungswoche, Blockkurse und Geländeübungen im Frühjahr und Sommer 2025

Geländeveranstaltung / Blockkurse	Modul		Zeitraum		Leitung	Art
Prüfungswoche im Master IHG			Mo 10.02.-	Fr 13.02.2025		MSc 1 + 3
Prüfungswoche im Master IHG			Mo 17.02.-	Fr 21.02.2025		MSc 3 bei Bedarf
Hydrogeologisches oder Hydrogeologisches Fluid Praktikum	ED130080	Hydrogeologische und Hydrochemische Laborübungen	Mo 17.02.-	Fr 21.02.2025	Einsiedl, Baumann	Blockkurs - Wahl MSc 1
Numerische Methoden 2	BGU67009	Numerische und Statistische Methoden	Mo 24.02.-	Fr 28.02.2025	Kiefer/Jacobs	Blockkurs - Pflicht MSc 3
Hydrochemisches Praktikum	ED130080	Hydrogeologische und Hydrochemische Laborübungen	Mo 24.2.-	Fr. 28.02.2025	Elsner, Ivleva	Blockkurs Garching - Wahl MSc 1 / Gruppe 1
Hydrochemisches Praktikum	ED130080	Hydrogeologische und Hydrochemische Laborübungen	Mo 03.03.-	Fr 07.03.2024	Elsner, Ivleva	Blockkurs Garching - Wahl MSc 1 / Gruppe 2
Reservoirmodellierung	BGU66038	Geothermie und Reservoirmodellierung	Mo 03.03.-	Fr 03.03.2025	Zosseder	Blockkurs - Pflicht MSc 3
Quartäre Sedimentäre Systeme - Geländeübung	ED130072	Ingenieurgeomorphologie und Erdoberflächendynamik	Mo 10.03.	Do13.03.2025	Krautblatter, Leinauer	Geländeübung - Pflicht
<u>Kartierungsübung unter Tage (Freiberg)</u>	ED130080	Gelände und Labor	Mo 17.03.	Fr 21.03.2025	Lempe	Kartierungsübung - Wahl MSc1 + 3
Tracerkurs Hydrogeologie	BGU66033	Tracerhydrogeologie und Fließsystemanalyse	Mo 08.04.-	Do 11.04.2024	Einsiedl	Geländeübung und Auswertung im Numerisch
Bodenmechanisches Laborpraktikum (BMD)	BGU49080	Bodenmech. und hydrogeol. Praktikum	Mi 17.04.2024	/	Nickmann	Probennahme im Gelände - Pflicht

- › M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik
- › M.Sc. Geodäsie und Geoinformation
- › M.Sc. Human Factors Engineering
- › M.Sc. Industrielle Biotechnologie
- › M.Sc. Information Technologies for the B
- ▼ **M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie (fed)**
 - Ansprechpersonen / Contact Persons -
 - Studieninteressierte / Prospective Stud
 - Studienstart / Starting your studies – M
 - **Studierende / Students – M.Sc. IHG**
 - Internationales / Exchanges – M.Sc. IH
 - › Dokumente / Documents – M.Sc. IHG
- › M.Sc. Land Management and Geospatial
- › M.A. Landschaftsarchitektur / Landscape
- › M.Sc. Luft- und Raumfahrt
- › M.Sc. Maschinenbau und Management
- › M.Sc. Maschinenwesen
- › M.Sc. Materials Science and Engineering
- › M.Sc. Mechatronics, Robotics, and Biom
- › M.Sc. Mechatronik und Informationstechi
- › M.Sc. Mechatronik und Robotik
- › M.Sc. Medizintechnik
- › M.Sc. Medizintechnik und Assistenzsysteme
- › M.Sc. Nukleartechnik
- › M.Sc. Power Engineering
- › M.Sc. Produktion und Logistik



Satzungen FPSO, Studiengangsdokumentation, Modulhandbuch (wird ggf. aktualisiert)



- > M.Sc. Human Factors Engineering
- > M.Sc. Industrielle Biotechnologie
- > M.Sc. Information Technologies for the Built Environment

▼ M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie (federführend TUM)

- Ansprechpersonen / Contact Persons - M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie
- Studieninteressierte / Prospective Students – M.Sc. IHG
- Studienstart / Starting your studies – M.Sc. IHG
- Studierende / Students – M.Sc. IHG
- Internationales / Exchanges – M.Sc. IHG
- ▼ **Dokumente / Documents – M.Sc. IHG**
 - Satzungen
 - Studiengangsdokumentation MSc IHG

- > M.Sc. Land Management and Geospatial Science
- > M.A. Landschaftsarchitektur / Landscape Architecture
- > M.Sc. Luft- und Raumfahrt
- > M.Sc. Maschinenbau und Management
- > M.Sc. Maschinenwesen
- > M.Sc. Materials Science and Engineering
- > M.Sc. Mechatronics, Robotics, and Biomechanical Engineering
- > M.Sc. Mechatronik und Informationstechnik
- > M.Sc. Mechatronik und Robotik

Seiten / ...

Inline-Kommentare anzeigen

☆ Favorit

👁 Beobachten(W)

✓ 1

↪ Teilen(S)

...

/ M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie (federführend TUM)

Dokumente / Documents – M.Sc. IHG



[Satzungen](#)

[Studiengangsdokumentation MSc IHG](#)

[Modulhandbuch M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie 20241](#)

[Modulhandbuch M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie 20191](#)

👍 Gefällt mir Katja Lokau gefällt das.

