

# PUBLIC PLANNING LAB

Interdisziplinäres Seminar des Baureferendariats  
im Auftrag des Bayerischen Staatsministeriums  
für Wohnen, Bau und Verkehr  
25.11.2024 – 31.01.2025  
Wintersemester 2024/2025



---

Prof. Dr. sc. ETH Benedikt Boucsein  
Elena Schirnding de Almeida

# INHALT

---

S.3 Konzept

S.4 Ziele

---

S.5 1. Woche

S.6 2. Woche

S.7 3. Woche

S.8 4. Woche

S.9 5. Woche

S.10 6. Woche

S.11 7. Woche

S.12 8. Woche

---

S.13 Teilnehmer\*innen

S.18 Projektgruppen Januar

S.20 Beiträge/Referenten\*innen

S.24 Organisation und Lagepläne

Die Rahmenbedingungen unseres Lebens, unserer beruflichen Tätigkeiten und unserer Planungsaufgaben verschieben sich, und zwar fundamental. Globalisierung, Digitalisierung und allem voran der Klimawandel stellen uns vor große gesellschaftlichen Herausforderungen.

Das TUM Public Planning Lab thematisiert vor dem Hintergrund dieser Veränderungsprozesse die Anforderungen an die öffentlichen Bauverwaltungen und möchte deren zukünftigen Nachwuchs-

kräften eine transdisziplinäre Plattform bieten, um innovative, zukunftsgerichtete Ansätze kennenzulernen und auszuprobieren.

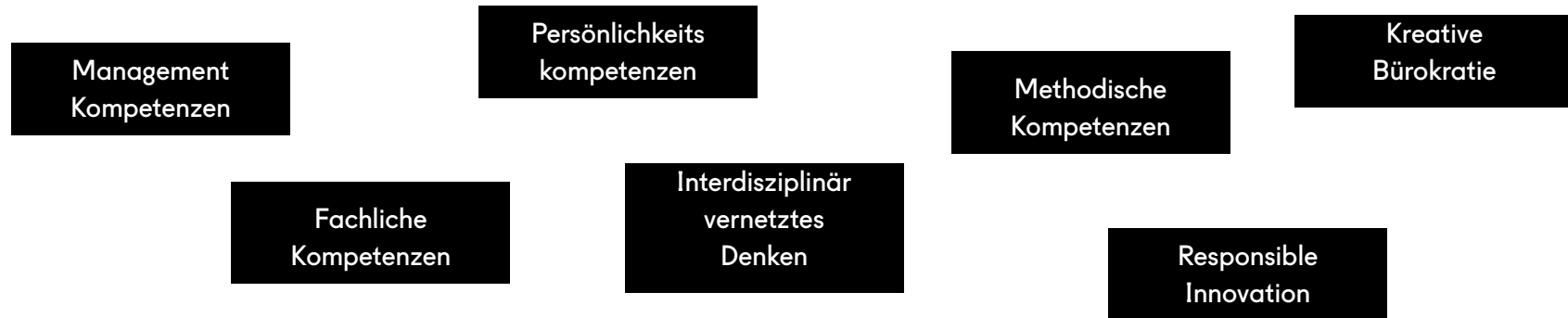
Das TUM Public Planning Lab wird als interdisziplinäres Seminar im Auftrag des Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr am Lehrstuhl für Urban Design durchgeführt. Es ist Bestandteil des zweijährigen Vorbereitungsdienstes für den bautechnischen und umweltfachlichen Verwaltungsdienst, welcher in den Fachrichtungen Hochbau, Städtebau, Maschinenwesen, Elektrotechnik, Straßenbau

und Wasserwirtschaft Nachwuchskräfte für die öffentlichen Bauverwaltungen qualifiziert.

Das Konzept des TUM Public Planning Lab orientiert sich an der Frage nach der Behörde der Zukunft und den notwendigen Kompetenzen ihrer Führungskräfte. Neben der Erweiterung der Fachkenntnisse um technologische Innovationen und aktuelle Themen stehen Managementkompetenzen, Persönlichkeitskompetenzen, interdisziplinäre und kreative Projektkommunikation und Methodische Kompetenzen im Fokus des Seminars.

