

# Das Architekturstudium an der Leibniz Universität Hannover

## ARCHITEKT

## BAUINGENIEUR



(11.05.2006)

$$I_L = \frac{U_L}{R_L} = \frac{12V}{5K} = 2,4mA$$

$$I_{zmax} = \frac{P_{tot}}{U_z} = \frac{250mW}{12V} = 20,83mA$$

$$I_{zmin} = 0,1 \cdot I_{zmax} = 0,1 \cdot 20,83mA = 2,1mA$$

$$I_{ges} = I_L + I_{zmin} = 2,4mA + 2,1mA = 4,5mA$$

$$R_1 = \frac{(U_{ges} - U_z)}{I_{ges}} = \frac{(30V - 12V)}{4,5mA} = 4K$$

$$P_z = U_z \cdot I_z = 12V \cdot 2,1mA = 24,3mW$$

# Das Architekturstudium an der Leibniz Universität Hannover

|                  |            |
|------------------|------------|
| Bachelor-Studium | 6 Semester |
| Praktikum        | 3 Monate   |
| Master-Studium   | 4 Semester |

Zwei Studiengänge:

Start ist immer zum Wintersemester (Mitte Oktober 15. Oktober)

Bewerbung bis Mitte Juni, N.C. ca. 2.0

Studienbeginner: ca. 110 bei ca. 400 Bewerbern

### **Bachelorstudiengang Architektur**

6 Semester (3 Jahre) mit einer Abschlussarbeit über 3 Monate (zwei Prüfer)

Erster berufsqualifizierender Abschluss

Praktikum, Bewerbung mit Mappe, Notendurchschnitt besser als 2.0

### **Masterstudiengang Architektur und Städtebau**

4 Semester (2 Jahre) mit einer Abschlussarbeit über 3 Monate (zwei Prüfer)

Zweiter berufsqualifizierender Abschluss

Nach zwei Jahren praktischer Tätigkeit im Büro

Eintrag in Architektenkammer und Zeichnungsbefugnis (Möglichkeit zur Selbstständigkeit)

# Fakultät für Architektur und Landschaft

## *Dekanat*

### Fachgruppe Architektur

Institut für Geschichte und Theorie der Architektur  
Institut für Gestaltung und Darstellung  
Institut für Entwerfen und Gebäudelehre  
Institut für Entwerfen und Konstruieren  
Institut für Entwerfen und Städtebau

Institut für Berufswissenschaften im Bauwesen

### Fachgruppe Landschaft

Institut für Landschaftsarchitektur  
Institut für Freiraumentwicklung  
Institut für Umweltplanung

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Stadtplanung –                  | Entwürfe, Seminare  |
| Gebäudeentwurf –                | Entwürfe, Seminare  |
| Baukonstruktion –               | Entwürfe, Seminare  |
| Tragkonstruktion -              | Klausuren, Seminare |
| Baugeschichte -                 | Seminare            |
| Baustoffe –                     | Klausuren, Übungen  |
| Bauphysik –                     | Klausuren, Übungen  |
| Darstellung und<br>Gestaltung - | Übungen             |