Keine Stichwörter



Kommentar schreiben

Ingenieur- & Hydrogeologie MSc

Vorbesprechung für das
3. Master-Semester





Vorbesprechung für das 3. Mastersemester



■ Auslaufende FPSO 2021

- Alle LV im bisherigen Studienplan werden letztmalig angeboten
- Es gibt keine Wiederholungsmöglichkeit im alten Studienraster (5 LP)
- In speziellen Fällen gibt es Möglichkeiten, LV aus dem neuen Studienplan zu belegen – Lösungen für den Einzelfall durch Frau Dr. Lokau
- Wiederholungsprüfungen werden so lange angeboten bis die letzte Kandidatin bzw. der letzte Kandidat abgeschlossen hat
- An Frau Dr. Lokau wendet sich bitte:
 - Wer im SS25 einen Auslands-Studienaufenthalt geplant hat (*eigentlich zu spät*)
 - Wer plant, einzelne LV nicht zu belegen und „irgendwann“ nachzuholen
 - Wer anderweitig plant, aus dem regulären Studienraster auszuscheren

■ Masterarbeit

- Themensuche im 3. Fachsemester
- Vorstellung Themen war bereits im Juni 2024 – aber:
- Immer wieder kurzfristige Themen, im Zuge von laufenden Projekten
- insbesondere wenn mit Firmen und im Rahmen von Praktika durchgeführt

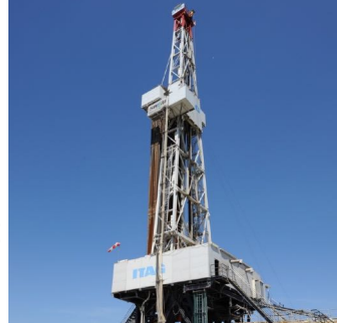
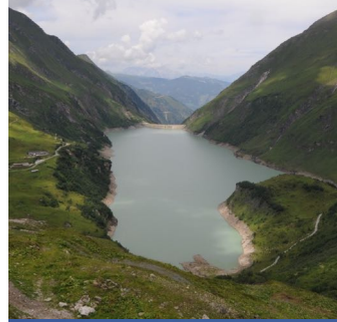




Workflow für die Masterarbeit – Regelablauf



- Beachten Sie das Merkblatt „Workflow Masterarbeit“ (Homepage, Wiki)!
- Thema mit Betreuer:in i.d.R. während des 3. Fachsemesters vereinbaren
- Arbeitsplan (Exposé) mit Milestones + Zeitplan
 - Erstellung ist verpflichtend, vor der Anmeldung der MA
 - Dient als Vertrag zwischen Betreuer:in + Masterand:in
- **Betreuer:in** kann ein:e Assistent:in/Mitarbeiter:in sein
+ **Prüfer:in**: Prof., Dr. habil. (Prüfer:in kann auch Betreuer:in sein ;-)
- Prüfungsausschuss hat die Termine für den Beginn der MA festgelegt:
 - Erreichen von mind. 60 Credits
 - Im SS zum 1. April oder 1. Mai – im WS zum 1. Oktober oder 1. November
 - Spätere Anmeldungen werden von der Studienkoordination rückdatiert
 - Beginn und Abgabetermin verschieben sich entsprechend bei Einlegen eines Urlaubssemesters oder einer anderen Studienunterbrechung
- Anmeldung erfolgt online auf dem „[ED Portal](#)“ durch **Betreuer:in**
→ *online confirmation* durch Masterand:in → Administration Dr. Katja Lokau
- Verlängerungen müssen nach Rücksprache mit d. Betreuer:in über das ED-Portal selbst beantragt werden – und müssen von Prüfer:in bestätigt werden





ED-Portal → <https://portal.ed.tum.de/de/>



Status: Gast - Bitte einloggen

de | en

Koinon-School Portal
TUM School of Engineering and Design
Technische Universität München



Dashboard

Login

Meldung Vertiefung Master BI

Portal

ED Portal

Das Verwaltungsportal der School of Engineering and Design

Lehrverwaltung

Informationen zur Verwaltung der Lehre für die School of Engineering and Design folgen demnächst.

Lehrdeputate

Lehrdeputate der Lehreinheiten sowie deren Mitarbeiter*innen der School of Engineering and Design sind seitdem WiSe 2021/2022 hier zu erfassen und zu übermitteln.

Lehraufträge

Zur Ergänzung des Lehrangebots können Lehraufträge erteilt werden (LLHHVV, 2.1.1). Informationen zur Verwaltung der Lehre für die School of Engineering and Design folgen demnächst.

Lehrevaluation

Informationen zur Evaluation der Lehre für die School of Engineering and Design folgen demnächst.

ED-Portal

TUM School of Engineering and Design

Bitte wenden Sie sich bei Fragen an die Ansprechpartner, die in den jeweiligen Bereichen genannt werden.





Workflow Masterarbeiten im Bereich Ing-Geo-Hydro-GTT

auch auf dem Wiki!



Student:in

- Thema mit Betreuer:in i. d. R. während des 3. Fachsemesters vereinbaren
- Ausgedruckter Nachweis aus TUMonline über mind. 60 ECTS-Credits
- Festlegung von Arbeitstitel und Anmeldetermin mit Betreuer:in - **Termine: SS: 01.04./01.05. bzw. WS: 1.10./1.11.**
- Arbeitsplan mit Betreuer:in erarbeiten; Vorlage auf dem NAS s.u. (wird im Seminar Reg Geologie besprochen)
- Betreuer:in legt Arbeitsplan auf dem NAS ab (///Lehre/08-LV-Module_MSc-IngHydro/MSc-4_Masterarbeit ...)

