



Willkommen @ TUM Master's Day
Architektur, Landschaftsarchitektur,
Urbanistik – stellen Sie Ihre Fragen
zum Masterstudium



Beginn 10.30h

TUM School of Engineering and Design

Department of Architecture

Technische Universität München

Master`s Day, 27.03.2026

Spyros Koulouris, M.Sc. Urbanistik - Landschaft und Stadt
Charlotte Lehner, M.A. Landschaftsarchitektur
Julie Strickland, Studienfachberatung
Hannah Wälzholz, Studienreferentin
Constantin Wiemer, Studienreferent

Programm

1. Kurzinfos zu den Studiengängen

- Der Master Architektur (Hannah Wälzholz)
- Der Master Landschaftsarchitektur (Charlotte Lehner)
- Der Master Urbanistik – Landschaft und Stadt (Spyros Koulouris)

2. Beginn der Fragerunde

Facts and Figures - Architecture



28

ProfessorInnen



ca.

1500

Studierende



1200

studentische
Arbeitsplätze

200

wiss. MitarbeiterInnen



377

StudienanfängerInnen WS25/26
(alle Studiengänge)



Mittendrin!



16.000 m²

Grundfläche



Studieren am Department of Architecture



Studiengänge am Department

- B.A. Architektur
- M.A. Architektur
- M.A. Landschaftsarchitektur
- M.Sc. Urbanistik – Landschaft und Stadt
- (B.A. Landschaftsarchitektur, mit TUM-LS)



M.A. Architektur an der TUM

- Inspirierendes Umfeld – studieren „vor Ort“, „zusammen“, „hands-on“, „forschend“
- Projektstudium – der Architektonische Entwurf und wiss. Spezialisierungsmöglichkeiten, Persönliche Kontakte mit Lehrenden in einem umfangreichen Themenportfolio
- Lernkarriere – Berufsankennung nach Bachelorabschluss, Spezialisierung im Masterstudium Internationaler Austausch, Bestnoten in CHE-Ranking für das Architekturstudium, QS/domus/THE
- Infrastruktur – StudioSpaces, Zentrale Einrichtungen wie Design Factory mit Werkstätten, Versuchslaboren, Geräteverleih



Infrastruktur



FREIE SUCHE

THEMENRÄUME

ÜBER UNS

PROFESSUREN

PROGRAMM



**Zwischennutzung.
Zwischen den Fronten.**

Antonia Cruel



Raumentwicklung

HochhausBestand

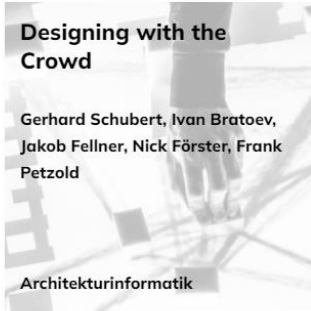
Hanne Rung



**Frauen in der Architektur
- Zahlen, Daten, Fakten**

Nick Förster, Josiane Schmidt,
Sandra Schuster, Till Förster

N.N.



**LOST&FOUND Exhibition
01.12. - 23.12.2021**

Lehrstuhl für Landschaftsarchitektur und Transformation
Rehabilitation of Alpine Industrial Landscapes (trALLs)

Kleine Dorf mit großer Zukunft

Ann Sophie Megerle

Dimensions. Journal of Architectural Knowledge

Prof. Uta Graff, Prof. Dr. Ferdinand Ludwig, Katharina Voigt

Get involved!

Die Architektur Jahresausstellung – organisiert von Studierenden

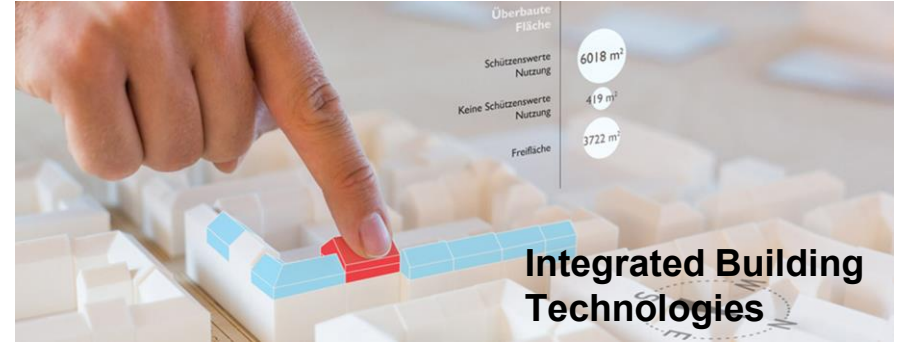
IT'S ABOUT CHANGE!