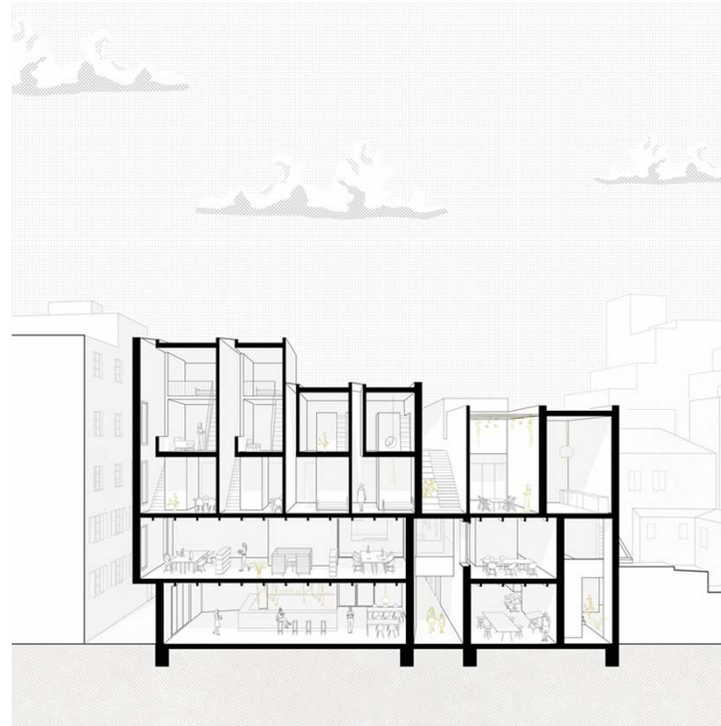
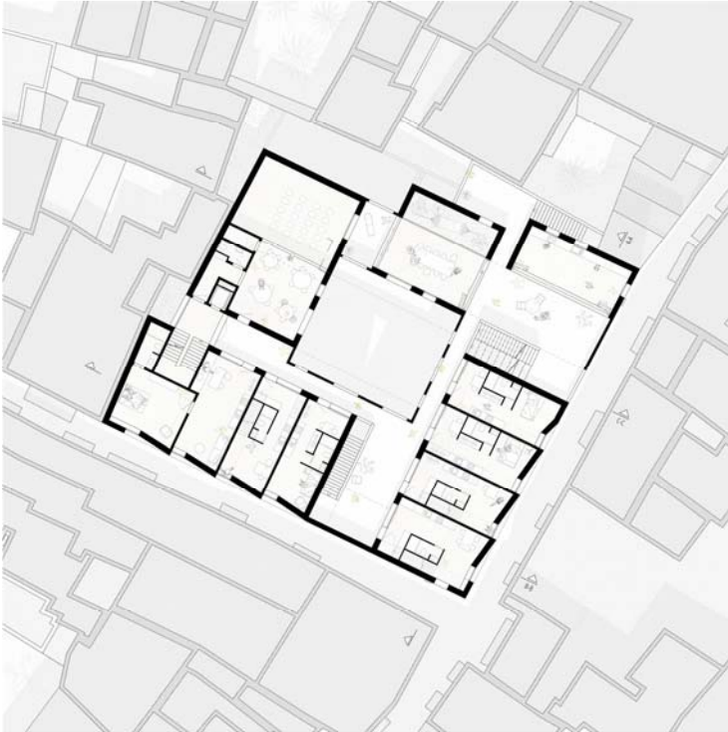
## ComputerInformationPool

[www.archland.uni-hannover.de](http://www.archland.uni-hannover.de) / Instagram: fal\_hannover



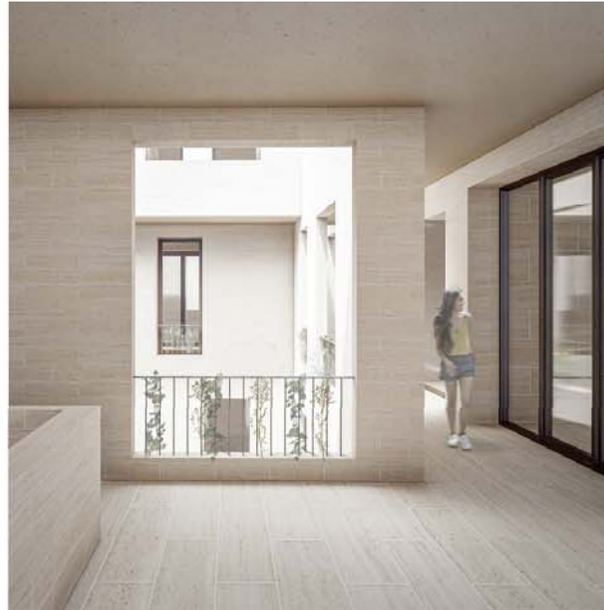
Bachelorarbeit: Malin Osterheider

[www.archland.uni-hannover.de](http://www.archland.uni-hannover.de) / Instagram: fal\_hannover



Bachelorarbeit: Malin Osterheider

[www.archland.uni-hannover.de](http://www.archland.uni-hannover.de) / Instagram: fal\_hannover