Betreuer:in

- Offizielle Anmeldung der Arbeit im ED-Portal: Name, Matrikelnummer des Prüflings, Art der Arbeit, vorläufiger Titel (deutsch), Betreuer:in + Prüfer:in (Prof. oder Dr. habil.), Beginn der Arbeit
- Prüfer:in wird automatisch per E-Mail informiert, falls nicht identisch mit "Betreuer:in"
- Studierender wird automatisch per E-Mail informiert und muss digital bestätigen
- Hinweis: Verpflichtende Teilnahme am Masteranden-Workshop mit Vortrag (1 gemeinsamer Termin pro Sem.)

K. Lokau
3426

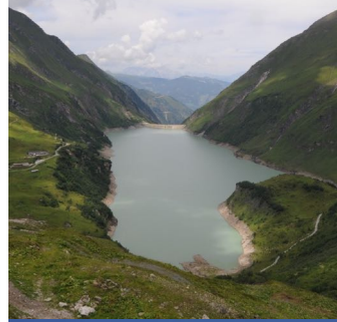
- Anlegung der Arbeit in TUMonline anhand des Anmeldeformulars (Import der Daten aus ED-Portal)
- Verlängerung im ED-Portal (Betreuer:in und Bestätigung durch K. Lokau): nur bei triftigen Gründen mit ausführlicher Begründung in Absprache mit Prüfer:in

Student:in

- Gemeinsam mit Betreuer:in: Vergabe von 3 bis 5 Schlagwörtern (dt.) und key words (engl.) unter der Zusammenfassung bzw. dem Abstract → Arbeitsgebiet, wichtigste Methoden ...
- Fristgerechte Anfertigung der MA bis zum Abgabetermin: digitale Abgabe bei Betreuer:in (eMail, Download) Ausnahme: Betreuer:in/Prüfer:in wünscht ein Zweitexemplar (direkte Absprache → direkt an Betreuer:in)
- Abgabe eines gedruckten und gebundenen Exemplars mit dauerhafter Rückenbeschriftung im Sekretariat Ingenieurgeologie; falls regulärer Abgabetag Samstag, Sonn- oder Feiertag am nächsten Werktag

R. Marin-Loebard
3419

- Eingangsstempel, Ausgabe Entlastungszettel, Einholen des Einverständnisses für Eintragung in Alumnidatenbank
- E-Mail an Betreuer:in und in cc an Katja Lokau
- nur bei Arbeiten ING: Lehrstuhlstempel auf der ersten, 13. und letzten beschrifteten Seite
- Weitergabe der Arbeit an C. Drexler





Workflow Masterarbeiten im Bereich Ing-Geo-Hydro-GTT

auch auf dem Wiki!



R. Marin-Loebard
3419

- Eingangsstempel, Ausgabe Entlastungszettel, Einholen des Einverständnisses für Eintragung in Alumnidatenbank
- E-Mail an Betreuer:in und in cc an Katja Lokau
- nur bei Arbeiten ING: Lehrstuhlstempel auf der ersten, 13. und letzten beschrifteten Seite
- Weitergabe der Arbeit an C. Drexl

C. Drexl
3434

- Aufnahme in Citavi-Datenbank der Abschlussarbeiten und Weitergabe an Betreuer:in zur Bewertung

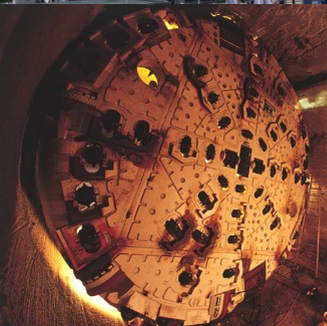
Betreuer:in

- Spätestens jetzt kann bei Bedarf eine zusätzliche Person als Prüfer:in im ED Portal ergänzt werden
- Korrektur der Arbeit & Anfertigung des Gutachtens → Gutachten
- LS Ing: Weitergabe des Prüfungsexemplars der MA → C. Drexl
- Ablage des digital unterschriebenen Gutachtens + digitale MA (pdf) der MA (mit Anhängen) auf dem NAS
- Eintragung der Note durch Betreuer:in im ED Portal (oder durch eine andere Person am selben Lehrstuhl)
- Eintragung des endgültigen MA-Titels (dt. + engl. in Großschreibung, Abgabedatum, Vortragsdatum etc.)
- Prüfer:innen werden über das ED-Portal per eMail informiert und erhalten einen Link zur Bestätigung der Note



K. Lokau
3426

- Übertragung der Note und des endgültigen MA-Titels vom ED-Portal in TUMonline und Gültigsetzen der Note
- Note und MA-Titel kommen so ins Zeugnis!