Schwerpunkte in Forschung und Lehre



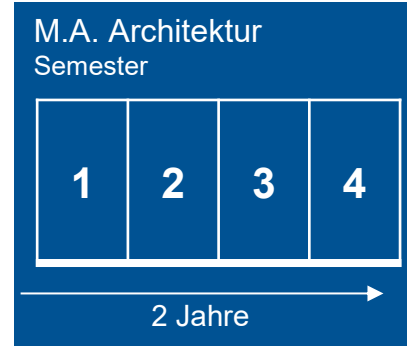
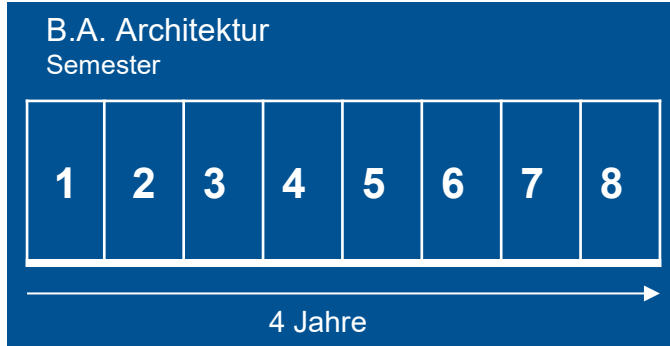
- **Architectural Design**
- **Integrated Building Technologies**
- **Urban and Landscape Transformation**
- **Cultural Heritage, History and Criticism**

Schwerpunkte in Forschung und Lehre



Studienprogramm Architektur

BA und MA



M.A. Architektur – optionale Schwerpunkte

Architektur- technologien	Kulturelles Erbe, Architektur- geschichte- und -kritik	Stadt und Landschaft	Mentoren- programm
<i>Integrated Building Technologies</i>	<i>Cultural Heritage, History and Criticism</i>	<i>Urban and Landscape Transform- ation</i>	<i>Mentoring Program</i>



Master Architektur

Schematischer Studienplan zur Schwerpunktbildung

Projekt	Projekt	Projekt	Masterthese
		Projekt im gew. Schwerpunkt	Masterthese im gew. Schwerpunkt
15 ECTS	15 ECTS	15 ECTS	
Wahlmodule aus gewähltem Schwerpunkt			
27 ECTS			
Wahlmodule			
15 ECTS		Seminar zur These 3 ECTS	30 ECTS

Architekturtechnologien

Integrated Building Technologies

Kulturelles Erbe, Architekturgeschichte und -kritik

Cultural Heritage, History & Criticism

Stadt und Landschaft

Urban and Landscape Transformation

Entwerfen

Architectural Design

Mentorenprogramme

Individuelles Studienprogramm in Abstimmung mit Mentor*in

Derzeit

- Holzarchitektur (Prof. Birk / Prof. Nagler)
- Computational Methods in Architecture (Prof. Petzold / Prof Dörfler)
- Bauen im Bestand / Building in Existing Structures (Prof. Hild / Prof. Putz)

Mentorenprogramme sind auch an anderen Lehrstühlen nach individueller Absprache möglich.



Wie bewerbe ich mich um einen Studienplatz?

- Für Studienanfänger nur zum Wintersemester
- Bewerbungszeitraum: 1. April. – 31. Mai
- Eignungsverfahren: neben Bachelornote wird auch ein digitales Portfolio bewertet (max. 15 Seiten, 20 MB)
- Ggf. Eignungsgespräch
- Fragen zur Bewerbung: bewerbung.ad@ed.tum.de



Eignungsverfahren

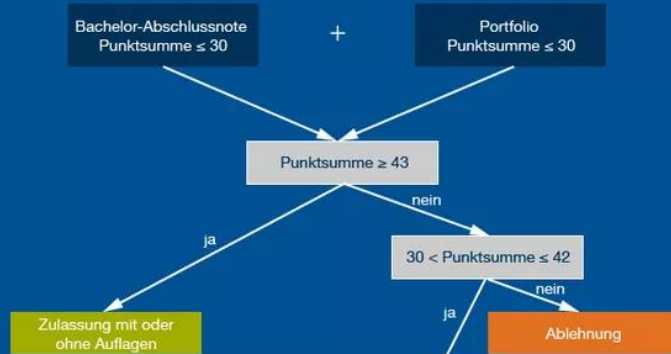
Bewerbung einreichen

Bewerbungsfrist online:
- Bewerbung zum Wintersemester: 31. Mai

TUM Center for Study
and Teaching prüft die
Bewerbung auf formale
Richtigkeit

- Keine Weiterleitung unvollständiger Unterlagen
an die TUM School of Engineering and Design

Eignungsverfahren
1. Stufe



2. Stufe



- Zweistufiges Verfahren
- Zur Bewerbung benötigen Sie einen **Deutschnachweis**: Goethe C2 oder Äquivalent – Checkliste hier: <https://go.tum.de/589259>
- Bei einem Bachelorabschluss im Ausland müssen Sie eine **Vorprüfungsdokumentation (VPD)** von uni-assist beantragen: <https://go.tum.de/167528>
- **Studiengebühren** für Studierende aus Nicht-EU-Ländern (4.000 €/Semester)
Infos zu Erlassmöglichkeiten: <https://go.tum.de/904531>

Eignungsverfahren

- Gespräche im Juli und September
- Portfoliogestaltung (max. 30 Punkte) – 15 Seiten, max. 20 MB

Bewertungskriterien Portfolio

1. Inhaltliche Bewertung der Arbeiten (max. 20 Punkte)
2. Darstellung und Gestaltung des Portfolios (max. 10 Punkte)
 - a) Bandbreite und Kenntlichmachung
 - b) Darstellungsmittel

Ansprechpartner

Julie Strickland
Studienfachberatung
089 289 28411
masters.ad@tum.de

<https://www.ed.tum.de/ed/studium/studienangebot/architektur-m-a/>