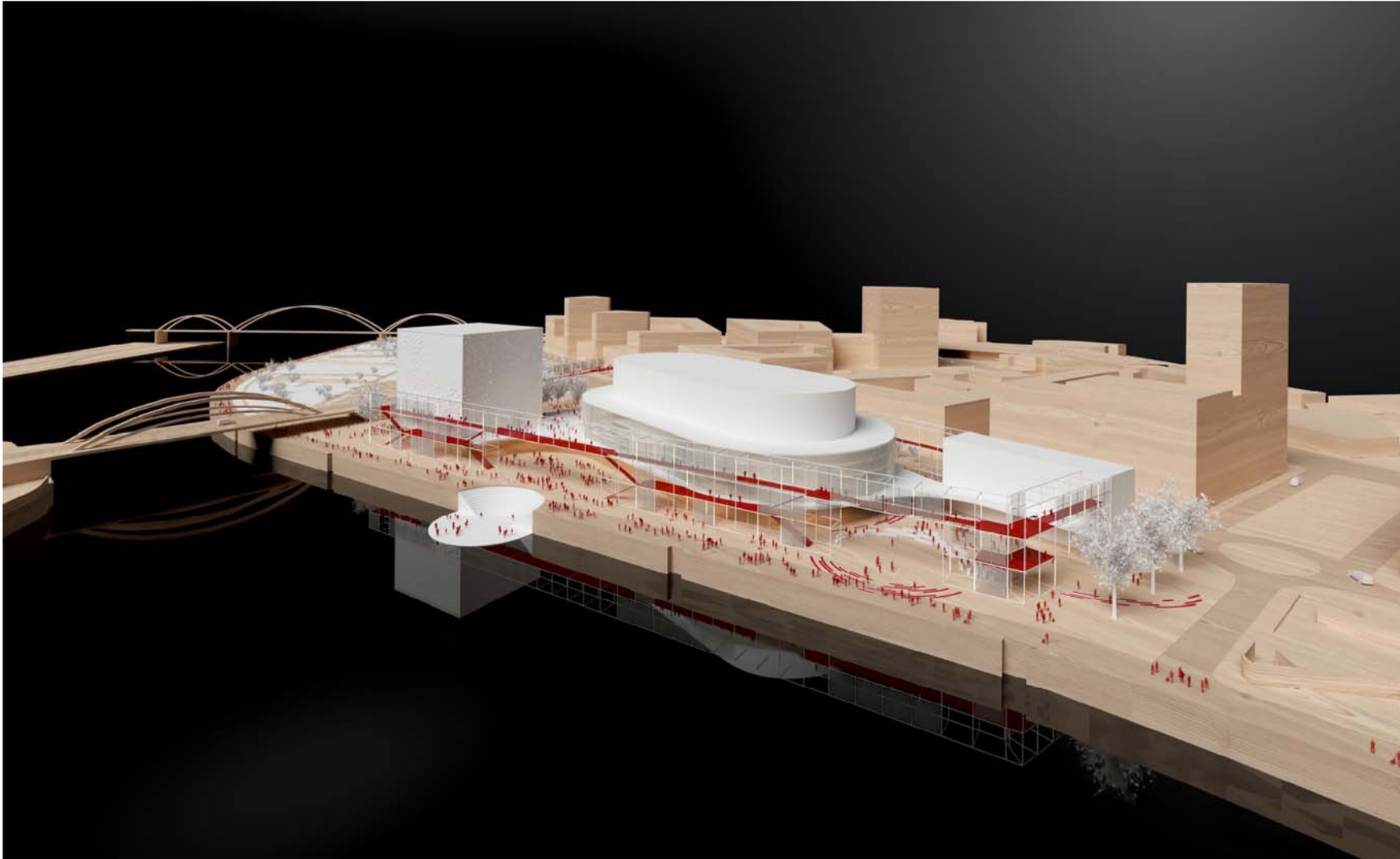
Bachelorarbeit: Malin Osterheider

[www.archland.uni-hannover.de](http://www.archland.uni-hannover.de) / Instagram: fal\_hannover