# ZIELE

4



Das TUM Public Planning Lab trägt dazu bei, die Teilnehmer/-innen sowohl fachlich als auch persönlich auf die Tätigkeiten in den Baumanagementverwaltungen vorzubereiten, indem wissenschaftlich fundierte technische, soziale, ökologische und betriebswirtschaftliche Kenntnisse mit praxisorientierter Forschung und Lehre verbunden werden. Die Teilnehmer/-innen üben komplexe Zusammenhänge rechtzeitig zu erfassen und angemessene Reaktionen unter Beachtung der Folgewirkungen zu entwickeln,

diese zu steuern und zu kommunizieren. Präsentations-, Moderations- und Diskussionstechniken werden als wesentliche Leadership Kompetenzen ausgebildet und trainiert.

Die interdisziplinäre Auseinandersetzung mit komplexen Themen und Aufgabenstellungen trägt zu einem erweiterten Verständnis von Planungs- und Bauabläufen bei. Neben der Fähigkeit, Lösungen einer fachlichen Problematik herbeizuführen, steht dabei die Methodik des vernetzten Denkens im Vordergrund. Durch

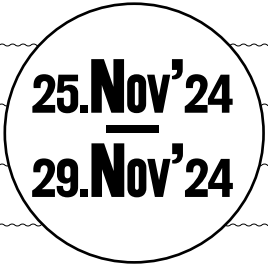
praktische Problemstellungen wird ein Bewusstsein dafür entwickelt, wie ökonomische, soziale, politische und rechtliche Aspekte zusammenhängen. Die Teilnehmer\*innen bauen tragfähige interdisziplinäre Netzwerke auf.

Das Seminar erhöht die Reflexionsfähigkeit über die Ziele und Umsetzungstrategien von Aufgabenstellungen im öffentlichen Sektor und bearbeitet aktuelle verwaltungstechnische Problemfelder. Es soll dazu beitragen, dass interdisziplinäre Zusammenarbeit leichter gelingt.

# 1. WOCHE

5

Uhrzeit	Montag, den 25.11.2024	Dienstag, den 26.11.2024	Mittwoch, den 27.11.2024	Donnerstag, den 28.11.2024	Freitag, den 29.11.2024
08:00					
08:30					
09:00			08:30 - 09:30 Uhr <b>WORKSHOP FACHBEREICHE</b> TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.13	08:30 - 09:30 Uhr <b>INTRO ABSCHLUSSKONFERENZ</b> TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136	08:30 - 10:00 Uhr <b>URBAN DESIGN IM KLIMANOTSTAND</b> Vortrag mit Diskussion Prof. Benedikt Boucsein
09:30		09:00 - 12:00 Uhr <b>EINFÜHRUNG RHETORIK</b> Nicole Ruby			
10:00			09:45 - 11:15 Uhr <b>PLANUNGSRECHT IN DER STÄDTEBAULICHEN PRAXIS</b> Vorlesung Prof. Stephan Lintner TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.13	09:45 - 11:15 Uhr <b>STADTPLANUNG UND STADT- GESTALTUNG IN DER PRAXIS</b> Prof. Elisabeth Merk TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136	Online
10:30	10:00 - 11:30 Uhr <b>BEGRÜSSUNGSKAFFEE / GRÜSSWÖRTE</b> Prof. Benedikt Boucsein Elena Schirnding de Almeida Thomas Wellenhofer, StMWBV Kerstin Staton, StMUV				
11:00	TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136				10:15 - 12:30 Uhr <b>PLANSPIEL</b> Bearbeitung in Teams
11:30					
12:00		TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136	11:30 - 12:30 Uhr <b>WORKSHOP FACHBEREICHE</b> TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.13	11:30 - 12:30 Uhr <b>ORGA ABSCHLUSSKONFERENZ</b> TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136	Online
12:30					
13:00					
13:30	13:00 - 17:30 Uhr <b>EINFÜHRUNGSVORLESUNG ORGANISATION WORKSHOP</b> Elena Schirnding de Almeida				
14:00		13:30 - 17:30 Uhr <b>KICK OFF WORKSHOP FACHBEREICHE</b> Elena Schirnding de Almeida	13:30 - 17:30 Uhr <b>PRÄSENTATIONEN FACHBEREICHE</b> ReferendarInnen	13:30 - 16:15 Uhr <b>PLANSPIEL</b> Bearbeitung in Teams	
14:30					
15:00					mit Studierenden der TUM
15:30					
16:00				TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136	
16:30					
17:00				16:30 - 18:00 Uhr <b>ZU WENIG WASSER - TROCKENHEIT / KNAPPHEIT</b> Vorlesung Tobias Hafner, WWA Rosenheim Bernhard Simon, WWA Kempten	
17:30	TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136	TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136	TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136		
18:00		17:30 - 20:00 Uhr <b>APERÖ</b>		TUM Theresianum 0506.01.601	