C. Drexl
3434

- Einstellung der MA in die Bibliothek im Seminarraum 2408
- MA mit Sperrvermerk → Verwahrung "unter Verschluss"
- MA von Prof. Gilg → Weitergabe an Prof. Gilg und Verwahrung "unter Verschluss Prof. Gilg"
- MA der Hydrogeologie → Weitergabe an LS Hydrogeologie und Verwahrung "unter Verschluss Hydrogeologie"
- MA der Hangbeweger → Weitergabe an LS Landslides und Verwahrung "unter Verschluss Prof. Krautblatthter"
- MA der Geothermie → Weitergabe an FG Geoth. Techn. und Verwahrung "unter Verschluss Prof. Drews"

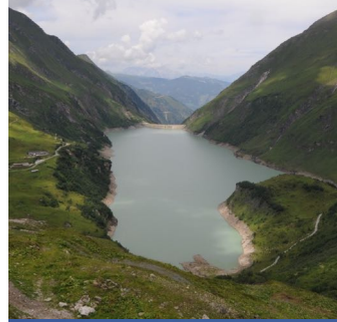




Ankündigungen



- Labor- und Sicherheitseinweisung für das WS 2024/25
 - Dienstag, 22.10.2024 um 10.00 - 11:00 Uhr in Raum 3404 in Präsenz
 - Falls Sie – begründet – nicht teilnehmen können → Dr. Bernhard Lempe
Veranstaltung kann via Link als Video zur Verfügung gestellt werden
 - Für alle MSc-Studierende und Mitarbeitende (auch [HiWis](#) und [Bacheloranden](#))
verpflichtend (Laborpraktika)
- Verschiedenes
 - Spinde & Schlösser → gegen € 50 Pfand im Sekretariat bei Frau Marin-Loebard
 - Zugang zum Masterandenraum → Lehrberger
 - Prüfungseinsicht soll i.d.R. in den ersten beiden Vorlesungswochen stattfinden
→ Dozent:innen sollten einen Termin bekanntgeben bzw. vereinbaren
 - Masteranden-Workshop [Fr 07.02.2025](#) Vorstellung der Masterarbeiten
- Vorträge der verschiedenen Gesellschaften
 - „Freunde der Geologie“ Mo 17:00 Uhr alle 4 Wochen → [21.10.2024 erster Vortrag](#)
 - Frontiers in Earth Science Seminar Freitags 14:00 – 15:30 Uhr des Münchner
Geozentrums → Programm folgt





Zuständigkeiten



■ Numerisches Labor

- LS Hangbewegungen, Prof. Michael Krautblatter
- Technik: Max Reinhard
- Laborordnung: u.a. nur Wasser erlaubt; kein Kaffee, kein Essen
Letzte:r abends Licht aus – Fenster & Türe schließen!

■ Kartenzimmer

- FG Geothermal Technologies, Prof. Michael Drews
- Organisation: Dr. Florian Duschl
→ Zugang und Ausleihe durch einen HiWi (siehe Homepage)

■ LS Ingenieurgeologie, Prof. Thuro

- Zugang Masterandenraum: Dr. Gerhard Lehrberger
- Spinde 1. Stock – Schlösser: Rosemary Marin-Loebard
- VW-Busse – Verwaltung → GÜ, Projekte (nur angestellte HiWis)
- Boden- und Felslabor: Dr. Marion Nickmann → Lehre & Forschung



M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie 3. Fachsemester (WiSe 2024/25)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00		8:00 - 9:30 Uhr Angewandte Wasserchemie - VO N1095 (BGU66035) ab 15.10. (Elsner)	8:15 - 9:45 Uhr Alpine Naturgefahren - VO 2408 (BGU67006) ab 23.10. (Krautblatter)	8:15 - 10:15 Uhr Numerische Methoden 1 - VI (Grundlagen) 3411 (BGU67009) ab 24.10. (Krautblatter)	8:00 - 9:30 Uhr Grundbau und Bodenmechanik - VO 2408 (BV500002) ab 18.10. (Bräu)	
9:00	ab 21.10. - neuer Raum!				09:45 - 11:15 Uhr 2408	
10:00	9:45 - 11:15 Uhr Grundbau und Bodenmechanik - VO (BV500002) (Bräu)					09:45 - 11:15 Uhr Ingenieurgeologische Schlüsselprobleme ab 18.10. (BV490044) (Drexl/Scholz/Bauer)
11:00					ab 17.10. – 10:30 – 13:00 0220	
12:00		11:30 - 13:00 Uhr Ingenieurgeologische Fallstudie - UE 2408 (BV490044) ab 15.10. (Drexl/Lempe)			11:30 - 13:00 Uhr Einf. in die oberflächennahe und tiefe Geothermie - VO (BGU66038) (Zoßeder/Drews)	11:30 - 13:45 Uhr Grundwassermodellierung (Fortgeschrittene) 3411 ab 18.10. (Zoßeder/Rein/Tomsu)
13:00	13:15 - 14:45 Uhr Hydrogeochemische Modellierung - VI 3411 (BGU66035) ab 21.10. (Baumann)		13:15 - 14:45 Uhr Grundwasser-Boden-Pflanzen-Interaktion - VI 3411 (BGU66032) ab 16.10. (Rein)	13:15 - 14:45 Uhr Einf. in die energet. Erschließ. des tieferen Untergrundes - VI (FD130058) (Drews/Zoßeder)		
14:00					14 - 16 Uhr ab 25.10 in LMU HS 111	
15:00	15:00 - 16:30 Uhr Wissenschaftliche Datenauswertung mit R 3411 ab 21.10. (Baumann)		15:00 - 17:00 Uhr Statistik und Geostatistik für Geowissenschaftler 3411 (BGU67009) ab 16.10. (Zoßeder)	15:00 - 15:45 Uhr ab 17.10. in 3402 Mikrothermometrie (Gilg) 15:45 - 16:30 Uhr Übung Mikrothermometrie (Gilg)	 Frontiers Seminar (Krautblatter/Schmah/I/Orsi)	
16:00						
17:00	VO – Vorlesung VI – Vorlesung mit integrierter Übung UE – Übung					
18:00						

