



Welcome Bachelor  
Wintersemester 2021/22



# Will- kom- men

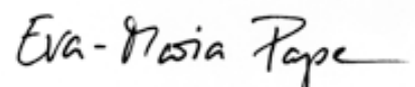
an der Technischen Hochschule Köln

Wir freuen uns, Sie als Studentin oder Student begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen einen erfolgreichen Studienstart an unserer Fakultät für Architektur. Um Ihnen den Einstieg zu erleichtern, haben wir in dieser Broschüre die wichtigsten Informationen und Kontaktadressen der Fakultät zusammengestellt.

Wir freuen uns auf eine gemeinsame Studienzeit,



Prof. Rüdiger Karzel  
Dekan



Prof. Eva-Maria Pape  
Prodekanin für Studium und Lehre



# Fakultät

für Architektur

Studieren in einer Stadt mit 2.000-jähriger Architekturgeschichte bietet vielfältige Möglichkeiten der Inspiration und Auseinandersetzung mit Architektur. Als kulturelles Zentrum des Wirtschaftsstandorts NRW bietet Köln imposante Bauwerke, faszinierende Museen, und natürlich das echt kölsche Lebensgefühl.

Die Fakultät für Architektur, dessen heutige Lehre vom Erbe der Kölner Werkbundschule geprägt ist, gehört seit 1971 der Technischen Hochschule (ehemals Fachhochschule) Köln an.

Die projekt- und forschungsorientierte Lehre in Verbindung mit wissenschaftlicher Vertiefung ist zentrales Anliegen der Hochschule.

An unserer Fakultät lehren wir in kleinen Gruppen und in engem Austausch mit den Professoren\*innen und Lehrenden. Studierende gestalten als Tutor\*innen die Lehre verantwortungsvoll mit. So oft es geht, werden Entwurfsprojekte in Kooperation mit öffentlichen Organisationen und Unternehmen geplant und umgesetzt. Für das kreative und freie Arbeiten stehen umfangreich ausgestattete Studios und Werkstätten zur Verfügung.

Kleine und große Exkursionen und damit die Begegnung mit der gebauten Realität sind fester Bestandteil unserer Lehre.



---

# Das Bachelor-Studium

---

## *Profil des Studiums*

Bachelor-Absolvent\*innen der Architektur verfügen über Kompetenzen in den unterschiedlichen Tätigkeitsfeldern, die für die Berufsausübung als Architekt\*in von Belang sind. Sie können ihre Bedeutung im Gesamtzusammenhang der Disziplin einordnen und einschätzen.

Der Bachelor-Abschluss befähigt zur weisungsgebundenen Mitarbeit in Architektur- und Planungsbüros in allen Leitungsphasen des Berufsfeldes. Ebenso können Tätigkeiten im Umfeld der Architektur wahrgenommen werden, beispielsweise in der Bauindustrie, in der Wohnungswirtschaft, im Baumanagement,

in der Immobilienwirtschaft, im mittleren Dienst der öffentlichen Bauverwaltung oder in weiteren verwandten Berufszweigen.

Im Rahmen der von ihnen erlernten Entwurfsmethodik können die Absolvent\*innen eigenständig die Analyseergebnisse aus unterschiedlichen Betrachtungsebenen (Stadt, Quartier, Architektur, Raum, Material, Detail, Konstruktion) auf angemessene Weise in räumliche und formale Gestaltungskonzepte integrieren. Sie haben sich allgemeine theoretische Grundlagen der Architektur (Geschichte, Theorie, Typologie, Soziologie, Ethik) und Kenntnisse in wissen-

schaftlich-technischen Teilbereichen (Konstruktion, Tragwerksplanung, Bauphysik, Baustoffe, integrierte Gebäudetechnik, Bauökonomie) angeeignet und können ihr Wissen und ihre Fähigkeiten integral in einem Konzept zusammenführen.

Als Bachelor-Absolvent\*in setzen Sie wesentliche gestalterische Parameter (Kontext, Raum, Proportion, Gestalt, Licht, Materialisierung, Atmosphäre) in einem einfachen Entwurf eigenverantwortlich miteinander in Verbindung.

## Struktur und Besonderheiten

Im ersten Semester des Bachelorstudiums werden Sie anhand eines einfachen städtebaulich-architektonischen Handlungsstrangs bereits sämtliche Fachgebiete durchlaufen, die im späteren Studium in komplexerer Form behandelt werden. Im Zusammenspiel mit dem zu bearbeitenden Entwurf bietet das erste Semester einen Querschnitt durch das Studium in einfacher Komplexität. Ebenso wirken sämtliche Lehrende der Fakultät bereits im ersten Semester mit.

Ziel ist es, mit Ihnen in allen Fachgebieten einen Wissenstand mit einem einfachen Komplexitätsgrad zu erarbeiten. Das erste

Semester dient dazu, dass Sie bereits nach einem Semester wissen, welche Aufgabengebiete Architekten zu lösen haben und welche Wechselwirkungen und Sinnzusammenhänge zwischen den einzelnen Handlungsfeldern herrschen.

Das Semester wird in vierwöchigen Blöcken organisiert, in denen eine begrenzte Anzahl von Fachgebieten gleichzeitig behandelt werden. Die Lehrenden stimmen sich untereinander ab, begleiten den jeweiligen Block, und geben dann an die folgenden Lehrenden des nächsten Blocks ab. Die städtebaulich-architektonische Entwurfsaufgabe

des Semesters ändert sich dabei nicht.

Die benannten Themenblöcke „Mensch und Raum“, „Mensch und Haus“ sowie „Mensch und Stadt“ weisen nicht auf einen Komplexitätsgrad hin, sondern auf den Maßstab der Betrachtung.