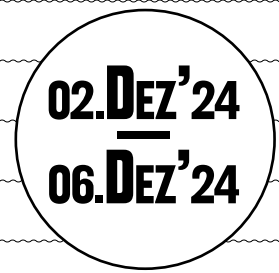


# 2. WOCHE

6

Uhrzeit Montag, den 02.12.2024 Dienstag, den 03.12.2024 Mittwoch, den 04.12.2024 Donnerstag, den 05.12.2024 Freitag, den 06.12.2024

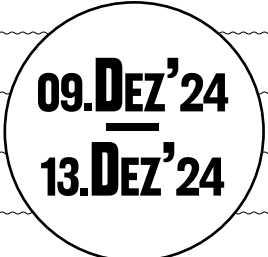
08:00					
08:30			08:00 - 18:00 Uhr <b>PPL IMPULSTAG</b> 4 Exkursionen in Gruppen		
09:00	09:00 - 13:00 Uhr <b>PLANSPIEL</b> ReferendarInnen			08:30 - 09:30 Uhr <b>ÖKOBILANZIERUNG, LCA, EU TAXONOMIE</b> Dr. Michael Vollmer, Vesta Consulting / Online	08:30 - 12:30 Uhr <b>ABSCHLUSSKONFERENZ</b> Workshop Veronika Pöllmann, Fabian Fischer, Elena Schirnding de Almeida
09:30				09:45 - 11:15 Uhr <b>PLANUNGSRECHT IN DER STÄDTEBAULICHEN PRAXIS</b> Exkursion im Rahmen der Vorlesung Prof. Stephan Lintner	
10:00			+++++	09:45 - 11:15 Uhr <b>STADTPLANUNG UND STADT- GESTALTUNG IN DER PRAXIS</b> Vorlesung Prof. Elisabeth Merk, LHM	
10:30			Exkursion Werksviertel München, Funda Faust, Architektin Johannes Risch, Energiemanager Führungen	TUM VENTURE LAB / Online Hybrid	
11:00			+++++		
11:30				11:30 - 12:45 Uhr <b>ASTRA, I4DRIVING, COLTOC AUTOMATISIERTES UND VERNETZTES FAHREN IM URBANEN VERKEHR</b> Vortrag mit Diskussion Dr. Tanja Niels, TUM	Online
12:00			Workshop Stadttraum in der Fotografie erleben, München, Markus Lanz, Architekt / Fotograf ganztätiger Fotografieworkshop	Online	
12:30			+++++		
13:00	TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136		+++++		
13:30			Exkursion TUM Versuchsanstalt für Wasserbau, Obernach Prof. Dr. Arnd Hartlieb; Schachtkraftwerk Großweil Albert Sepp Besichtigung	13:30- 15:15 Uhr <b>VORBEREITUNG VORTRÄGE</b>	
14:00	14:00 - 15:45 Uhr <b>EINFÜHRUNG IN DIE NACHHALTIGKEITSPOLITIK</b> Vortrag & Diskussion Prof. Miranda Schreurs, TUM		+++++	TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136	13:45 - 16:15 Uhr <b>EU ENERGIE &amp; KLIMA PAKET 2030</b> Vortrag & Diskussion Assistant Prof. Dr. Stefan Četković, Universiteit Leiden
15:00			Exkursion Holzwohnsiedlung Klosteranger Weyarn Ferdinand Kohler, MvB Baukultur; Forstverwaltung Gotzing Jan Linder, Betriebsleiter		
15:30	TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136		+++++	15:30- 17:30 Uhr <b>ELEVATOR PITCHES</b> Elena Schirnding de Almeida	
16:00					
16:30	16:00 - 17:30 Uhr <b>WÄRMEWENDE? WÄRME UND KÄLTE AUS ERNEUERBAREN ENERGIEN</b> Vortrag Dr. Dörte Ohlhorst, TUM			Online	
17:00					
17:30	TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136			TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136	
18:00					