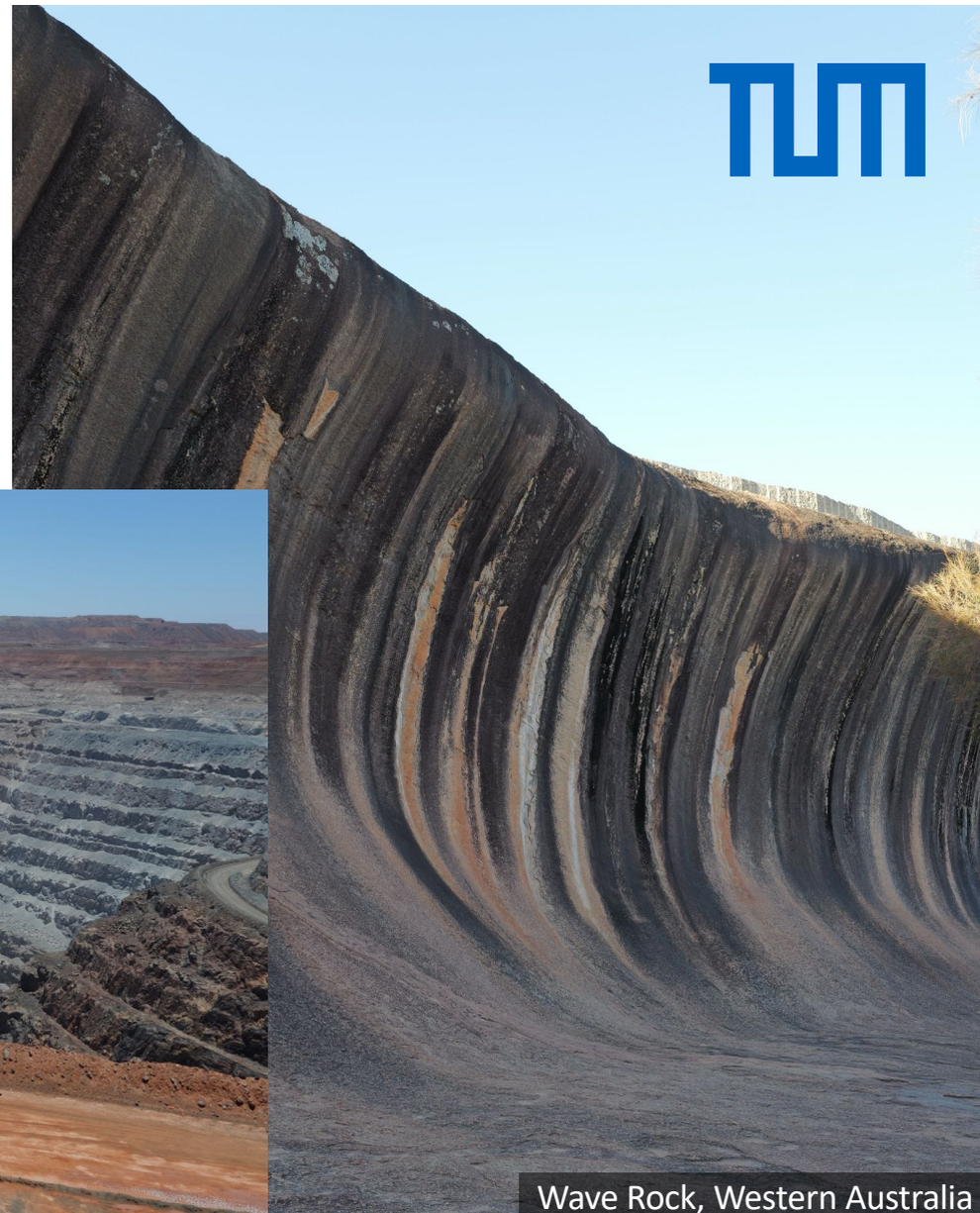
Alle Informationen finden Sie immer auf der jeweiligen Moodle Kurs-Homepage

MSc Ingenieur- & Hydrogeologie

... und nun zum
Stundenplan des
1. MSc-Semesters



Kalgoorlie – Superpit Lookout, Western Australia



Wave Rock, Western Australia



Vorbesprechung für das 1. Mastersemester



- Stundenplan des 1. Master-Semesters
 - Fester „indoor“-Stundenplan, keine Wahlmöglichkeiten
 - Es finden bereits Geländeveranstaltungen & Praktika im Feb./März 2025 statt – welche offiziell noch im Wintersemester liegen
 - Ankündigung der Veranstaltungen in den Kursen und im TUM-Wiki



Lehrstuhl für Ingenieurgeologie
TUM School of Engineering and Design
Technische Universität München



- Startseite
- Lehrstuhl +
- Studium +**
- Stellenangebote
- Kontakt +
- Links +
- Tourguidesystem der Fakultät
- Ausschreibungen
- Münchner Geo-Zentrum - Munich Geo-Center
- Vortragsreihen am