# Mensch + Raum

---

*Lehrende Bachelor (BA 1)*



Prof. Dr. Nadine Zinser-Junghanns  
Professur für Grundlagen der Gestaltung  
und Entwerfen



Prof. Nikolaus Bienefeld  
Professur für Entwerfen und  
Grundlagen des Entwerfens



Prof. Dipl.-Ing. Marco Hemmerling  
Professor für Computational Design in  
Architecture



Prof. Dipl.-Ing. Jochen Siegemund  
Professur für Entwerfen, Objekt  
und Raumgestaltung



Prof. Dr. Michel Müller  
Professur für Künstlerisch-Experimentelles  
Gestalten und Entwerfen

# Mensch + Stadt

---

## *Lehrende Bachelor (BA 1)*



Prof. Dr. Norbert Schöndeling  
Professur für Baudenkmalpflege, Planen  
im Bestand und Baudokumentation



Prof. Marian Dutczak  
Professur für Städtebauliches  
Entwerfen und Stadtbaulehre



Prof. Fabian Storch  
Professur für Bau- und Immobilienökonomie  
und Entwerfen



Prof. Yasemin Utku  
Professur für Städtebau und  
Planungspraxis



Prof. Paul Böhm  
Professur für Entwerfen und  
Gebäudelehre

# Mensch + Haus 1

---

*Lehrende Bachelor (BA 1)*



Prof. Thorsten Burgmer  
Professur für Entwerfen und  
Energetische Konzepte



Prof. Ulrich Graffelder  
Ökonomie und Organisation des Planens und Bauens (IOPB)



Sarah Pallischeck  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
Projektmanagement und Projektentwicklung



Prof. Eva-Maria Pape  
Professur für Baukonstruktion und  
nachhaltiges Bauen



Prof. Carola Wiese  
Professur für Baukonstruktion

# Mensch + Haus 2

---

*Lehrende Bachelor (BA 1)*



Prof. Rüdiger Karzel  
Dekan  
Professur für Konstruieren und Entwerfen



Prof. Dr. Arne Künstler  
Professur für Tragwerksplanung



Jonathan Lunkenheimer  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter



Prof. Dr. Peter Lieblang  
Professur für Städtebau und  
Planungspraxis



Prof. Peter Scheder  
Professur für Baukonstruktion

---

# Architektur wissen- schaften

---

*Lehrende Bachelor (BA 1)*



Prof. Dr. Daniel Lohmann  
Professur für Architekturgeschichte und Entwerfen



Dr. Adria Daraban  
Lehrauftrag Architekturtheorie



# Bachelor Welcome Days

<b>Montag</b> 04. Oktober	10.00 h	<b>Anmeldung / Check In / Bändchenausgabe (3G-Kontrolle)</b>
	10.30 h R 67 / Karl- Schüssler-Saal	<b>Begrüßung der Erstsemester durch das Dekanat</b> Prof. Rüdiger Karzel, Prof. Eva-Maria Pape, Prof. Fabian Storch, WMA Jost Broser, N.N. Studierenden-Dekan*in
		<b>Einstimmung auf das Studium der Architektur</b> Vortrag Prof. Yasemin Utku, Studiengangsleiterin Bachelor
		<b>Das Bachelor-Studium / Studienverlauf</b> Sabina Prieße, Studienkoordinatorin
		<b>Begrüßung durch die Fachschaft und Erstsemestertutoren</b> Antonia Fischer, Robin Birkenkamp, Fachschaftsvorsitz Vorstellen der Erstsemester-Tutor*innen
im Anschluss Foyer Altbau		<b>Rundgang durch die Fakultät und über den Campus</b> (in kleinen Gruppen, organisiert durch die Fachschaft)
Foyer Altbau		<b>Verkauf des Ersti-Pakets</b> (Fachschaft)
15.00 -17.00 h ZOOM		<b>Zentrale Erstsemester-Begrüßung der TH Köln</b> Videos, Links, Live-Zooms unter <a href="http://www.th-koeln.de/infoboerse">www.th-koeln.de/infoboerse</a>

**Dienstag**  
**05. Oktober**

9.00 - 10.30 h

**Die Fakultät**

Persönliche Kurzvorstellung der Lehrenden im BA1  
Öffentlichkeitsarbeit (Sabine Schmidt)  
Vorstellen Internationales Büro der Fakultät (Lena Piontek, Alice Herma)

online ZOOM

Meeting-ID:  
876 7070 7194  
Kenncode:  
welcome21

11.00 - 12.00h

**Organisatorisches zum Studium**

Spezielles zum Wintersemester 2020/21 (Sabina Prieze)  
Vorstellung Prüfungsausschuss (Prof. Thorsten Burgmer)  
Einführung ILIAS (Antonia Fischer)  
Vorstellen Studienberatung  
Vorstellen Aufgaben Fachschaft

12.00 - 13.00h

**Austausch in den Semester-Gruppen** (persönlicher Austausch und Klärung von Fragen, moderiert durch Erstsemester-Tutoren)

Meeting-ID:  
860 0650 5255  
Kenncode:  
BA1\_ALLE

15.40 - 18.00h  
online  
Achtung: neuer  
Zoom Link

**MENSCH + RAUM Einführungsveranstaltung**

(Professoren Nikolaus Bienefeld, Marco Hemmerling, Dr. Michel Müller, Jochen Siegemund, Dr. Nadine Zinser-Junghanns)

**Freitag**  
**08. Oktober**

**Erstsemester Exkursion**

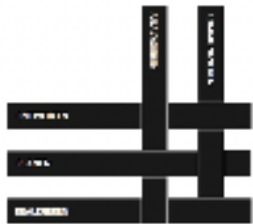
Tagesexkursionen in Gruppen innerhalb Nordrhein-Westfalens



## INFOS ZUM STUDIUM

Finden Sie hier alle relevanten Informationen für Ihr Bachelor- und Mastersstudium.

