

Master Städtebau NRW

HS Bochum | FH Dortmund | TH Köln | TH Ostwestfalen-Lippe | Uni Siegen



TEAM LEHRE + FORSCHUNG



PROF. DIPL.-ING. ANDREAS FRITZEN

HS BOCHUM
ZUSTÄNDIGKEIT:
FACHAUSSCHUSS

MODULE:
PROJEKT + NACHHALTIGKEIT
VISUELLE KOMMUNIKATION
STÄDTEBAU, GEBÄUDELEHRE



PROF. DR.-ING. THORSTEN ERTL

UNIVERSITÄT SIEGEN
ZUSTÄNDIGKEITEN:
GESCHÄFTSFÜHRUNG
STUDIENGANGSLEITUNG

MODULE:
PROJEKT + ENTWURF
STADTERNEUERUNG +
TRANSFORMATION



PROF. DIPL.-ING. YASEMIN UTKU

TH KÖLN
ZUSTÄNDIGKEITEN:
PRÜFUNGSAUSSCHUSS

MODULE:
PROJEKT + PROZESS
ÖFFENTLICHER RAUM



PROF. DIPL.-ING. MARTIN HÖLTSCHER

TH OSTWESTFALEN-LIPPE
ZUSTÄNDIGKEIT:
ALUMNI

MODULE:
NACHHALTIGE STADT +
REGIONALENTWICKLUNG
PROJEKT + NACHHALTIGKEIT



PROF. DIPL.-ING. CHRISTIAN MO CZALA

FH DORTMUND
ZUSTÄNDIGKEIT:
HOMEPAGE

MODUL:
PROJEKT + PROZESS



DIPL.-ING. SABINE TASTEL

TH KÖLN
MODULE:
STADTGESTALTUNG
PROJEKT + ENTWURF



PROF. DIPL.-ING. KATHRIN VOLK

TH OSTWESTFALEN-LIPPE
MODULE:
PROJEKT + ENTWURF
LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
KLIMAGERECHTE STADT +
FREIRAUMPLANUNG