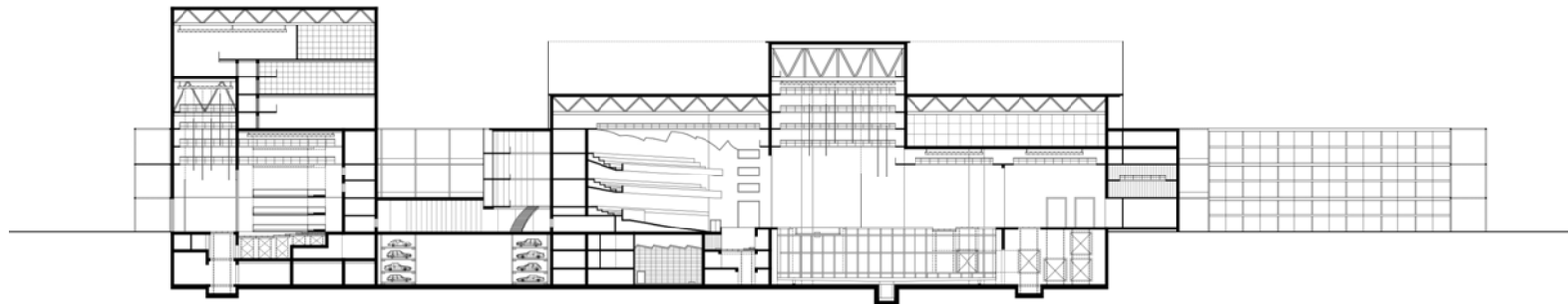
Bachelorarbeit: Malin Osterheider

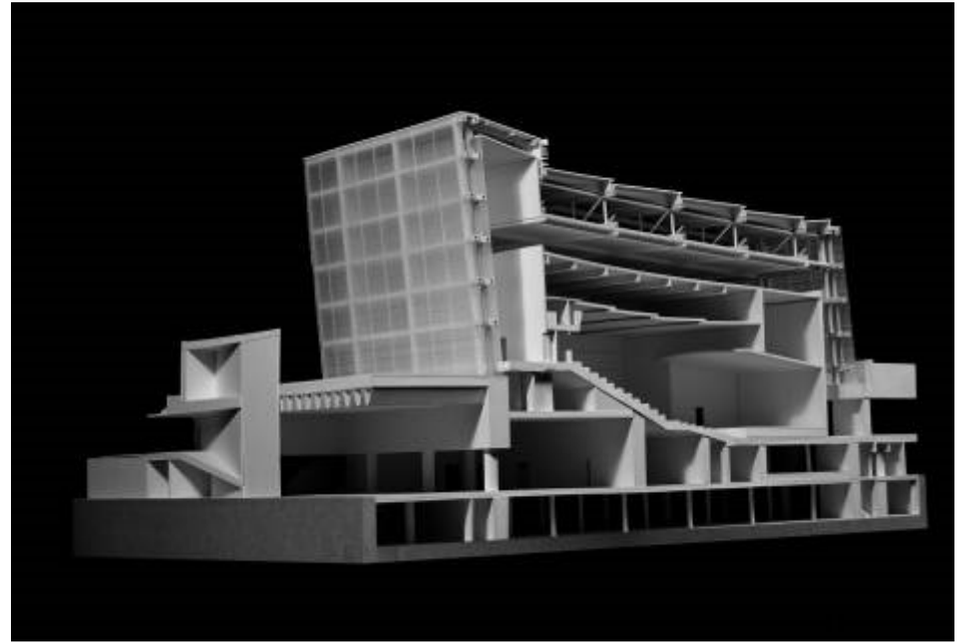
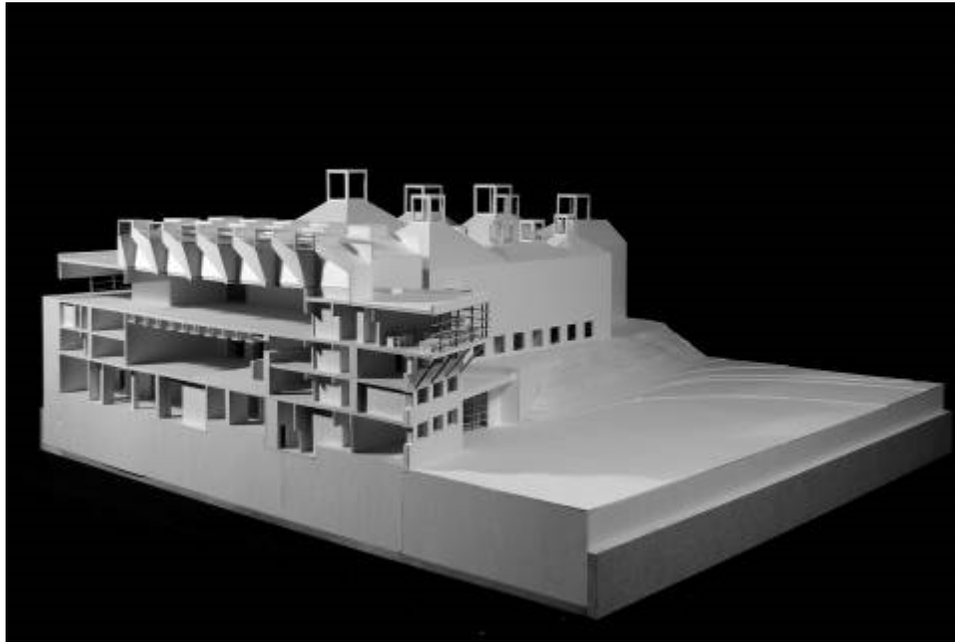
[www.archland.uni-hannover.de](http://www.archland.uni-hannover.de) / Instagram: fal\_hannover