### MODULHANDBUCH



### STUNDENPLAN



### PRÜFUNGEN / ECTS



# Ersti-Infos

Auf den Seiten der TH Köln findet Ihr wichtige Informationen zu eurem Studienstart an der TH Köln  
[www.th-koeln.de/studium/erstsemestereinformatioenen](http://www.th-koeln.de/studium/erstsemestereinformatioenen)

# Infos zum Studium

Aktuelle Stundenpläne aller Semester, den Studienverlaufsplan, Informationen zu Prüfungen und ECTS findet ihr auf unserer Fakultätswebsite [www.akoeln.de](http://www.akoeln.de) unter **Studium/Bachelor/Studierende**.  
Alternativer Zugang über die **Schnellnavigation „Infos zum Studium“**

The screenshot displays the website for the Faculty of Architecture at TH Köln. The header includes the text 'Fakultät für Architektur' and the university logo 'Technology Arts Sciences TH Köln'. A navigation menu is open on the right side, titled 'SCHNELLNAVIGATION', with the following items: 'Blog', 'Sprechstunden', 'Infos zum Studium', 'FAQ's Studierende', 'architectural tuesday', 'Personen', and 'Profil'. The 'Infos zum Studium' item is circled in red. At the bottom of the page, there are two buttons: 'STUDIENINTERESSIERTE' and 'STUDIARENDE', both with double arrow symbols. The 'STUDIARENDE' button is also circled in red.

Fakultät für Architektur

Technology Arts Sciences TH Köln

Blog

Sprechstunden

**Infos zum Studium**

FAQ's Studierende

architectural tuesday

Personen

Profil

STUDIENINTERESSIERTE >>

**STUDIARENDE** >>

---

# Kultur der digitale Lehre

---

## **Unsere Richtlinien**

Wir streben an, während der Corona-Pandemie mit der digitalen Lehre die Präsenzlehre so gut wie möglich zu kompensieren. Das gilt für alle Lehrformate: Seminare, Vorlesungen, bilaterale Rücksprachen und ähnliches.

Sofern Ihre Lehrenden besondere Anforderungen in der jeweiligen Lehrveranstaltungen haben, kommen Sie dem bitte nach.

Damit eine optimale Vermittlung stattfinden kann, haltet euch bitte an die folgenden Richtlinien:

### **1 - Anmeldung mit Vor- und Zunamen**

In Videoformaten ist sich mit vollständigem Vor- und Zunamen anzumelden.

### **2 - Freischaltung von Video oder Bild**

Grundsätzlich wünschen wir die Einstellung eines aktiven Videobildes, um die Qualität der Präsenzveranstaltung zu erreichen. Die Kamera sollte möglichst orthogonal zu Ihnen positioniert werden, um Verzerrungen zu vermeiden. Ist ein aktives Videobild aus technischen Gründen nicht möglich, stellen Sie ein Portraitbild ein.

### **3 - Tonqualität**

Nutzen Sie ein vernünftiges Mikrofon. Laptop- oder Tablet-Mikrophone sind häufig nicht sehr gut, daher stecken Sie ein zusätzliches Mikrofon an. Diese liegen beispielsweise jeder Mobiltelefon-Neuanschaffung bei.

### **4 - Arbeitsumgebung**

Achten Sie bei der Teilnahme an Lehrveranstaltungen auf ein passendes Arbeitsumfeld. Dies beinhaltet einen ruhigen Raum idealerweise mit Schreibtisch. Das Umfeld sollte geordnet und für eine produktive und konzentrierte Arbeit sinnvoll eingerichtet sein.

**5 - Rückfragen**

Wie in einer Präsenzveranstaltung bitten wir um aktive Teilnahme an den Vorlesungen. Rückfragen sind explizit willkommen. Entsprechende Tools können hierfür genutzt werden. (Bsp. ZOOM - Handheben)

**6 - Nichtteilnahme (kleine Gruppen)**

Bei Gruppen bis zu 10 Personen melden Sie sich bei Nicht-Teilnahme beim Lehrenden im Voraus (min. 24h) ab, um die Arbeitsfähigkeit der Gruppe zu gewährleisten.

**7 - Ess- und Trinkverhalten**

Essen und Trinken sollte grundsätzlich analog zur Präsenzlehre auf die Pausenzeiten beschränkt werden. Ein Glas Wasser ist davon ausgenommen.

**8 - Pünktlichkeit**

Pünktlichkeit ist selbstverständlich.