# 3. WOCHE

7

Uhrzeit	Montag, den 09.12.2024	Dienstag, den 10.12.2024	Mittwoch, den 11.12.2024	Donnerstag, den 12.12.2024	Freitag, den 13.12.2024
08:00		08:00 - 18:00 Uhr			
08:30		<b>PPL IMPULSTAG</b> 4 Exkursionen in Gruppen			
09:00	09:00 - 10:30 Uhr <b>ELEKTRISCHE ENERGIEVERSORGUNGSNETZE</b> Vortrag mit Diskussion Claudia Bernecker-Castro, Johanna Timmermann, Carolin Vogel, TUM TUM Immatrikulationshalle	+++++	08:30 - 09:30 Uhr <b>UMWELTMESSE LANDSHUT</b> Vortrag ReferendarInnen TUM Immatrikulationshalle	08:30 - 09:30 Uhr <b>ORGANISATION ABSCHLUSSKONFERENZ BEARBEITUNGSZEITFENSTER</b> TUM Immatrikulationshalle	08:30 - 10:30 Uhr <b>TUM.WOOD - BAUEN UND FORSCHEN MIT HOLZ</b> Vortrag mit Diskussion Dr. Sandra Schuster, TUM Online
09:30					
10:00		Exkursion Gemeinde Berg Einblicke in die Tätigkeiten eines Bürgermeisters, Besichtigung der Windräder, Bgm. Rupert Steigenberger	09:45 - 11:15 Uhr <b>PLANUNGSRECHT IN DER STÄDTEBAULICHEN PRAXIS</b> Vorlesung Prof. Stephan Lintner HS 2370	10:00 - 12:30 Uhr <b>SDG, AGENDA 2030 UMSETZUNGSSTAND MÜNCHEN</b> Helmut Schmidt Münchner Initiative Nachhaltigkeit (MIN)	
10:30		+++++			
11:00	11:00 - 12:30 Uhr <b>INNOVATIVE INSTRUMENTE ZUM MANAGEMENT DES URBANEN STARKREGENRISIKOS</b> Vortrag mit Diskussion Leon Frederik de Vos, Prof. Nils Rüter, TUM TUM Immatrikulationshalle	Exkursion TUM Lehrstuhl und Prüfam für Verkehrswegebau Dr. Konstantin Geisler;	11:30 - 12:30 Uhr <b>GEOthermie</b> Vortrag Prof. Dr. Michael Drews, TUM TUM Immatrikulationshalle		10:45 - 12:30 Uhr <b>CIRCULAR GOVERNANCE</b> Workshop Online
11:30		+++++			
12:00		Freiham Stadtteilmanagement, Freiham			
12:30		+++++			
13:00		Exkursion R-Beton, Rural Mining, Musterpavillon Neufreimann Prof. Andrea Kustermann, HM Kommunalreferat LHM;	13:30- 15:15 Uhr <b>VORBEREITUNG VORTRÄGE</b> TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136	13:30- 16:15 Uhr <b>WORKSHOP</b> TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136	
13:30	13:45 - 17:30 Uhr <b>FUTURING WORKSHOP</b> Marco Kellhammer, TUM	Tiny House Wohnform Felicia Rief, tiny pop up Baierbrunn Buchenhain			
14:00		+++++			
14:30		Tageskonferenz IBA Projektideen Teilnahme an Konferenz, Alte Kongresshalle München	15:30- 17:30 Uhr <b>PECHA KUCHA VORTRÄGE</b> Elena Schirnding de Almeida N.N. TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136		
15:00		+++++			
15:30					
16:00					
16:30		+++++			
17:00	17:30 TUM Immatrikulationshalle 0501.EG.136			16:30 - 18:00 Uhr <b>EU-WRRL (GUTER ÖKOLOGISCHER ZUSTAND)</b> Vorlesung Tobias Hafner, WWA Rosenheim Bernhard Simon, WWA Kempten TUM Theresianum 0506.01.601	
17:30					
18:00					