HON. PROF. DIPL.-ING. STEPHAN LENZEN

FH DORTMUND
RMP SL
MODULE:
PROJEKT + NACHHALTIGKEIT
KLIMAGERECHTE STADT +
FREIRAUMPLANUNG



PROF. DR. AXEL HÄUSLER

TH OSTWESTFALEN-LIPPE
MODUL:
GIS



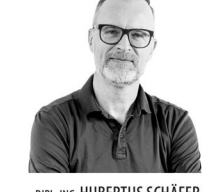
PROF. DR. HILDEGARD SCHRÖTER-VON-BRANDT

UNIVERSITÄT SIEGEN
MODUL:
STADTBAU-
+ PLANUNGSGESCHICHTE



PROF. DR. SUSANNE KOST

TH OSTWESTFALEN-LIPPE
MODUL:
PLANUNGSTHEORIE



DIPL.-ING. HUBERTUS SCHÄFER

GREENBOX
MODUL:
3D VISUALISIERUNG



DIPL.-ING. MARIA WAGENER

REFERATSLEITUNG MOBILITÄT RVR
MODULE:
NACHHALTIGE STADT +
REGIONALENTWICKLUNG



DIPL.-ING. HUBERTUS ZIMMERMANN

STADTPLANUNG ZIMMERMANN
GMBH
MODULE:
ALLG. PLANUNGSRECHT
BAULEITPLANUNG



DIPL.-ING. HERMANN ULRICH

ULRICH HARTUNG GMBH STADTPLA-
NUNG PROJEKTENTWICKLUNG
MODUL:
PROJEKTENTWICKLUNG +
PROJEKTSTEUERUNG



DR. WOLFGANG HAENSCH

CIMA BERATUNG + MANAGEMENT
GMBH
MODUL:
STADTÖKONOMIE



DIPL.-ING. DANA KURZ

PRO LOCO
MODUL:
BETEILIGUNGS- +
PARTIZIPATIONSPROZESSE



DR. BERND H. UHLENHUT

BSU LEGAL
MODUL:
UMWELTRECHT



DR. RER. POL. DIPL.-SOZ. STEFAN HOCHSTADT

MODUL:
STADTSOZIOLOGIE



CHRISTIAN BEXEN

PLANERSOCIETÄT
MODUL:
MOBILITÄT + VERKEHR



MATTHIAS BURGBACHER

PLANKOOPERATIV
MODUL:
PLANUNGSMODERATION

TEAM ORGANISATION



DIPL.-ING. HORST KURETITSCH

TH KÖLN
STÜTZPUNKT
STUDIENGANGSKOORDINATION
ILU
STUNDENPLAN
MODULANERKENNUNG



DIPLOMA DE ARQUITECTA E URBANISTA MARINA DIEZ-SCHIEFER

UNIVERSITÄT SIEGEN
STÜTZPUNKT
STADTMACHER:INNEN



M.A. SARAH JAROSCH

TH KÖLN
STÜTZPUNKT
STUDIENGANGSKOORDINATION
ILU
STUNDENPLAN
MODULANERKENNUNG



LUIS SCHÖNTHAL

FH DORTMUND
STUDENTISCHE HILFSKRAFT

STUDIERENDEN VERTRETUNG



SIMON HOFFMANN

TH KÖLN
STUDIENSPRECHER*IN
1. SEMESTER



EVA-LUCIA KLEESIEK

TH KÖLN
STUDIENSPRECHER*IN
1. SEMESTER



CELINA SPANDERN

TH KÖLN
STUDIENSPRECHER*IN
3. SEMESTER



ENSAR MÚCAHID CELIK

TH KÖLN
STUDIENSPRECHER*IN
3. SEMESTER

ANGEBOTE DER TH KÖLN

HOLZWERKSTATT
RAUM 078
experimentelles-bauen-architektur@th-koeln.de

Nach einer obligatorischen Werkstattführung können Maschinen wie Tellerschleifer, Vertikalbandschleifer, Bandsäge etc. und diverse Handmaschinen selbstständig genutzt werden. Es stehen zudem Styrocutter zur Verfügung, die sowohl in der Werkstatt genutzt werden, als auch ausgeliehen werden können. Die Werkstatt verfügt über eine Vielzahl von weiteren Maschinen, wie z.B. eine Formatkreissäge, eine Abricht-Dickenhobelkombimaschine und eine große 3-Achs-CNC.

VLP LAB
RAUM 321
vermessungskunde-architektur@th-koeln.de

Hier können folgende tools, die zur Vermessung dienen genutzt oder ausgeliehen werden: Terrestrischer 3D-Laserscanner (zusammen mit der Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik), unterschiedliche Software-Pakete, Tachymeter, Theodoliten, Nivelliergeräte, Rotationslaser, elektronische Entfernungsmitter sowie Bandmaße, Zollstöcke, Wasserwaagen usw.

bau.LABOR
baulabor-architektur@th-koeln.de

Das bau.Labor der Architektur fakultät gründete sich mit der Idee, Studierende wieder näher an die Baupraxis zu bringen. Zahlreiche Projekte sind seither realisiert worden. Dazu zählen Design Build Projekte in Thailand, Brasilien, Kamerun und Namibia. Bei Allen spielen die Themen vernakuläres Bauen, kulturelle Identität von Architektur und soziale Verantwortung des Architekten eine wesentliche Rolle.

LABOR FÜR ENERGIEEFFIZIENTES BAUEN
RAUM 310
energieeffizientes-bauen-architektur@th-koeln.de

In diesem Labor kann der Einsatz einer Thermografiekamera (Dämmstandard, Wärmebrücken) und eines Blower-Door (Luftdichtheit) Tests geübt werden. Neben diesen Geräten verfügt das EEB Lab über ein Programm zur thermischen Gebäudesimulation (TAS), diverse Kleingeräte (Nebelgerät, Thermoanemometer, diverse Messgeräte und Datenlogger) und auch über die Energieberaterprogramme Hottgenoth und Ennovatis sowie zusätzliche Arbeitsplatzlizenzen für TAS.