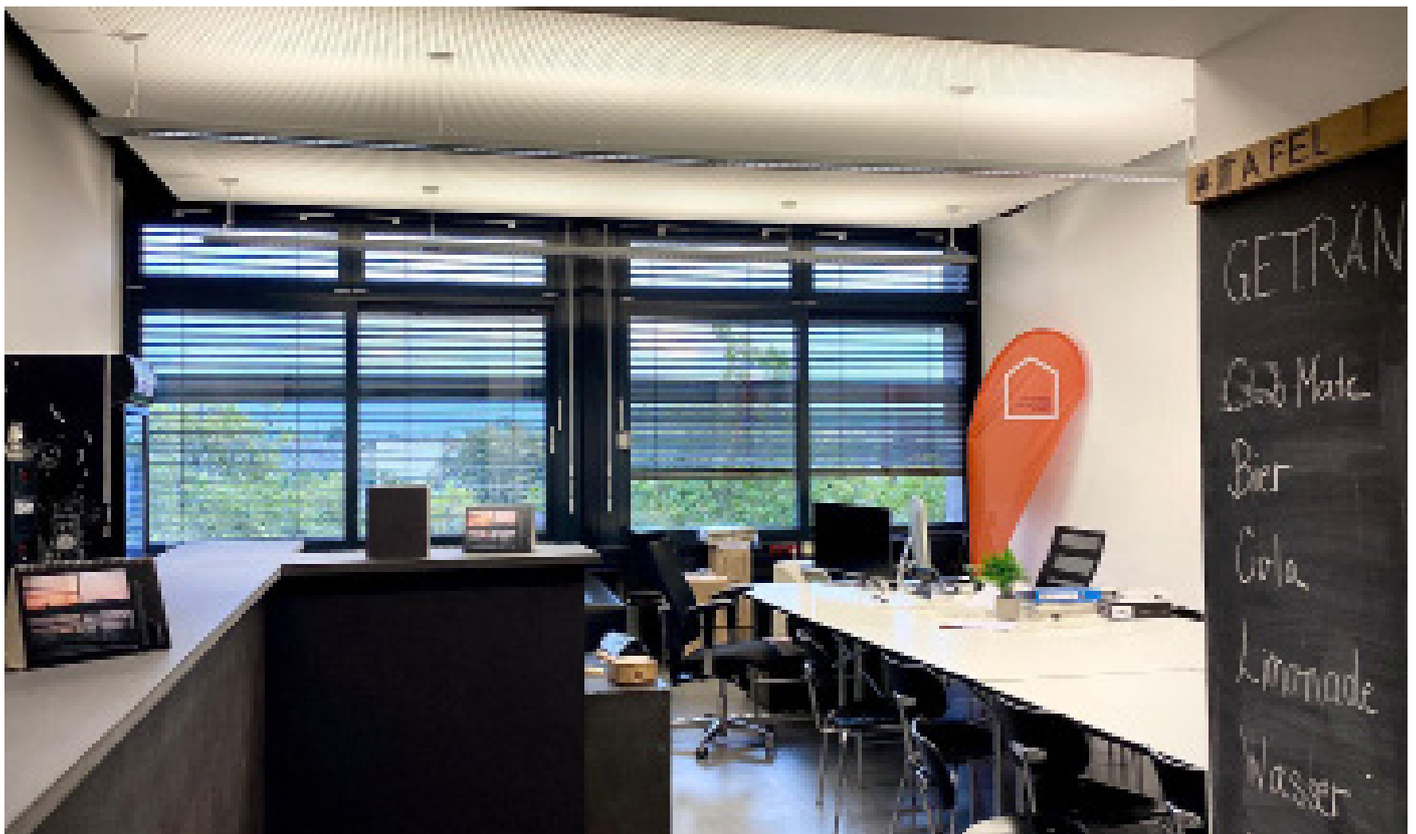
## ERSTIPAKET ARCHITEKTUR

Mit allem was ihr zum loslegen benötigt!

40% sparen!

Bei einem Wert von 35 €

Nur **25 €**



---

# Fachschaft

---

*Raum 324, 3.OG*

*+49 221-8275-2024*

*fachschaft.architektur@th-koeln.de*

*Instagram: @fachschaft\_architektur\_koeln*

---

Die Fachschaft besteht aus freien und gewählten Vertreter\*innen von Studierenden, die sich für die Interessen und Wünsche der Studierenden unserer Fakultät einsetzen. Wir sind eure Stimme in den Gremien und der Organisation innerhalb der Fakultät. Unsere Mitglieder werden jährlich von allen Studierenden des Studiengangs Architektur gewählt.

Die Aufgaben der Fachschaft sind unter anderem die Beratung

fachlicher Fragen, die Verwaltung der Studios und der „workstation“ sowie die Organisation von Veranstaltungen, wie die Erstsemesterwoche.

Den Studierenden der Fakultät für Architektur stehen sowohl Arbeitsplätze als auch Spinde zur Verfügung, die über den Fachschaftsrat angemietet werden können.

Mit dem Containerbau «workstation» bietet die Fakultät ihren

Studierenden, die ihre Thesis schreiben, ein autarkes System von Gruppen- und Einzelarbeitsplätzen.

Auf zwei Ebenen befinden sich Einzelarbeitsplätze, die semesterweise vergeben werden. Die Verwaltung übernimmt der Fachschaftsrat.

Du möchtest bei der Fachschaft mitmachen? Dann schreibe uns eine kurze Mail wann und wo unsere nächste Sitzung statt findet.

Fachschaftsarbeit kostet Fleiss und Zeit, bringt aber viele Vorteile: Du lernst nette Menschen kennen, kommst mit Lehrenden ins Gespräch, kannst Einfluss auf Inhalte und Strukturen des Studiums nehmen und hast die Möglichkeit zur Mitsprache in wichtigen Gremien.

## Gewählte Mitglieder (14 Studierende)



Toni  
(Bachelor)

1. Vorsitzende  
Fachschaftssprecherin  
Social Media  
QVM  
Kommission: FSVK  
Versorgung



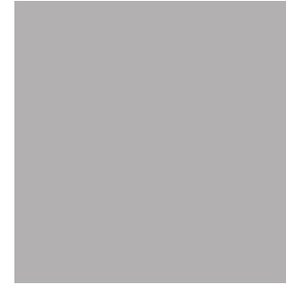
Robin  
(Bachelor)

2. Vorsitzender  
Fakultätsrat  
QVM  
FSVK



Batuhan  
(Bachelor)

1. Kassenwart  
Spinde  
Arbeitsräume



Rüveyda  
(Bachelor)

2. Kassenwärtin



Simon  
(Bachelor)

Kultur (Veranstaltungen)



Andrea  
(Bachelor)

Feedback/Evaluierung  
Social Media



Leon  
(Bachelor)

Internationalisierung  
Studienbeirat



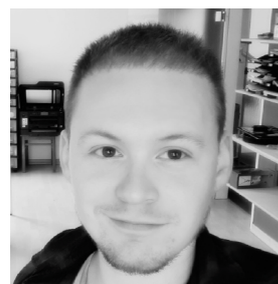
Noah  
(Bachelor)

Fachschaftstätigkeiten

## Freiwillige Mitglieder



Jakob  
(MA Städtebau)



Matthias  
(Master EOB)



Zher  
(Master DEP)



Antonia  
(Bachelor)

Mitgliederbeauftragte  
Awareness-Leiterin



Dennis  
(Bachelor)

Fakultätsrat  
Studienbeirat  
Workstation



Tom  
(Bachelor)

Kultur (Veranstaltung)  
Social Media  
Evaluierung/Feedback  
Versorgung



Jil  
(Bachelor)

Kultur (Veranstaltung)  
Social Media  
Versorgung



Viktoria  
(Bachelor)

Kommission: FSVK



Admir  
(Bachelor)

Kollektiv Werkstätte  
CAD, IT, Technik



Fenja  
(Bachelor)  
Spinde  
Arbeitsräume



Marie-Joelle  
(Bachelor)

Design



Du?