# 4. WOCHE

8

Uhrzeit	Montag, den 16.12.2024	Dienstag, den 17.12.2024	Mittwoch, den 18.12.2024	Donnerstag, den 19.12.2024	Freitag, den 20.12.2024
08:00	07:00 - 18:00 Uhr	07:00 - 18:00 Uhr			
08:30	<b>EXKURSION ENERGIEDORF WILDPOLDSRIED</b>	<b>EXKURSION INSTITUT FÜR STADTGRÜN UND LANDSCHAFTSBAU VEITSHÖCHHEIM</b>			
09:00	Bgm. Renate Schön, Ing. Thomas Pfluger	Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau, Jürgen Eppel	08:30 - 17:30 Uhr <b>KLEINES 1X1 DER BÜRGERBETEILIGUNG GROSSES 1X1 DER BÜRGERBETEILIGUNG CROSSMEDIALE BÜRGERBETEILIGUNG</b> Vorträge & Workshop Dr. Malte Steinbach, zebra-log Christoph Graebel, Lots*	08:30 - 09:30 Uhr <b>ORGANISATION AK</b>	08:30 - 10:00 Uhr <b>M-CUBE AOT KOLUMBUSSTRASSE, BÜRGERBETEILIGUNG</b> Marco Kellhammer, TUM Simone Aumann, TUM
09:30	Abfahrt 07:00 Uhr TUM, Arcisstr.21, Haupteingang	Individuelle An- und Abreise		Online	08:30 - 12:00 Uhr <b>GRUPPENPROJEKTE AK</b> Präsentationen in Gruppen
10:00				09:45 - 11:15 Uhr <b>PLANUNGSRECHT IN DER STÄDTEBAULICHEN PRAXIS</b> Vorlesung Prof. Stephan Lintner HS 2370	Online
10:30					10:30 - 12:30 Uhr <b>WORKSHOP AK</b> ReferendarInnen
11:00					Online
11:30				11:30 - 12:30 Uhr <b>WORKSHOP AK</b>	
12:00				Online	
12:30					
13:00					
13:30					
14:00				13:30 - 17:30 Uhr <b>BEHÖRDE DER ZUKUNFT</b> Diskussionsrunden & Workshop	13:30 - 17:30 Uhr <b>PROJEKTMANAGEMENT &amp; PROJEKTSTEUERUNG IM ÖFFENTLICHEN BAUWESEN</b> Vortrag mit Diskussion
14:30					
15:00					
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					
18:00	Wildpoldried	Veitshöchheim	Online	Online	Online

16. DEZ '24  
20. DEZ '24



# 5. WOCHE

# 9

Uhrzeit

Montag, den 06.01.2025

Dienstag, den 07.01.2025

Mittwoch, den 08.01.2025

Donnerstag, den 09.01.2025

Freitag, den 10.01.2025

08:00

08:30

09:00

09:30

10:00

10:30

11:00

11:30

12:00

12:30

13:00

13:30

14:00

14:30

15:00

15:30

16:00

16:30

17:00

17:30

18:00

09:00 - 17:30 Uhr  
PROJEKTAUFGABE  
WORKSHOP

10:00 - 17:00

RHETORIK GRUPPE 1  
Coaching  
Nicole Rubi

TUM  
Stammgelände

08:30 - 09:30 Uhr  
PROJEKTAUFGABE  
WORKSHOP

09:45 - 11:15 Uhr  
PLANUNGSRECHT IN DER  
STÄDTEBAULICHEN PRAXIS  
Vorlesung  
Prof. Stephan Lintner  
HS 2370

11:30 - 17:30 Uhr  
PROJEKTAUFGABE  
WORKSHOP

08:30 - 17:30 Uhr  
PROJEKTAUFGABE

10:00 - 17:00

RHETORIK GRUPPE 2  
Coaching  
Nicole Rubi

16:30 - 18:00 Uhr  
HERAUSFORDERUNG ANTHROPOZÄN  
Vorlesung  
Tobias Hafner, WWA Rosenheim  
Bernhard Simon, WWA Kempten