Masterarbeit Opernpark Frankfurt: Alexander Frisch

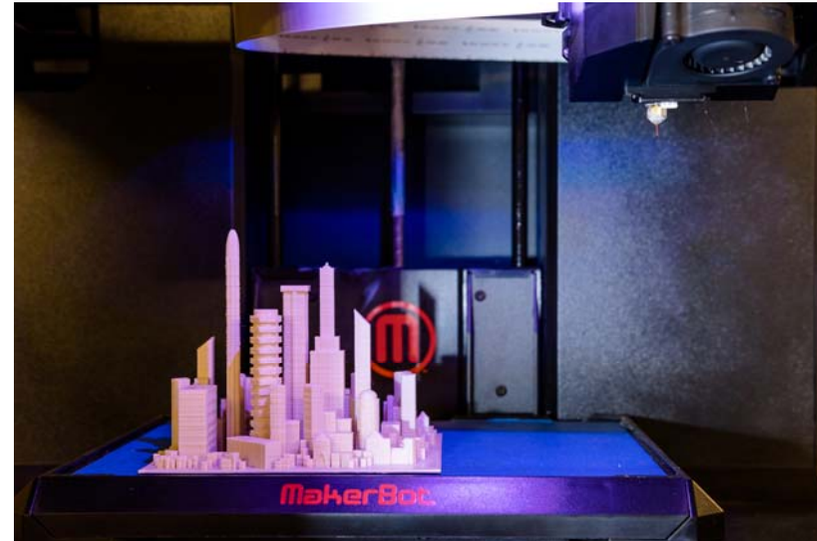
[www.archland.uni-hannover.de](http://www.archland.uni-hannover.de) / Instagram: fal\_hannover







Modellbauwerkstatt



3D-Drucker



Lasercutter



CNC-Fräse



## EXKURSIONEN

**Tokio**

**Venedig**

**Marseille**

**Sevilla**

**Mallorca**

**Indien**

**Sizilien**

**Liechtenstein**

**Argentinien**

**etc.**



Meine Indikatoren FAQ ▶

**AUSSTATTUNG**

- Ausstattung der Arbeitsplätze (S) [?]
- Bibliotheksausstattung (S) [?]
- IT-Infrastruktur (S) [?]
- Räume (S) [?]

**ARBEITSMARKT UND BERUFSBEZUG**

- Berufsbezug (S) [?]
- Praxisbezug (S) [?]

**STUDIENORT UND HOCHSCHULE**

- Hochschulstandort klein (F) [?]
- Miete (F) [?]

**INTERNATIONALE AUSRICHTUNG**

- Internationale Ausrichtung (F) [?]

**STUDIUM UND LEHRE**

- Betreuung (S) [?]
- E-Learning (S) [?]
- Einbeziehung in Lehrevaluation (S) [?]
- Kontakt zwischen den Stud. (S) [?]
- Lehrangebot (S) [?]
- Studierbarkeit (S) [?]
- Wissenschaftsbezug (S) [?]