Startseite

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie



Lehrstuhl für Ingenieurgeologie

Prof. Dr. K. Thuro

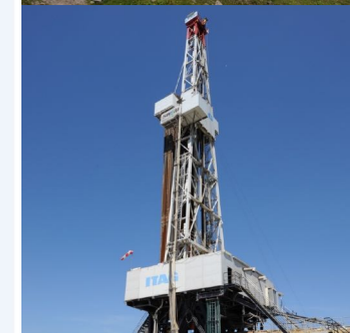
Technische Universität München
Arcisstr. 21
80333 München

Sekretariat:

Rosemary Marin-Loebard
Telefon: +49 89 289 25851
Fax: +49 89 289 25852
E-Mail: geologie@tum.de

So finden Sie

uns →





Blockveranstaltungen → Wiki



- Link zum Masterstudiengang Ingenieur- und Hydrogeologie
 - <https://collab.dvb.bayern/pages/viewpage.action?pageId=73389687>
- Homepage LS Ingenieurgeologie – Informationen zum Studium

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie
TUM School of Engineering and Design
Technische Universität München



- Startseite
- Lehrstuhl +
- Studium** -
- Lehre/Stundenpläne
- Geländeübungen und Blockkurse
- TUM Semestertermine
- Ausleihe
- Kartenzimmer
- Abschlussarbeiten +
- Stellenangebote
- Kontakt +
- Links +
- Tourguidesystem der Fakultät
- Ausschreibungen
- Münchner GeoZentrum -
- Munich GeoCenter

Startseite > Studium

Studiengangsseite



Für alle Informationen rund um das Studium nutzen Sie bitte das TUM Wiki

Stimmen ehemaliger Absolventen – was machen sie heute?

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie →

Prof. Dr. K. Thuro

Technische Universität München
Arcisstr. 21
80333 München

Sekretariat:

Rosemary Marin-Loebard
Telefon: +49 89 289 25851
Fax: +49 89 289 25852
E-Mail: geologie@tum.de

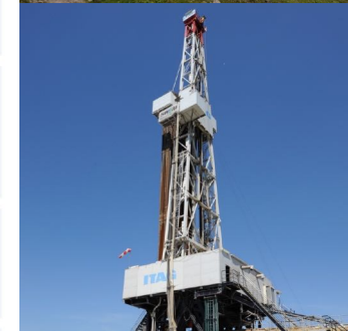
So finden Sie uns →

Professur für Geothermal Technologies

Prof. Dr. M. Drews

Lehrstuhl für Hangbewegungen

Prof. Dr. M. Krautblatter





Blockveranstaltungen → Wiki



- Links für den Masterstudiengang Ingenieur- und Hydrogeologie

- <https://collab.dvb.bayern/pages/viewpage.action?pageId=73389687>

- <https://wiki.tum.de/pages/viewpage.action?pageId=876675703>

TUM School of Engineering and Design
Technische Universität München

- M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik
- M.Sc. Geodäsie und Geoinformation
- M.Sc. Human Factors Engineering
- M.Sc. Industrielle Biotechnologie
- M.Sc. Information Technologies for the B
- ▼ M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie (federführend TUM)
 - Ansprechpersonen / Contact Persons -
 - Studieninteressierte / Prospective Stud
 - Studienstart / Starting your studies – M
 - **Studierende / Students – M.Sc. IHG**
 - Internationales / Exchanges – M.Sc. IH
- Dokumente / Documents – M.Sc. IHG
- M.Sc. Land Management and Geospatial
- M.A. Landschaftsarchitektur / Landscape
- M.Sc. Luft- und Raumfahrt
- M.Sc. Maschinenbau und Management
- M.Sc. Maschinenwesen
- M.Sc. Materials Science and Engineering
- M.Sc. Mechatronics, Robotics, and Biom
- M.Sc. Mechatronik und Informationstech
- M.Sc. Mechatronik und Robotik
- M.Sc. Medizintechnik
- M.Sc. Medizintechnik und Assistenzsystem
- M.Sc. Nukleartechnik

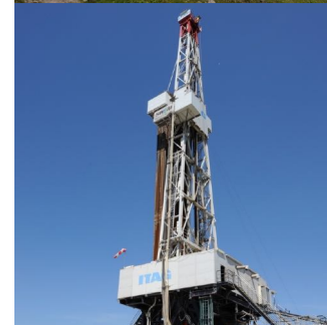
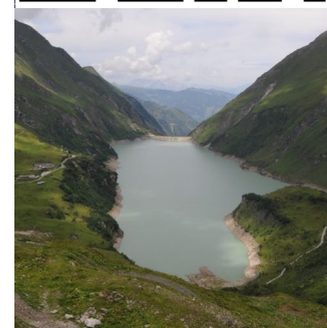
Seiten / ... / M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie (federführend TUM)