TUM Theresianum 0506.01.601

08:30 - 12:30 Uhr  
PROJEKTAUFGABE  
WORKSHOP

06. JAN '25  
10. JAN '25

# 6. WOCHE

# 10

Uhrzeit

Montag, den 13.01.2025

Dienstag, den 14.01.2025

Mittwoch, den 15.01.2025

Donnerstag, den 16.01.2025

Freitag, den 17.01.2025

08:00

08:30

09:00

09:30

10:00

10:30

11:00

11:30

12:00

12:30

13:00

13:30

14:00

14:30

15:00

15:30

16:00

16:30

17:00

17:30

18:00

08:30 - 17:30 Uhr  
PROJEKTAUFGABE

09:00 - 17:30 Uhr  
SCHREIBWORKSHOP  
- A -

10:00 - 17:00  
RHETORIK GRUPPE 3  
Coaching  
Nicole Rubi

TUM  
Stammgelände

08:30 - 17:30 Uhr  
PROJEKTAUFGABE

09:00 - 17:30 Uhr  
SCHREIBWORKSHOP  
- B -

10:00 - 17:00  
RHETORIK GRUPPE 4  
Coaching  
Nicole Rubi

TUM  
Stammgelände

08:30 - 17:30 Uhr  
PROJEKTAUFGABE

09:00 - 17:30 Uhr  
SCHREIBWORKSHOP  
- C -

09:45 - 11:15 Uhr  
PLANUNGSRECHT IN DER  
STÄDTEBAULICHEN PRAXIS  
Vorlesung  
Prof. Stephan Lintner  
HS 2370

TUM  
Stammgelände

08:30 - 17:30 Uhr  
PROJEKTAUFGABE

09:00 - 17:30 Uhr  
SCHREIBWORKSHOP  
- D -

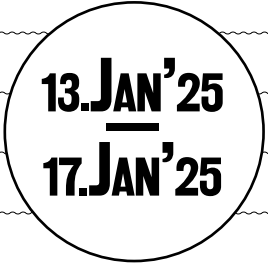
09:45 - 11:15 Uhr  
STADTPLANUNG UND STADT-  
GESTALTUNG IN DER PRAXIS  
Prof. Elisabeth Merk, LHM  
Venture Lab  
HS 0504.01.402

10:00 - 17:00  
RHETORIK GRUPPE 5  
Coaching  
Nicole Rubi

16:30 - 18:00 Uhr  
AUSGEWÄHLTE MASSNAHMEN - UMSETZUNGS-  
STAND  
Vorlesung  
Tobias Hafner, WWA Rosenheim  
Bernhard Simon, WWA Kempten

