

# Bachelor Architektur an der TUM

## Wir beantworten Ihre Fragen!

TUM

TUM Bachelor Sessions

Beginn 17.30h

# TUM School of Engineering and Design

## Department of Architecture

Technische Universität München

TUM Bachelor Sessions 12.12.2024

Sabine Selzle, Studienfachberatung Architektur  
Hannah Wälzholz, Studienreferentin  
Constantin Wiemer, Studienreferent

# Programm

- Was machen Architekt\*innen – Berufsfelder und Berufsbilder
- Architektur studieren an der TUM – Umfeld, Infrastruktur, Studienprogramm
- Zeit für Fragen

# Wie & Wo arbeiten Architekt\*innen?

- als Freiberufler, in kleinen Büros
- in größeren Büros: Spezialisierung auf ein Arbeitsfeld
  
- Bauunternehmen
- öffentlichen Verwaltungen
- Ingenieurbüros
- Verkehrsunternehmen
- Immobilienwirtschaft
- Kulturbranche
- Größere Industrieunternehmen/Think Tanks





# Was muss ich fürs Studium mitbringen?

- Neugier und Begeisterung für Architektur
- Räumlich-technisches Verständnis
- Gestalterische Ambitionen
- Freude an interdisziplinärer Team- und Projektarbeit
- Freude an hands-on-Arbeiten
- Hohe Leistungsbereitschaft
  
- **Klare Ambition, „der/die Vorschlagende“ zu sein**



# Architektur studieren an der TUM



# Facts and Figures – Architektur an der TUM



# Schwerpunkte in Forschung und Lehre





# Studiengänge am Department

- B.A. Architektur
- M.A. Architektur
- M.A. Landschaftsarchitektur
- M.Sc. Urbanistik – Landschaft und Stadt
  
- (B.A. Landschaftsarchitektur, mit TUM School of Life Sciences)



# Was macht TUM-ARC besonders?

- 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 – Berufsanerkennung nach Bachelorabschluss, Internationaler Austausch, Bestnoten in CHE-Ranking für das Architekturstudium, QS/domus/THE
- Infrastruktur – StudioSpaces, Zentrale Einrichtungen wie Design Factory mit Werkstätten, Versuchslaboren, Geräteverleih



# Studentische Arbeitsräume – Arbeiten im Studio





# Design Factory - Werkstatt





# Architekturmuseum in der Pinakothek der Moderne



# Hands on! 1:1-Labs



**DesignBuild Projekt - Pavillon 333**

**Lehrstuhl für Entwerfen und Konstruieren | Professur für Entwerfen und Holzbau, 2020**

FREIE SUCHE

THEMENRÄUME

ÜBER UNS

PROFESSUREN

PROGRAMM



**Zwischennutzung.  
Zwischen den Fronten.**

Antonia Cruel



Raumentwicklung

**HochhausBestand**

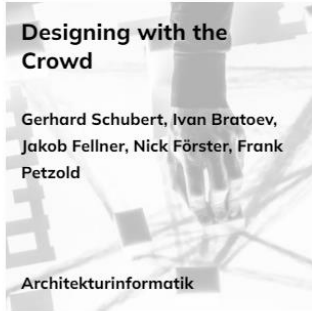
Hanne Rung



**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

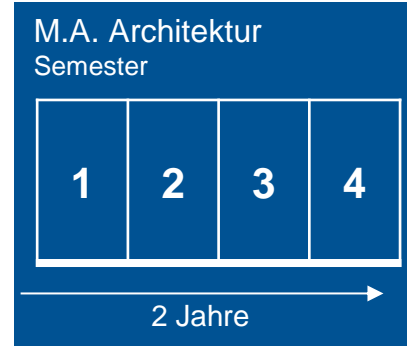
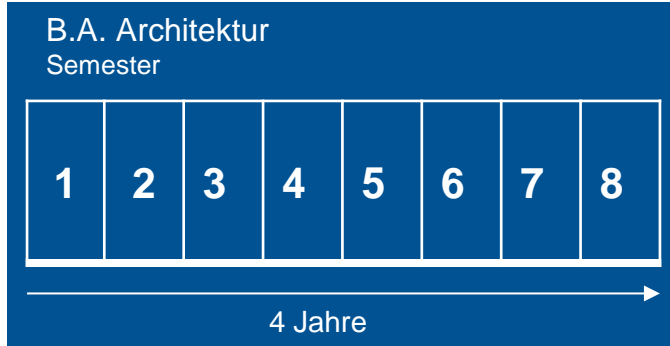
**Get involved!**

