

## INFORMATIONEN zum PROJEKTANGEBOT IM WiSe 2022/23

---

Anbei finden Sie Informationen zum Projektangebot im Master Architektur und Master Stadtplanung im WiSe 2022/23.

Der Ablauf von Wahl und Zuteilung findet wie geplant statt:

Wahlverfahren	15.09.-05.10.22
Platzzuteilung	07.10.22
Vorlesungsbeginn	10.10.22

Näheres zu den Einführungsveranstaltungen geben die Lehreinheiten individuell bekannt.

Folgende Themen werden von folgenden Lehreinheiten betreut, nähere Informationen finden Sie auf den Webseiten der Lehreinheiten (<https://arch.rwth-aachen.de/cms/Architektur/Die-Fakultaet/~sgg/Lehreinheiten/>):

### **Lehrstuhl für Architekturgeschichte**

(Univ.-Prof. Dr.-Ing. Anke Naujokat und Mitarbeitende)

Projekt M2\_1a Architektur: „MasterHUB – Entwerfen im „Backenzahn“

---

### **Lehrgebiet Architekturtheorie**

(Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Axel Sowa und Mitarbeitende)

Projekt M1: „Geselligkeit“

---

### **Lehrstuhl für Baukonstruktion**

(Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Hartwig Schneider und Mitarbeitende)

Projekt M2\_1a Architektur: „Zirkulär“

---

### **Juniorprofessur für Baukonstruktion und Entwerfen**

(Juniorprof. M. Arch. Laurens Bekemans und Mitarbeitende)

Projekt M2\_1a Architektur: „THE ARCHITECT CHANGEMAKER“

---

### **Lehrgebiet Bauplanung und Baurealisierung**

(Univ.-Profin. Dipl.-Ing. Sabine Brück-Dürkop und Mitarbeitende)

Projekt M1: „CO-HATY – a housing project for Ukraine“

---

### **Lehrgebiet Denkmalpflege und Historische Bauforschung**

(Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Raabe und Mitarbeitende)

Projekt M1: „Lost Places: Schloss Ober Stradam“

---

### **Lehrstuhl für Gebäudelehre**

(Univ.-Profin. Dipl.-Ing. Anne-Julchen Bernhardt und Mitarbeitende)

Projekt M1: „Woonstroom“

---

### **Lehrstuhl für Gebäudetechnologie**

(Vertretungsprofessur Dr.-Ing. Daniele Santucci und Mitarbeitende)

Projekt M1: „Universitas - Der klimapositive Campus im Spannungsfeld mit der Stadt“

Projekt M2\_1a Architektur: „Tentakulär - Die Krake“

---

### **Lehr- und Forschungsgebiet Healthy Living Spaces**

(Univ.-Prof. Dr. Marcel Schweiker und Mitarbeitende)

Projekt M1: „Healthy Homes Köln-Kreuzfeld. Entwürfe für gesundes Wohnen in ‚The Woodhood‘“

---

### **Lehrgebiet Immobilienprojektentwicklung**

(Univ.-Profin. Dr.-Ing. Elisabeth Beusker und Mitarbeitende)

Projekt M1: „Einkaufen, Arbeiten und Wohnen – Innerstädtische Bestandsentwicklung“

---

### **Lehrstuhl für Landschaftsarchitektur**

(Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Lohrberg und Mitarbeitende)

Projekt M1: „ReDorfing - Dorfentwicklungskonzepte im Revier“

Projekt M2 Stadtplanung/  
Projekt M3 Stadtplanung: „ReDorfing - Dorfentwicklungskonzepte im Revier“

---

### **Lehrstuhl für Planungstheorie und Stadtentwicklung**

(Univ.-Profin. Dr.-Ing. Agnes Förster und Mitarbeitende)

Projekt M2\_1a Architektur: „Temporäre Universität Hambach“

Projekt M2 Stadtplanung/  
Projekt M3 Stadtplanung: „Temporäre Universität Hambach“

---

### **Lehrgebiet Raumgestaltung**

(Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Uwe Schröder und Mitarbeitende)

Projekt M1: „Humboldthafen Berlin“

---

### **Lehrstuhl für Städtebau und Entwerfen**

(Univ.-Profin. Dipl.-Ing. Christa Reicher und Mitarbeitende)

Projekt M1: „Schlaun-Wettbewerb 22|23: „StadtPlatzPlus – zwischen Kopf und Herz“

Projekt M2 Stadtplanung/  
Projekt M3 Stadtplanung: „Postfossiles Dorf der Zukunft“

---

### **Lehrstuhl für Tragkonstruktionen**

(Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Trautz und Mitarbeitende)

Projekt M1: „Interdisziplinäre Fabrikplanung - Fa. STIHL“

---

### **Lehrstuhl für Wohnbau und Grundlagen des Entwerfens**

(Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Florian Fischer-Almannai und Mitarbeitende)

Projekt M2\_1a Architektur: “AUF EIGENE FAUST (IM LEBEN VON JEMAND ANDEREM)  
AUF EIGENE FAUST (MIT DER HILFE VON JEMAND ANDE  
REM) ON YOUR OWN (IN THE LIFE OF S)

---