Be a part of our Team -  
ganz unverbindlich als  
freiwilliges Mitglied





# Labore & Räume

Umfangreich ausgestattete Labore unterstützen in der Lehre und helfen Ihnen sich in Eigenarbeit auf die spätere Berufspraxis vorzubereiten.

## **CAD / AVA-Labor**

Computerarbeitsplätze mit Gestaltungs- und 3D-Programmen und Software für Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung

## **CAM Labor**

Lasercutter, Werkzeug-Plotter und verschiedene 3D-Drucker

## **Druck- und Papierwerkstatt**

Werkstatt zum Drucken und Plotten von Arbeiten, zudem Erwerb von Papier und Pappen

## **Labor für experimentelles Bauen**

Unsere Holzwerkstatt, geführt von Schreinermeister Martin Waleczek

## **Raumlabor für Architekturfotografie**

Fotolabor zur Untersuchung von Modellbaufotografie und Videoarbeiten

## **Bauphysiklabor**

Labor zur bau- und raumakustischen Messung

sowie der Messung von Wärmeleitfähigkeiten

## **Labor für energieeffizientes Bauen**

Labor zur thermischen Simulation sowie zur Sicherung der energetischen Qualität

## **Labor für Vermessung und Photogrammetrie**

Arbeitsmaterialien für die Fächer ‚Bauaufnahme‘ und ‚Einführung in die Vermessungskunde‘

## **Tageslichtlabor**

Labor zur Tages- und Kunstlichtsimulation

## **bau.labor**

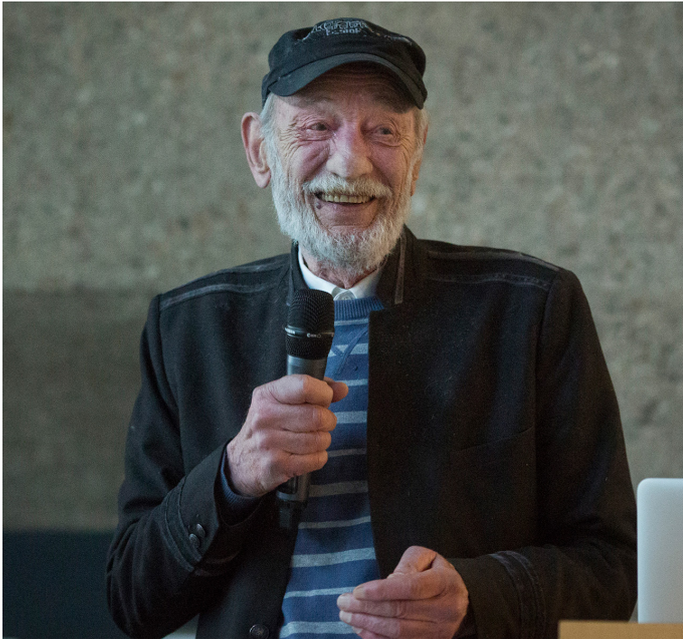
Forschungslabor für vernakuläres Bauen, kulturelle Identität und sozialer Verantwortung des Architekten.

UND LAST BUT NOT LEAST

## **Unser Cafe BAUSTELLE**

Außerhalb Corona täglich von 10-14 h geöffnet. Es gibt leckeren frischen Kaffee und ein gutes Gespräch.

Architectural Tuesday: Prof. Luigi Snozzi



Architectural Tuesday: Prof. Shigeru Ban



---

# Events

---

---

*architectural tuesday, Tag der offenen Tür, Absolventenfeier, Ausstellungen und vieles mehr...*

---

Ausstellungen, Feierlichkeiten und Vorträge gehören an unserer Fakultät zum Studium dazu. So bildet die Vortragsreihe **architectural tuesday** einen festen Bestandteil im Semesterprogramm. Dabei versuchen wir relevante Architektur Themen aufzugreifen und Persönlichkeiten einzuladen, die uns bewegen, faszinieren und von denen wir lernen können.

In diesem Zuge referierten schon der Pritzker Preisträger Shigeru Ban oder der Schweizer Architekt Luigi Snozzi im Karl-Schüssler-Saal.

Seit 2017 stellen wir die besten Masterthesis-Arbeiten in der **MASTERSCHAU** aus. Hier wird der **MASTERPREIS** von 3.000 € durch eine Jury vergeben.

Nach der erfolgreichen BA-Thesis legen wir besonderen Wert auf eine gebührende Verabschiedung unserer Absolvent\*innen. Mit Familien und Freunden zelebrieren wir - wenn es pandemiebedingt möglich ist - bei Live Musik und leckerem Buffet die **Absolventenfeier**. Und im Anschluss lädt die Fachschaft zur legendären Party.

---

# Platt- formen

---

*Online erreichbar.*

---

Die gesamte Studienorganisation läuft über die digitalen Plattformen ILIAS und PSSO, auf denen eine zügige Anmeldung unumgänglich ist.

Informationen zur Fakultät und den Veranstaltungen (Ankündigung und Nachberichte) werden auf den Fakultätsseiten

[www.akoeln.de](http://www.akoeln.de), facebook, Instagram und flickr kommuniziert.