**Die Architektur Jahresausstellung – organisiert von Studierenden**

**IT'S ABOUT CHANGE!**

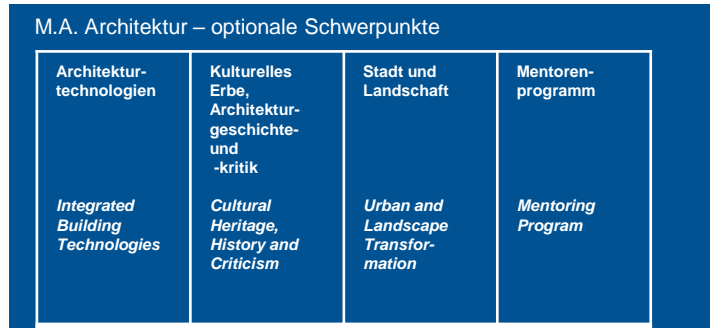
# Studienprogramm Architektur

## 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>





# Studienplan BA (FPSO 2022)

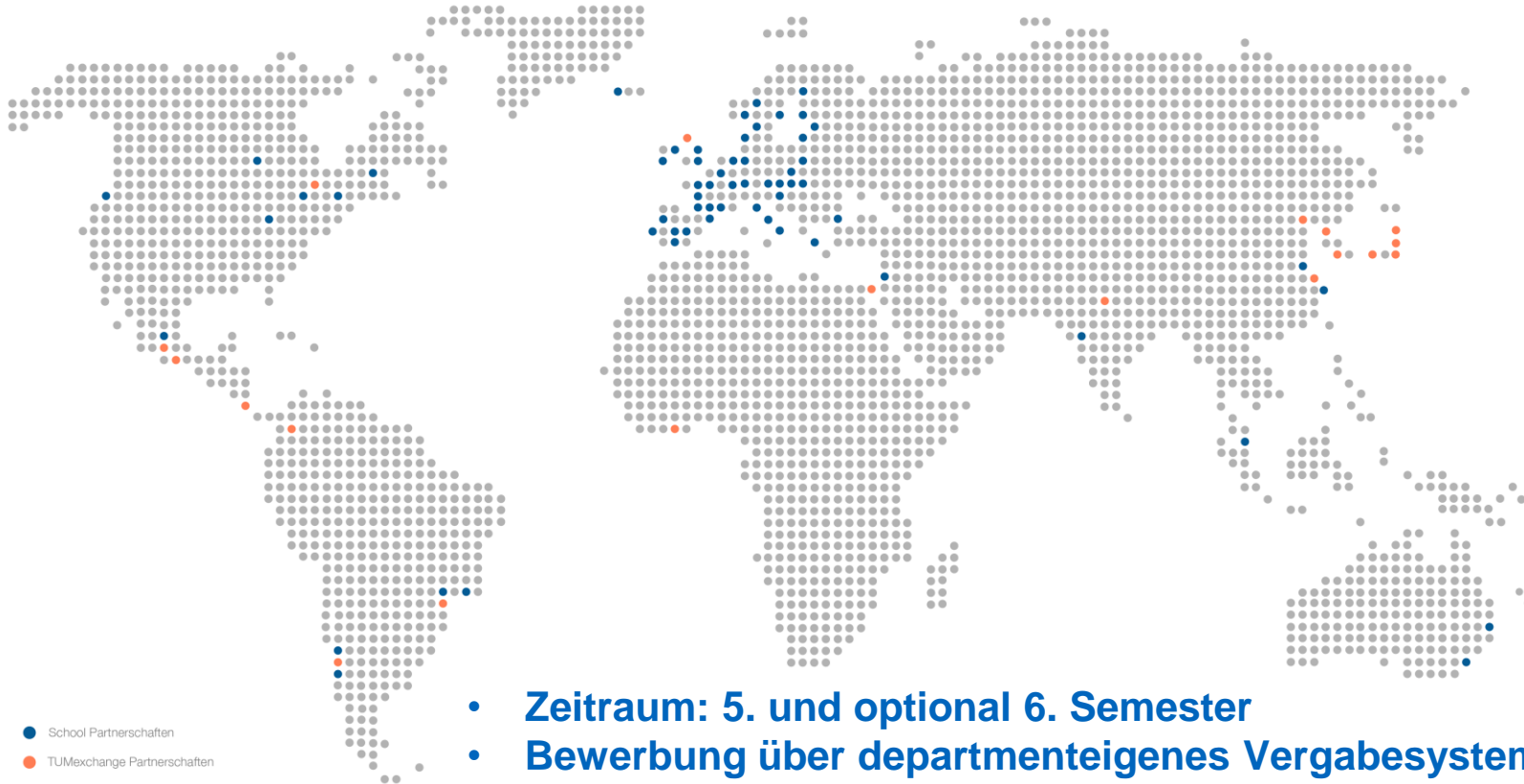
		Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	Semester 7	Semester 8	ECTS
AR. METH.		<b>Grundlagen wiss. Arbeit in Arch.</b> Tierstein	<b>Exkursion Darstellung &amp; Gestaltung</b> Graff	<b>Reden &amp; Schreiben über Architektur</b> Erben / Lepik	<b>Architektur Erfassen (Exkursion)</b> Erlund/ v. Kienlin	<b>Projekt</b> Aus dem Katalog Projekt Hochbau und aus dem Katalog Projekt Städtebau sind jeweils mindestens 12 Credits zu erbringen:			<b>Bachelor's Thesis</b>	0
	KERNKOMPETENZ ENTWERFEN	<b>Entwerfen und Konstruieren - Grundlagen</b> Nagler	<b>Entwerfen und Konstruieren mit Holz</b> Birk	<b>Entwerfen und technische Integration</b> Kuo	<b>Entwerfen und Gebäudetypologie</b> Hild / Krucker & Bates / Kéré / Fanelsa / ...	<b>Projekt Hochbau</b> Wahlkatalog, min. 12 ECTS				5
		Entwurfsübungen	Entwurfsübungen	Entwurfsübungen	Entwurfsprojekt	<b>Projekt Städtebau</b> Wahlkatalog, min. 12 ECTS				10
		Vorlesung Konstruktion	Vorlesung Holzbau	technische Integration Bauklimatik / Tragwerk	Vorlesung Gebäudelehre & Gebäudetypologie					15
		13 ECTS	13 ECTS	13 ECTS	13 ECTS					20
FACHKOMPETENZ	Engineering	<b>Tragwerkslehre 1</b> D'Acunto	<b>Tragwerkslehre 2</b> D'Acunto	<b>Gebäudetechnologie und bauphysikalische Grundlagen</b> Auer	<b>Baumangement und Baurecht</b> Lehrauftrag	<b>Wahlmodule</b> Wahlkatalog, min. 6 ECTS		<b>Städtebau, Landschaftsarchitektur und Raumentwicklung</b> Boucsein / Michaeli / Wellacher	<b>Bachelorkolloquium</b>	15
		5 ECTS	5 ECTS	5 ECTS	5 ECTS	In mindestens zwei der folgenden 3 Wahlmodulkataloge sind jeweils mindestens 6 Credits zu erbringen:				20
	Gestaltung	<b>Darstellung und Gestaltung</b> Graff		<b>Digitale Methoden der Architektur</b> Petzold	<b>Künstlerische Methoden</b> Erlund	<b>Technologie der Architektur</b> Wahlkatalog				25
		Vorlesung Übungen		Vorlesung Übungen		<b>Arch., Städtebau &amp; Landschaftsarch.</b> Wahlkatalog				30
	10 ECTS		5 ECTS	5 ECTS	<b>Theorie &amp; Kontextwissen in Arch.</b> Wahlkatalog					
	<b>Baugeschichte</b> von Kienlin		<b>Ar.geschichte &amp; -theorie</b> Erben	<b>Theorie und Geschichte der Stadt</b> Boucsein / von Kienlin		Aus dem folgenden Katalog können maximal 10 Credits erbracht werden.				
	Vorlesung Baugeschichte & integrierte Übung (von Kienlin)		Vorlesung & Seminar		<b>Überfachliche Angebote</b> offener Wahlkatalog					
	10 ECTS		5 ECTS	5 ECTS						