Studierende / Students – M.Sc. IHG

Prüfungswoche, Blockkurse und Geländeübungen im Frühjahr und Sommer 2025

... im Nov. 2024 Update für Frühjahr 2025

Geländeveranstaltung / Blockkurs	Modul		Zeitraum		Leitung	Art
Prüfungswoche im Master IHG			Mo 10.02.-	Fr 13.02.2025		MSc 1 + 3
Prüfungswoche im Master IHG			Mo 17.02.-	Fr 21.02.2025		MSc 3 bei Bedarf
Hydrogeologisches oder Hydrogeologisches Fluid Praktikum	ED130080	Hydrogeologische und Hydrochemische Laborübungen	Mo 17.02.-	Fr 21.02.2025	Einsiedl, Baumann	Blockkurs - Wahl MSc 1
Numerische Methoden 2	BGU67009	Numerische und Statistische Methoden	Mo 24.02.-	Fr 28.02.2025	Kiefer/Jacobs	Blockkurs - Pflicht MSc 3
Hydrochemisches Praktikum	ED130080	Hydrogeologische und Hydrochemische Laborübungen	Mo 24.2.-	Fr. 28.02.2025	Elsner, Ivleva	Blockkurs Garching - Wahl MSc 1 / Gruppe 1
Hydrochemisches Praktikum	ED130080	Hydrogeologische und Hydrochemische Laborübungen	Mo 03.03.-	Fr 07.03.2024	Elsner, Ivleva	Blockkurs Garching - Wahl MSc 1 / Gruppe 2
Reservoirmodellierung	BGU66038	Geothermie und Reservoirmodellierung	Mo 03.03.-	Fr 03.03.2025	Zosseder	Blockkurs - Pflicht MSc 3
Quartäre Sedimentäre Systeme - Geländeübung	ED130072	Ingenieurgeomorphologie und Erdoberflächendynamik	Mo 10.03.	Do13.03.2025	Krautblatter, Leinauer	Geländeübung - Pflicht
Kartierungsübung unter Tage (Freiberg)	ED130080	Gelände und Labor	Mo 17.03.	Fr 21.03.2025	Lempe	Kartierungsübung - Wahl MSc1 + 3



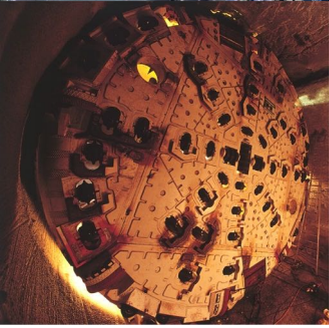


Lehrstuhl Ingenieurgeologie – Sekretariat



Frau Rosemary Marin-Loebard, Raum 3419

- Parteienverkehr Mo, Di & Do vormittags und nach Vereinbarung
- Parteienverkehr auf das notwendige beschränken
- Hilft & unterstützt gerne, was Verwaltung & Verträge anbelangt
- Kann aber keine Auskunft geben
 - über den Stundenplan → Dozent:innen
 - über Anwesenheiten von Mitarbeiter:innen
- Bitte versuchen Sie sich zunächst selbst über TUMonline oder die Dozent:innen zu informieren
- HiWi-Vertragsangelegenheiten
 - bitte immer erst diejenige Mitarbeiter:in kontaktieren, für den/die Sie arbeiten sollen (welche LV, Arbeitszeit Stunden pro Woche etc.)





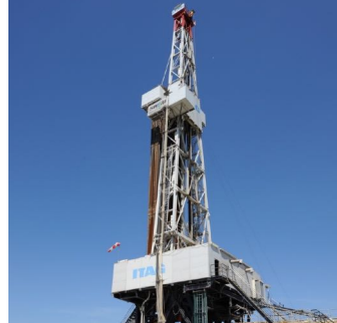
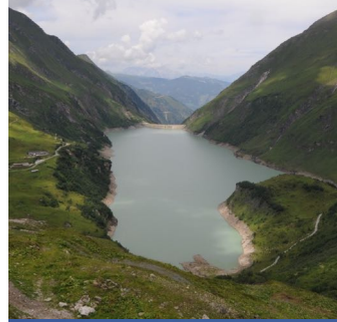
Netiquette & Problemlösungen

■ Energiesparen

- Lüften – aber Fenster danach schließen
- In Hörsälen, insbesondere unseren Seminarräumen:
PC, Projektor & Licht nach der LV ausschalten, Fenster schließen
- Numerisches Labor: Nach der Arbeit PC herunterfahren, Monitor aus
- Büroräume + Labors: Geräte ausschalten, die nicht benötigt werden, Licht aus, wenn nicht benötigt, vor allem nach Verlassen und am Abend

■ Problemlösung

- Probleme? Bitte zuerst mit der/dem Dozierenden kommunizieren
- Semestersprecher wählen → diese sind Ihr „Sprachrohr“ zu Dozent:innen
- *Academic Program Director*: Prof. Krautblatter
- Formalia → Prüfungsausschuss des Masterstudiengangs Ing-Hydro:
 - In erster Linie zuständig: Schriftführerin **Katja Lokau**, Department Civil and Environmental Engineering CEE, School of Engineering and Design SoED
 - Prüfungsausschuss Vorsitz: **Prof. Thuro** → Sprechstunde Di 13-15 Uhr, Anmeldung über Frau Marin-Loebard erforderlich → Studienberatung