**ILIAS**

<https://ilias.th-koeln.de>

**PSSO**

<https://pssso.th-koeln.de>

**Fakultätswebsite**

[www.akoeln.de](http://www.akoeln.de)

**TH Website**

[www.th-koeln.de/architektur](http://www.th-koeln.de/architektur)

**facebook**

[www.facebook.de/akoeln.de](http://www.facebook.de/akoeln.de)

**Instagram**

@akoeln\_thkoeln

**flickr (Fotosammlung)**

[www.flickr.com/photos/akoeln](http://www.flickr.com/photos/akoeln)

**YouTube**

[www.youtube.com/akoeln](http://www.youtube.com/akoeln)



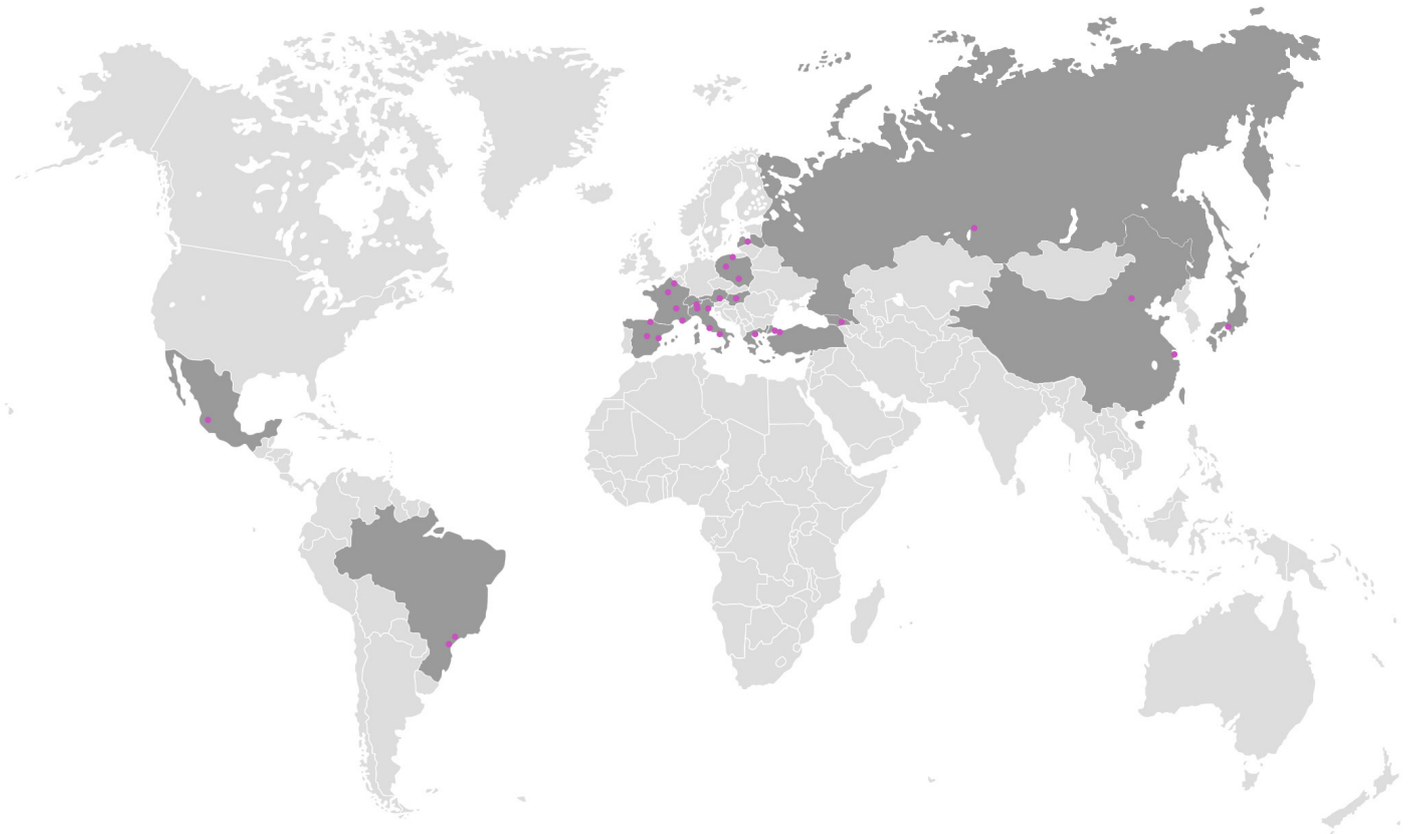
---

# Newsticker an alle

---

*2 - 3 x im Semester versenden wir einen Newsletter mit wichtigsten Neuigkeiten aus der Fakultät an alle Studierenden und Lehrenden.*

*Diesen Service erhalten Sie auf Ihre persönliche E-Mail-Adresse der TH Köln*  
**vorname.nachname@smail.th-koeln.de**



## Partnerhochschulen

### Brasilien

Curitiba: Pontifícia Universidade Católica do Paraná  
 São Paulo: Escola da Cidade-Faculdade de Arquitetura e Urbanismo  
 São Paulo: Universidade de São Paulo

### China

Beijing: School of Architecture, China Central Academy of Fine Arts  
 Shanghai: Tongji University, College of Architecture and Urban Planning

### Frankreich

Lille: École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Lille  
 Marne la Vallée, Paris: École d'Architecture Marne la Vallée  
 Marseille: École Nationale Supérieure d'Architecture de Marseille  
 St. Etienne: École Nationale Supérieure d'Architecture de Saint-Étienne

### Georgien

Tbilisi: Georgian Technical University (GTU)