Auslandssemester /- jahr

Semester 5 || Semester 6



# Auslandssemester



- **Zeitraum: 5. und optional 6. Semester**
- **Bewerbung über departmenteigenes Vergabesystem**
- **Derzeit 90 Partneruniversitäten**

## Wie bewerbe ich mich um einen Studienplatz?

- Für Studienanfänger nur zum Wintersemester
- Bewerbungszeitraum: 15.5.-15.7.
- Eignungsfeststellungsverfahren
- Fragen an: [bewerbung.ad@ed.tum.de](mailto:bewerbung.ad@ed.tum.de)
  
- Weitere Informationen: <http://go.tum.de/940732>  
(Bewerbung B.A. Architektur)



# Ansprechpartner\*innen

**Sabine Selzle**  
Studienfachberatung  
089 289 22351  
[Sabine.Selzle@tum.de](mailto:Sabine.Selzle@tum.de)

**Prof. Dipl.-Ing. Florian Nagler**  
Studiengangsleiter  
Termine nach Vereinbarung

**Prof. Uta Graff**  
Academic Program Director  
Termine nach Vereinbarung

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

<http://go.tum.de/940732>



# Lernen Sie uns persönlich kennen!

TUM Open Campus

Am Freitag, den 21. März 2025

Campus München

[tum.de/opencampus](https://tum.de/opencampus)

# Follow us!



@TUM School of  
Engineering and Design



@architecture.tum



@ed\_tum



@tum-ed

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**