**GESAMTURTEILE**

- Forschungsreputation (P) [?]
- Studiensituation insgesamt (S) [?]

**FORSCHUNG**

- Forschungsgelder (F) [?]

(S)= Studierenden-Urteil (F)= Fakten (P)= Professoren-Urteil (A) = Absolventen-Urteil

Diese Indikatoren könnten ebenfalls für Sie von Interesse sein.



**FACHBEITRAG | Umbau Fachschaft**

**Nicht nur Entwerfen,  
sondern auch anpacken und etwas bewegen**

zungen den Entwurf durchgegangen. Zum einen lief parallel die Einordnung des gesamten Fakultätsgebäudes in ein neues Brandschutzkonzept, und zum anderen mussten wir Befugnisse und die mögliche Finanzierung des Umbaus klären. Die Finanzierung ist auf Universitätsebene gescheitert. Wir konnten aber nach einigen Änderungen im Entwurf und Anpassungen der Kosten auf Gelder der Fakultät zurückgreifen.

**Wie habt ihr das Team zusammenbekommen, als es um die Ausführung ging?**  
Für die Umsetzung gab es einen Aufruf zur Mithilfe, bei dem sich viele Kommilitonen gemeldet haben. Unter anderem Felix, eingelernter Tischler. Das war natürlich unser Glück. Wir hatten damit jemanden, der weiß, welche konstruktiven Möglichkeiten es gibt. Er konnte uns gut erklären, wie wir den Entwurf technisch umsetzen konnten. So ging es ans Aufräumen, Ausräumen und Ausmisten, was ca. zwei Monate gedauert hat. Dabei hat sich gezeigt, wie gut die freiwillige Zusammenarbeit der Studenten klappt.

**Wie habt ihr den Umbau finanziert?**  
Wir haben das Projekt über Studienqualitätsmittel der Fakultät realisieren können. Jede Fakultät hat einen „Pott“, dessen Geld sie für die Studentenschaft etc.

Problematisch ist, dass wir noch keine Architekten sind, weswegen wir für drei Tage die Woche in Hannoveraner Büros arbeiten, die uns auch bei unseren Fragen unterstützen. So sind wir finanziell abgesichert und können an den anderen Tagen Projekte angehen, die wir bereits angehen können. Bspw. planen wir gerade den Umbau eines Bauernhauses, machen eine Machbarkeitsstudie, aber auch Bauanträge und Visualisierungen. Wir wollen uns gerne mit Themen wie ökologischen Baumaterialien, stadt-räumlichen Interventionen und kleineren handwerklichen Designs auseinandersetzen.  
Steuern, Kernversicherungen, etc. ... das sind alles Sachen mit denen man sich im Studium nicht beschäftigt, die wir jetzt beim Schritt in die Selbststän-