### Griechenland

Thessaloniki: Aristotle University of Thessaloniki

### Italien

Mailand: Politecnico di Milano  
 Neapel: Seconda Università degli Studi di Napoli  
 Rom: Sapienza Università degli Studi di Roma  
 Venedig: Università IUAV di Venezia

### Japan

Kyoto: Kyoto Institute of Technology (KIT)

### Lettland

Riga: Riga Technical University

### Mexiko

Guadalajara: Universidad de Guadalajara

### Österreich

Graz: FH Joanneum University of Applied Sciences

### Polen

Danzig: Gdańsk University of Technology  
 Krakau: Cracow University of Technology  
 Posen: Poznań University of Technology

### Russland

Novosibirsk: Novosibirsk State University of Architecture and Civil Engineering

### Schweiz

Lugano: Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana

### Spanien

Alcalá, Madrid: Escuela de Arquitectura Universidad de Alcalá  
 Madrid: Escuela Técnica superior de Arquitectura Universidad Politécnica de Madrid  
 San Sebastian: Universidad del País Vasco – Euskal Herriko Unibertsitatea  
 Valencia: Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad Politécnica de Valencia  
 Valencia: Universidad Cardenal Herrera (CEU)

### Türkei

Istanbul: Istanbul Teknik Üniversitesi  
 Istanbul: Okan Üniversitesi  
 Kocaeli: Kocaeli Üniversitesi

### Ungarn

Budapest: Budapest University of Technology and Economics

# Studieren im Ausland?



**Alle Informationen zum Auslandsstudium beim  
Internationalen Büro der Fakultät (Raum 321 B)**

Aktuell in der offenen Sprechstunde per Zoom:

Meeting-ID: 990 0801 7939

Kenncode: 060143

Dipl.-Ing. Lena Piontek: Mi 10.30 - 12.00 Uhr

Studentische Beratung: Mo 10.00 - 12.00 Uhr

E-Mail: [architecture\\_exchange@th-koeln.de](mailto:architecture_exchange@th-koeln.de)

Bewerbungsfristen WiSe 15.03. / SoSe 15.09.

# Kontakte

---

## *Ansprechpartner an der Fakultät*

---

### **Sekretariat**

Regina Jakobs  
0221.8275-2811  
regina.jakobs@th-koeln.de

Raum 61  
Sprechstunde vor Ort Di + Mi + Do: 9 - 12 Uhr  
Di + Do 13.00 - 15.00 Uhr

### **Dekanatsassistentin**

Dipl. Volksw. Elif Albayrak  
0221.8275-2812  
elif.albayrak@th-koeln.de

Raum 61

### **Prodekanin Studium & Lehre**

Prof. Eva-Maria Pape  
0221.8275-2250  
eva-maria.pape@th-koeln.de

Raum 312  
Sprechzeiten nach Vereinbarung per Email

### **Studienkoordination**

Sabina Priese  
0221.8275-2726  
sabina.priese@th-koeln.de

Rau 63  
Sprechzeiten: Mi: 14.00 - 15.00 Uhr (per Zoom)

### **Studiengangsleiter Master**

Prof. Dr. Daniel Lohmann  
0221.8275-4340  
daniel.lohmann@th-koeln.de

Raum 316  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung per Email

**Studiengangsleiterin Bachelor**

Prof. Yasemin Utku  
0221.8275-2819  
yasemin.utku@th-koeln.de

Sprechstunde nach Vereinbarung per EMail

**Prüfungsausschussvorsitzender**

Prof. Thorsten Burgmer  
0221.8275-2576  
pruefungsausschuss.architektur@th-koeln.de

Raum 63  
Sprechzeiten für Prüfungsangelegenheiten:  
Di: 10.00 - 11.30 Uhr (via Zoom)

**Öffentlichkeitsarbeit**

Sabine Schmidt  
0221.8275-2314  
sabine.schmidt@th-koeln.de

Raum 109

**Internationales Büro**

Lena Piontek  
0221.8275-2872  
architecture\_exchange@th-koeln.de  
lena.piontek@th-koeln.de

Raum 321 B  
Studentische Beratung: Mo 10..00 -12.00 Uhr  
Lena Piontek: Mi: 10.30 - 12.00 Uhr

**Campus IT**

Raum ZO-3-20  
0221.8275-2323  
support@campus-it.th-koeln.de

Servicezeiten: Mo - Fr: 8.00 - 18:00 Uhr  
Sa: 10.00 - 14.00 Uhr

**Kölner Studentenwerk**

Universitätsstr. 16  
50937 Köln  
0221.942 65-0

Geschäftszeiten + Telefondienst:  
Mo – Do: 8–13 Uhr und 14–16 Uhr, Fr 8–13 Uhr  
Offene Sprechstunde:  
Di und Do 9–12:30 Uhr und nach Vereinbarung

**Zentrale Studienberatung der TH Köln**

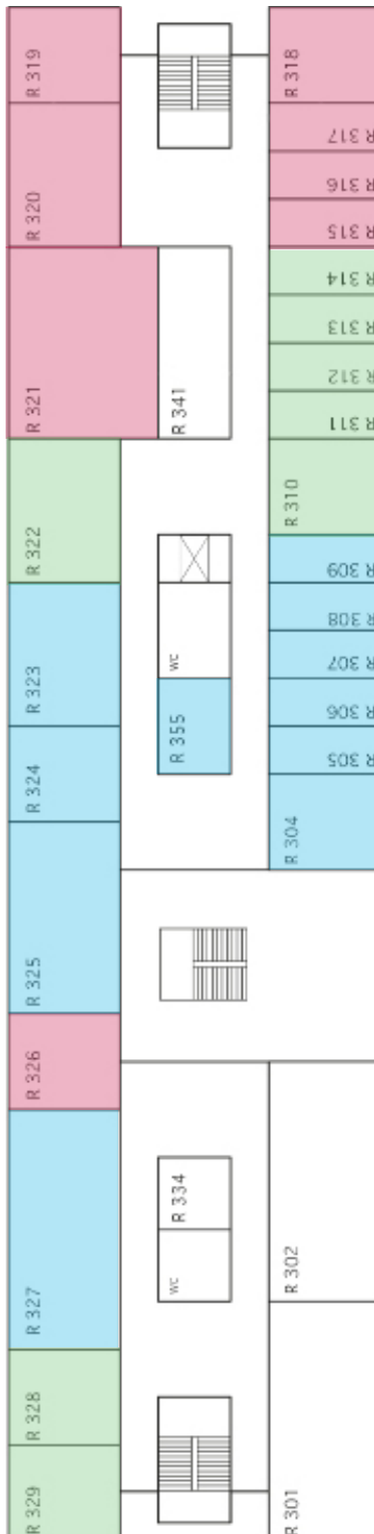
Claudiusstraße 1, 50678 Köln  
studieninfos@th-koeln.de  
Terminvereinbarung und kurze Informationen:  
Telefonische Studienberatung:

Raum 1.104  
Sprechzeiten: Mi 13:00-15:00 Uhr  
0221.8275-3716; -3786  
0221-8275-5500

**Studienberatung Fakultät**

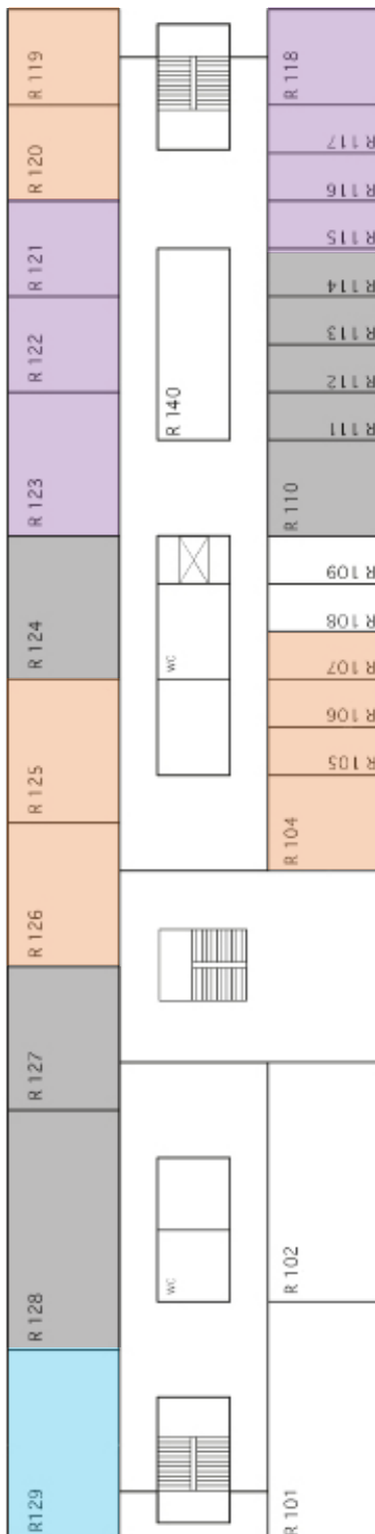
0221.8275-2841  
studienberatung.architektur@th-koeln.de

Raum 109  
Sprechzeiten nach Vereinbarung per Email



### 3. Obergeschoss

- R 301 Studio BA1
- R 302 Seminarraum
- R 304 Stützpunkt Corporate Architecture
- R 305 Administrator (Steffen Stein)
- R 306 Prof. Jochen Siegemund
- R 307 Prof. Marco Hemmerling
- R 308 Prof. Dr. Michel Müller
- R 309 Prof. Dr. Nadine Zinser-Junghanns
- R 310 Stützpunkt Energieoptimiertes Bauen
- R 311 Prof. Thorsten Burgmer
- R 312 Prof. Eva-Maria Pape
- R 313 Carolin Kley
- R 314 N.N
- R 315 Prof. Dr. Arne Künstler, Jonathan Lunkenheimer
- R 316 Prof. Dr. Daniel Lohmann
- R 317 Prof. Dr. Norbert Schöndeling
- R 318 Stützpunkt Denkmalpflege und Planen im Bestand
- R 319 Studio Master DEP
- R 320 Seminarraum
- R 321a Forschungsschwerpunkt Denkmalpflege
- R 321b Internationales Büro, Lena Piontek
- R 322 Studio Bachelor
- R 323 Studio LEAR
- R 324 Fachschaft
- R 325 CAD / AVA-Labor
- R 326 Studio Mater DEP
- R 327 Studio Master COA
- R 328a Studio Master ENB
- R 328b Studio Master ENB
- R 335 Raumlabor



## 1. Obergeschoss

- R 101 Studio BA1
- R 102 Studio BA1
- R 104 Stützpunkt PUI
- R 105 Prof. Fabian Storch
- R 106 Prof. Ulrich Graffelder
- R 107 N.N.
- R 108 N.N.
- R 109 Öffentlichkeitsarbeit / Studienberatung
- R 110 Stützpunkt SEK
- R 111 Prof. Carola Wiese
- R 112 Prof. Peter Scheder
- R 113 Prof. Nikolaus Bienefeld
- R 114 Prof. Rüdiger Karzel
- R 115 Prof. Paul Böhm
- R 116 Prof. Marian Dutczak
- R 117 Prof. Yasemin Utku
- R 118 Stützpunkt Stb NRW,
- R 119 Studio Master PUI
- R 120 Studio Master PUI
- R 121 Studio Master STB
- R 122 Studio Master STB
- R 123 Studio Bachelor
- R 124 Studio Bachelor
- R 125 Studio Bachelor
- R 126 Seminarraum
- R 127 Seminarraum
- R 128 Studio Master SEK
- R 129 Plottlabor, Druck- und Papierwerkstatt (Bernd Ullrich)