TUM Theresianum 0506.01.601

08:30 - 14:00 Uhr  
ZWISCHENPRÄSENTATIONEN



# 7. WOCHE

# 11

Uhrzeit

Montag, den 20.01.2025

Dienstag, den 21.01.2025

Mittwoch, den 22.01.2025

Donnerstag, den 23.01.2025

Freitag, den 24.01.2025

08:00

08:30

09:00

09:30

10:00

10:30

11:00

11:30

12:00

12:30

13:00

13:30

14:00

14:30

15:00

15:30

16:00

16:30

17:00

17:30

18:00

08:30 - 17:30 Uhr

PROJEKTAUFGABE  
WORKSHOP

08:30 - 17:30 Uhr

PROJEKTAUFGABE  
WORKSHOP

09:00 - 12:00 Uhr

PROJEKTAUFGABE  
WORKSHOP

09:00 - 12:00 Uhr

PROJEKTAUFGABE  
WORKSHOP

09:00 - 12:00 Uhr

PROJEKTAUFGABE  
WORKSHOP

10:00 - 17:00

RHETORIK GRUPPE 6  
Coaching  
Nicole Rubi

TUM  
Stammgelände

09:45 - 11:15 Uhr

STADTPLANUNG UND STADT-  
GESTALTUNG IN DER PRAXIS  
Prof. Elisabeth Merk, LHM

Venture Lab  
HS 0504.01.402

10:00 - 17:00

RHETORIK GRUPPE 7  
Coaching  
Nicole Rubi

TUM  
Stammgelände

10:00 - 17:00

RHETORIK GRUPPE 8  
Coaching  
Nicole Rubi

Stammgelände

20. JAN '25  
24. JAN '25

# 8. WOCHE

# 12

Uhrzeit

Montag, den 27.01.2025

Dienstag, den 28.01.2025

Mittwoch, den 29.01.2025

Donnerstag, den 30.01.2025

Freitag, den 31.01.2025

08:00

08:30

09:00

09:30

10:00

10:30

11:00

11:30

12:00

12:30

13:00

13:30

14:00

14:30

15:00

15:30

16:00

16:30

17:00

17:30

18:00

08:30 - 17:30 Uhr

**PROJEKTAUFGABE  
WORKSHOP**

09:30 - 12:30 Uhr

**TESTVORTRÄGE  
VORBEREITUNG AK**  
Nicole Rubi  
Elena Schirnding de Almeida

09:00 - 12:00 Uhr

**FEEDBACK  
MITARBEITERFÜHRUNG**  
Vortrag & Workshop

09:00 - 12:00 Uhr

**ABSCHLUSSGESPRÄCH**

Online

**ABSCHLUSS  
KONFERENZ**

**27. JAN '25**  
**31. JAN '25**

# BEITRÄGE / REFERENT\*INNEN

20

BOUCSEIN Benedikt, Prof. Dr. sc. ETH  
Professur für Urban Design  
Technische Universität München  
Fakultät für Architektur, Professur für Urban Design  
Arcisstrasse 21, D - 80333 München  
boucsein@tum.de

SCHIRNDING DE ALMEIDA Elena,  
Dipl.-Ing. Architektin, Stadtplanerin  
Technische Universität München  
Fakultät für Architektur  
Professur für Urban Design  
Arcisstrasse 21, D-80333 München  
elena.almeida@tum.de

AUMANN Simone Margarete  
Technische Universität München  
Lehrstuhl für Siedlungsstruktur und Verkehrsplanung  
simone.aumann@tum.de

BERNECKER-CASTRO Claudia  
Technische Universität München  
Professur für Elektrische Energieversorgungsnetze  
claudia.bernecker-castro@tum.de

ĆETKOVIĆ Stefan, Dr.  
Assistant Professor  
Faculteit der Sociale Wetenschappen  
Instituut Politieke Wetenschap  
Universiteit Leiden, NL  
s.cetkovic@fsw.leidenuniv.nl

DE VOS Leon Frederik  
Technische Universität München  
Lehrstuhl für Hydraulic Engineering  
frederik.de-vos@tum.de

DREWS Michael, Prof. Dr.  
Technische Universität München  
Professur für Geothermal Technologies  
michael.c.drews@tum.de

EPPEL Jürgen  
Institut für Stadtgrün und Landschaftsbau  
juergen.eppel@lwg.bayern.de

FAUST Funda  
Eventfabrik München  
funda.faust@eventfabrik-muenchen.de

FISCHER Fabian  
Regierung von Oberbayern, SG 34.1  
Maximilianstraße 39, D-80538 München  
fabian.fischer@reg-ob.bayern.de

GEISLER Konstantin, Dr.  
Technische Universität München  
Lehrstuhl und Prüfamt für Verkehrswegebau  
konstantin.geisler@tum.de

GRÄBEL Christoph  
Dipl. DLL, Infrastrukturdiplomat  
Lots\* Gesellschaft für verändernde Kommunikation mbH  
Karl-Heine-Straße 62, D - 04229 Leipzig  
graebel@lots.de

GRENZEBACH Elisabeth  
Wortwirtschaft  
Fraunhoferstraße 42, D - 80469 München  
eg@wortwirtschaft.de

HAFNER Tobias, Dr.  
Wasserwirtschaftsamt Rosenheim  
Königstraße 19, D - 83022 Rosenheim  
tobias.hafner@wwa-ro.bayern.de

HARTLIEB Arnd  
Technische Universität München  
Lehrstuhl für Wasserbau  
Versuchsanstalt Obernach  
arnd.hartlieb@tum.de

KELLHAMMER Marco  
Technische Universität München  
Professur für Urban Design  
marco.kellhammer@tum.de

KOHLER Ferdinand  
MvB Weyarn  
f.kohler@mvb-baukultur.de

KUSTERMANN Andrea, Prof. Dr.  
Hochschule München  
Labor für Baustoffe und Bauchemie  
andrea.kustermann@hm.edu

LANZ Markus  
Fotografie  
ml@markuslanz.eu

LINDER Jan  
Kommunalreferat Forstverwaltung Weyarn  
forstverwaltung.kom@muenchen.de

LINTNER Stephan, Prof.  
stephan.lintner@outlook.de

MERK Elisabeth Prof. Dr. (Univ. Florenz),  
Stadtbaurätin Landeshauptstadt München  
Referat für Stadtplanung und Bauordnung  
Blumenstraße 28b, D-80331 München  
plan.s@muenchen.de

NIELS Tanja, Dr.-Ing.  
Technische Universität München  
Lehrstuhl für Verkehrstechnik  
tanja.niels@tum.de