DENKRAUM
RAUM 140
jynn.kanze@th-koeln.de

Der DENKRAUM ist eine Präsenzbibliothek die sich aus mehreren Buchbeständen, vorwiegend von Prof. Andreas Denk und Ingeborg Flagg speist. Die Literatur umfasst diverse interdisziplinäre Themenbereiche über unter anderem Kunst, Philosophie, Theorie und Geschichte der Architektur.

FOTO LABOR
RAUM 335
fotolabor-architektur@th-koeln.de

Das Foto.Labor bietet den Studierenden die Möglichkeit räumliche Untersuchungen anhand von Modellbauaufnahmen und Videoarbeiten durchzuführen.

LICHTLABOR
RAUM 058
lichtlabor-architektur@th-koeln.de

Das Lichtlabor verfügt über eine Kuppel mit einem Tageslichthimmel und einer künstlichen Sonne und stellt ein Instrument dar, mit dem die Tageslichtführung als Teil der Tageslichttechnik studiert werden kann.

KOMMUNIKATIONSLABOR
RAUM 110
kommunikationslabor-architektur@th-koeln.de

Mit dem Baustellen-Café im Foyer des Altbaus wird eine Plattform zum aktiven Austausch aller im Haus verkehrenden Personen: Studierende, Professorinnen und Professoren, Mitarbeiter und Besucher beider Fakultäten geschaffen.

CAM LABOR
RAUM 018 A+B
camlabor-architektur@th-koeln.de

Das Computer Aided Manufacturing Labor bietet die Möglichkeit, am PC entwickelte architektonische und gestalterische Ideen auf einem Werkzeugplotter in die Realität umzusetzen.

RE:LAB
RAUM 314
jonathan.lunkenheimer@th-koeln.de

Im re:lab können alte Modelle recyclet werden. Die Modelle werden von den Eigentümer*innen selbstständig zerlegt, die Bestandteile getrennt und dafür kann sich an vorhandenen Materialien für neuen Modelle bedient werden.

CAD LABOR
RAUM 325
marco.hemmerling@th-koeln.de

Das Computer Aided Design Labor bietet ein Netzwerk mit Datenbank und 20 neuen iMacs.

INTERNATIONALISIERUNG
RAUM 321 B
exchange-architektur@th-koeln.de

Das Internationale Büro der Fakultät für Architektur ist für die internationalen Beziehungen der Fakultät zuständig, pflegt die Kontakte zu den Partnerhochschulen und betreut sowohl die eigenen Studierenden und Lehrenden bei der Planung eines Auslandsaufenthaltes als auch internationale Austauschstudierende, Lehrende und Gäste.

RE:LAB
RAUM 129/130
druckwerkstatt-architektur@th-koeln.de

Hier können Pläne und gedruckt, Broschüren und Dokumentationen der eigenen Arbeiten angefertigt und Pappen und Papier gekauft werden.

SPACE+ LAB
SOUTELIER
space+@th-koeln.de

In diesem Labor habt ihr einen niederschweligen Zugang zur Technologie. Soft- und Hardware sind kostengünstig oder auch Free of Charge. Verfügbare Hardware ist das DIY Cardboard Googles und Oculus Quest 2, 64GB. Verfügbare Software ist Gravity Sketch, Arkio oder f.e. Google Cardboard App.

UNIT LEAR
RAUM 323
unitlear-architektur@th-koeln.de

Laboratory for Experimental Architecture, Art and Research versteht sich als Ort des Experimentierens und Produzierens. Der Fokus liegt auf der händischen Arbeit. So bietet dieses Labor Arbeitsplätze für Keramik, einer Töpferscheibe, einem Plattenroller und einer Industrienähmaschine.