## FACHSCHAFT



DiBar





## ÖFFENTLICHE PRÄSENTATION

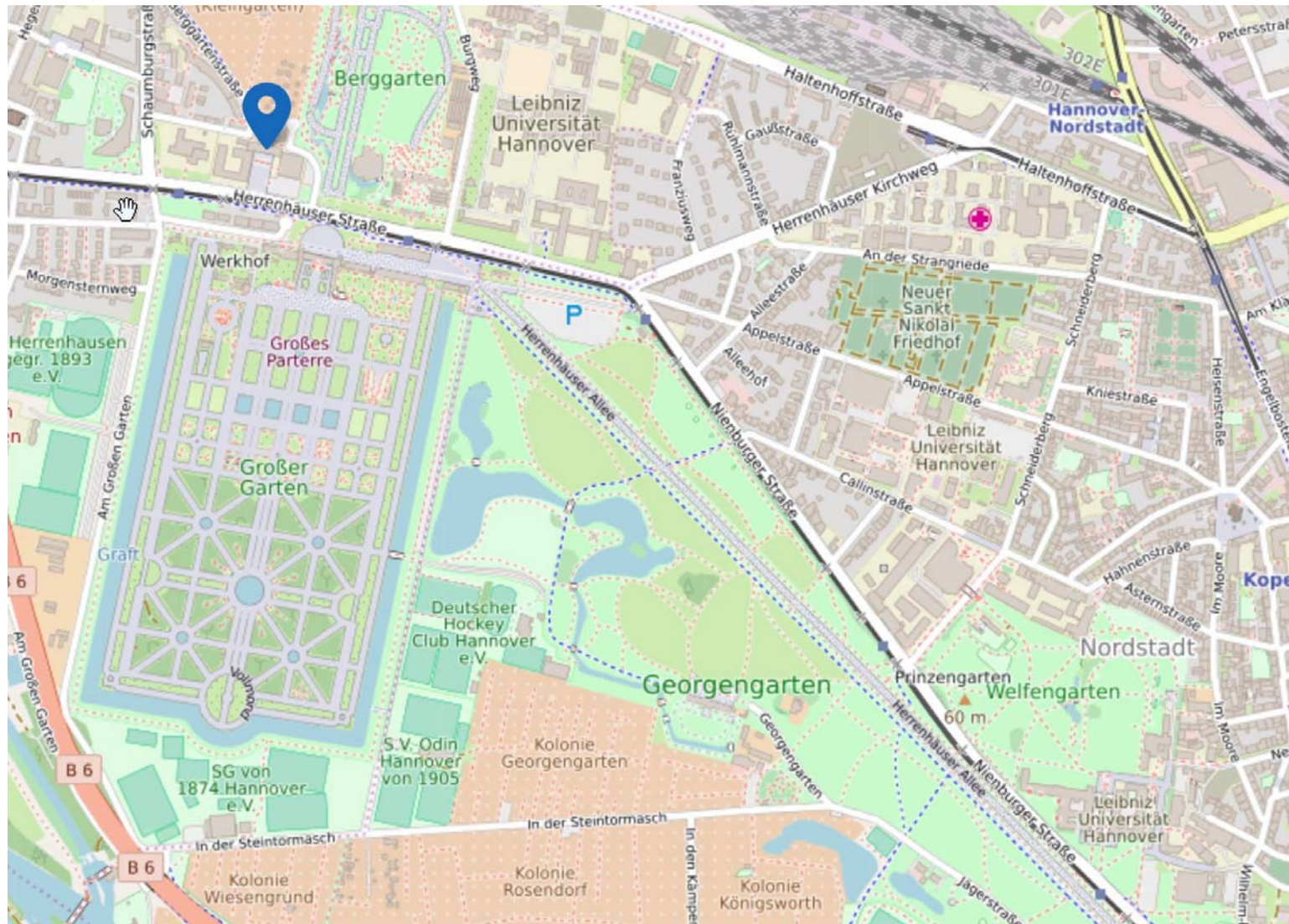
[www.archland.uni-hannover.de](http://www.archland.uni-hannover.de) / Instagram: fal\_hannover





## ÖFFENTLICHE VERABSCHIEDUNG

[www.archland.uni-hannover.de](http://www.archland.uni-hannover.de) / Instagram: fal\_hannover



# HERRENHÄUSER STR. 8





FAKULTÄT FÜR  
ARCHITEKTUR & LANDSCHAFT



6x dienstags um 6 di6

- |          |  |          |   |
|----------|--|----------|---|
| 20.06.17 | Book Launch + Diskussion<br>Eduardo Souto de<br>Moura  | 13.06.17 | Sergio Olschmann   Harvard Graduate School of Design<br>Architecture and Theory<br>Contemporary Architecture 12.06.17.16  |
| 19.06.17 | Olaf Schenkler   Olaf Schenkler Industrial Design Berlin<br>Practice, Theory & History<br>in Architecture Exhibition/Opening<br>Olaf Schenkler | 20.06.17 | Mina Becker   Leibniz Universität Hannover<br>Zell, Material, Design<br>Architektur, Design, Material, in der Architektur |
| 16.06.17 | Something Fantastic   Berlin<br>Leif Rindler-Schjerve and Sebastian von Stoltz   | 27.06.17 | Mary Poppenko   HSW Dresden<br>New, Practice<br>Member of the German Design Association in 2008 2017                      |
| 03.06.17 | Styfle Schack   monumen GmbH Hannover/Leipzig<br>Styfle  |          |   |

HERRENHÄUSER STR. 8

Startseite – Fakultät für Architektu x +

archland.uni-hannover.de

Leibniz Universität Hannover

zur zentralen Website | Institute

Suche

Kontakt | English

Fakultät für Architektur und Landschaft

Fakultät | Studium | Forschung | Aktivitäten



## you promised me a city

Rückblick auf die Konferenz für experimentelle Stadtentwicklung vom 10.-11.6.2022.