OHLHORST Dörte  
Hochschule für Politik München  
Lehrstuhl für Environmental and Climate Policy  
Richard-Wagner-Straße 1, D - 80333 München  
doerte.ohlhorst@hfp.tum.de

PFLUGER, Thomas  
Dipl. Ing., Gemeinderat Wildpoldsried  
Kemptener Str. 2, D - 87499 Wildpoldsried

PÖLLMANN Veronika  
Regierung von Oberbayern, SG 34.1  
Maximilianstraße 39, D-80538 München  
veronika.poellmann@reg-ob.bayern.de

RIEF Felicia  
Tiny House Living  
dahome@tinypopup.de

RUBY Nicole, M.A.  
Sprecherzieherin  
Drachenseestr.10, D - 81373 München  
nicole.ruby@gmx.de

RÜTHER Nils, Prof.  
Technische Universität München  
Lehrstuhl für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
nils.ruether@tum.de

SCHÖN Renate  
Bürgermeisterin Gemeinde Wildpoldsried  
Kemptener Str. 2, D - 87499 Wildpoldsried  
metzger@gemeinde-berg.de

SCHMIDT Helmut  
Münchner Initiative Nachhaltigkeit (MIN)  
Parkstr.18, D - 80339 München  
helmut.schmidt@die-umwelt-akademie.de

SCHREURS Miranda, Prof.  
Hochschule für Politik München  
Lehrstuhl für Environmental and Climate Policy  
Richard-Wagner-Straße 1, D - 80333 München  
miranda.schreurs@hfp.tum.de

SCHUSTER Sandra, Dr.-Ing.  
Technische Universität München  
Lehrstuhl für Architektur und Holzbau  
sandra.schuster@tum.de

SEPP Albert  
Schachtkraftwerk Obernach, Hydroshaft  
albert.sepp@tum.de

SIMON Bernhard  
Leiter des Wasserwirtschaftsamts Kempten  
Rottachstraße 15 - 87439 Kempten  
bernhard.simon@wwa-ke.bayern.de

STATON Kerstin  
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz  
Referat 51 - Grundsätze  
Rosenkavalierplatz 2, D - 81925 München  
Kerstin.Staton@stmuv.bayern.de

STEIGENBERGER Rupert  
Bürgermeister Gemeinde Berg  
steigenberger@gemeinde-berg.de

STEINBACH Malte, Dr.  
Zebralog GmbH & Co. KG  
Agentur für crossmediale Bürgerbeteiligung  
Adenauerallee 15, D - 53113 Bonn  
steinbach@zebralog.de

TIMMERMANN Johanna  
Technische Universität München  
Professur für Hochspannungs- und Anlagentechnik  
johanna.timmermann@tum.de

VOGEL Carolin  
Technische Universität München  
Professur für Hochspannungs- und Anlagentechnik  
carolin.vogel@tum.de

VOLLMER Michael, Dr. Ing.  
Technische Universität München  
Lehrstuhl für energieeffizientes und nachhaltiges Planen und Bauen  
Vesta Sustainability Consulting, c/o ImpactHub  
Gotzinger Str. 8, D - 81371 München  
michael.vollmer@tum.de

WELLENHOFER Thomas  
Ltd. Ministerialrat  
Referat Z8  
Bayerisches Staatsministerium  
für Wohnen, Bau und Verkehr  
Franz-Josef-Strauß-Ring 4, D - 80539 München



---

Ansprechpartner\*innen:

---

Olga Wiedenhöft: [olga.wiedenhoeft@tum.de](mailto:olga.wiedenhoeft@tum.de)  
Elena Schirnding de Almeida: [elena.almeida@tum.de](mailto:elena.almeida@tum.de)

---

Studio

---

Die Immathalle im EG des Hauptgebäudes steht als Studio für die gesamte Gruppe und den gesamten Zeitraum des Seminars zur Verfügung. Der Zugang erfolgt über den Eingang Arcisstrasse 21.



---

Professur Urban Design

---

Die Professur UD (Urban Design) befindet sich im Thierschbau im 3.OG, der Zugang erfolgt über den Eingang in der Luisenstraße, Ecke Gabelsbergerstraße (Raum 3349).

---

Hörsaal

---

Der Hörsaal HS2370 befindet sich im Thierschbau im 2.OG, der Zugang erfolgt über den Eingang VII in der Luisenstraße.