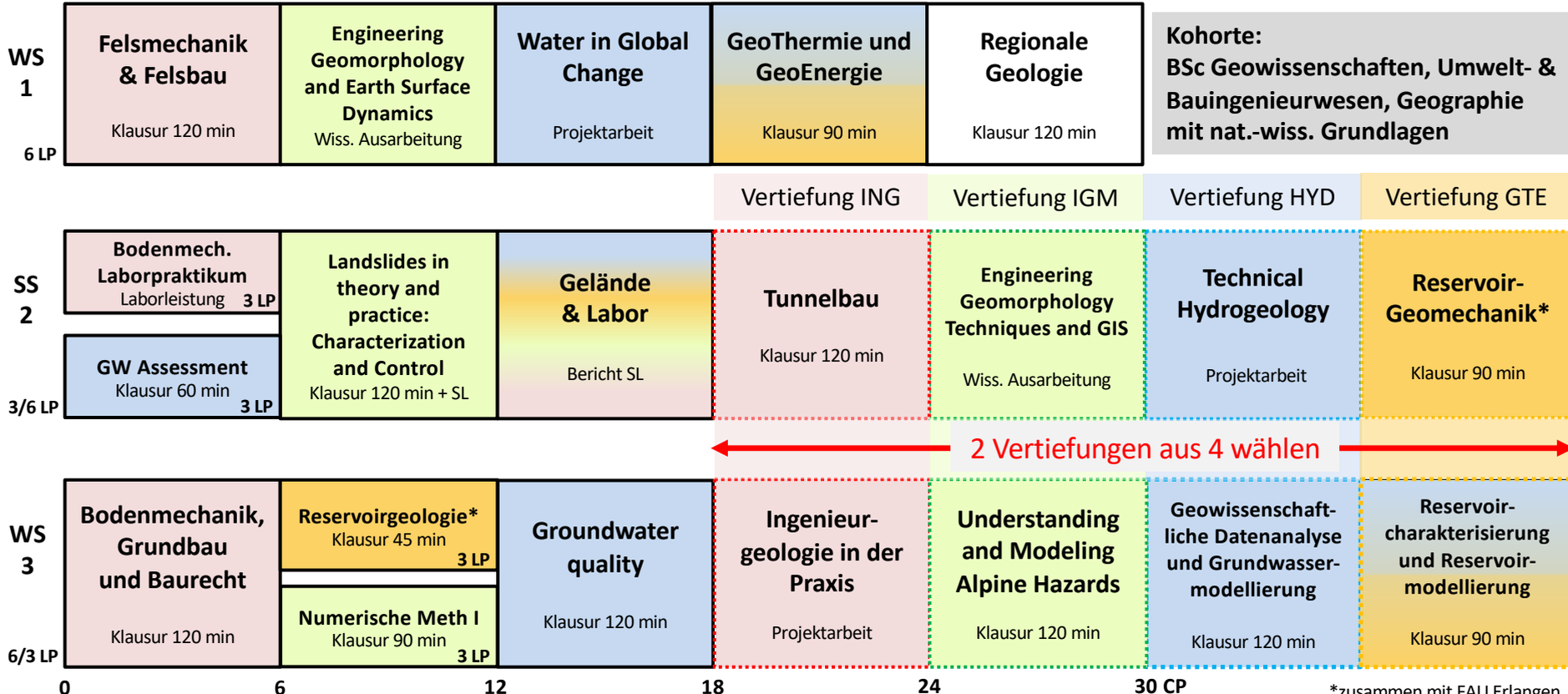


90 Credits in 3 Semestern

**Masterstudiengang
Ingenieur- und Hydrogeologie**

Vorkurs: Geowissenschaftliche Grundlagen
(insbesondere für Nicht-Geowissenschaftler; Programm: 9 Tage *hands-on*, tägl. Feedback-Runden)

Kohorte:
BSc Geowissenschaften, Umwelt- & Bauingenieurwesen, Geographie mit nat.-wiss. Grundlagen



← 2 Vertiefungen aus 4 wählen →

*zusammen mit FAU Erlangen

SS 4

Masterarbeit in einer gewählten Vertiefung (30 LP)
 ING = Ingenieurgeologie, IGM = Alpine Naturgefahren/Ingenieurgeomorphologie,
 HYD = Hydrogeologie, GTE = GeoThermie und GeoEnergie

Pflichtveranstaltung

Wahlpflichtveranstaltung (2 aus 4 pro Sem. zu wählen)

M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie 1. Fachsemester (WiSe 2024/25)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00	08:30 - 10:00 Uhr 3404					
9:00	Wasser im Globalen Wandel (ED130060) ab 21.10. (Tomsu)					
10:00	10:15- 11:45 Uhr 3411 Fallstudien in der Hydrogeol.: Modellierung und Simulation		9:45 - 11:15 Uhr 3404 Regionale Geologie - VI (ED130066) ab 16.10. (Thuro/Lempe)	9:45 - 11:15 Uhr 2408 Felsmechanik und Felsbau - VI (ED130065) ab 17.10. (Thuro)		
11:00	(ED130060) ab 21.10. (Tomsu)					
12:00			11:30 - 13:00 Uhr 3404 Regionale Geologie - VI (ED130066) ab 16.10. (Thuro/Lempe)	11:30 - 13:00 Uhr 0220 Einf. in die oberflächennahe und tiefe Geothermie - VO (ED130058) ab 17.10. (Zosseder/Drews)		
13:00	13:15 - 15:45 Uhr 2408	13:15 - 14:45 Uhr 2408		13:15 - 14:45 Uhr 3404		
14:00	Ingenieurgeomorphologie und Erdoberflächendynamik SE (ED130072) ab 21.10. (Krautblatter)	Felsmechanisches Laborpraktikum - UE (ED130065) ab 15.10. (Nickmann)		Einf. in die energet. Erschließ. des tieferen Untergrundes - VI (ED130058) ab 17.10. (Drews/Zosseder)		14 - 16 Uhr ab 25.10 in <u>LMU HS 111</u>
15:00						 Frontiers Seminar (Krautblatter/Schmahl/Orsi)
16:00						
17:00	VO – Vorlesung VI – Vorlesung mit integrierter Übung UE – Übung	Alle Informationen finden Sie immer auf der jeweiligen Moodle Kurs-Homepage				
18:00						