## TOP MELDUNGEN



30. August 2022

### Bewerbungen auf ein Deutschlandstipendium zum Wintersemester 22/23



9. August 2022

### Thesepreis Architektur Sommer 2022



25. Juli 2022

### shorts shorts shorts - 12 Kurzfilme zum Thema "Learning from Cultural Buildings"





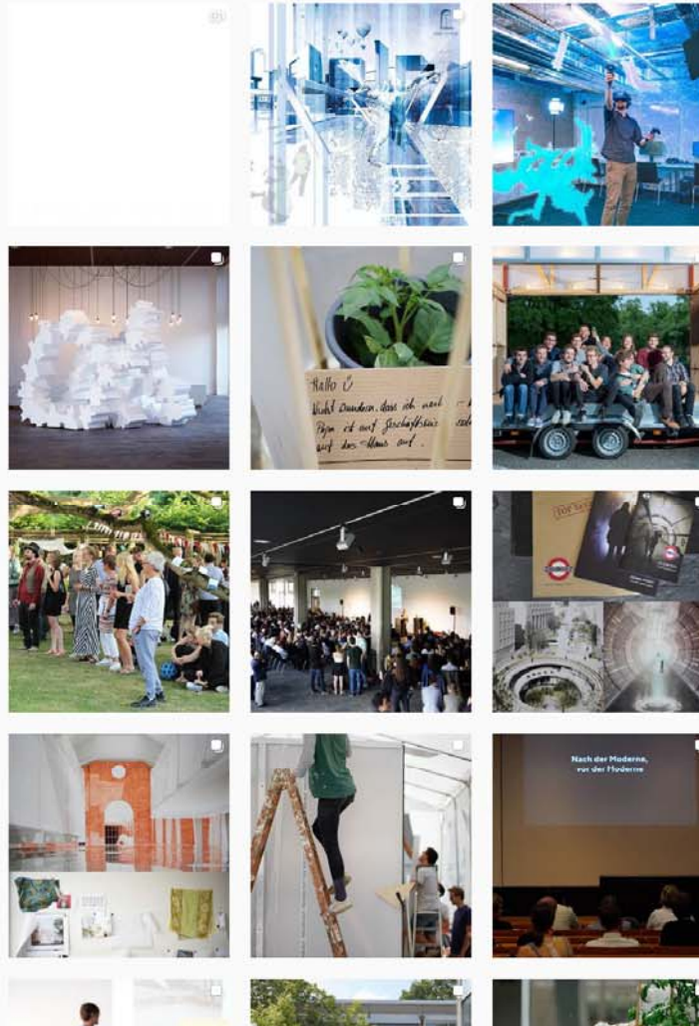
fal\_hannover

Profil bearbeiten ⚙️

145 Beiträge 798 Abonnenten 49 abonniert

Fkltt f. Archtktr u. Lndschft  
www.archland.uni-hannover.de

BEITRÄGE IGTV GESPEICHERT MARKIERT



Zwei Studiengänge:

Start ist immer zum Wintersemester (Mitte Oktober 15. Oktober)

Bewerbung bis Mitte Juni, N.C. ca. 2.0

Studienbeginner: ca. 110 bei ca. 400 Bewerbern

### **Bachelorstudiengang Architektur**

6 Semester (3 Jahre) mit einer Abschlussarbeit über 3 Monate (zwei Prüfer)

Erster berufsqualifizierender Abschluss

Praktikum, Bewerbung mit Mappe, Notendurchschnitt besser als 2.0

### **Masterstudiengang Architektur und Städtebau**

4 Semester (2 Jahre) mit einer Abschlussarbeit über 3 Monate (zwei Prüfer)

Zweiter berufsqualifizierender Abschluss

Nach zwei Jahren praktischer Tätigkeit im Büro

Eintrag in Architektenkammer und Zeichnungsbefugnis (Möglichkeit zur Selbstständigkeit)

