



# ARCHITEKTUR STUDIERN IN WUPPERTAL

## B.Sc. – Architektur Studieninformationen



BERGISCHE  
UNIVERSITÄT  
WUPPERTAL



Campus Griffenberg Hauptcampus  
ZSB – Verwaltung – Sport

[www.uni-wuppertal.de](http://www.uni-wuppertal.de)

Campus Haspel  
Fakultät für Architektur und  
Bauingenieurwesen

<https://fk5.uni-wuppertal.de>

Webseite  
Studiengang Architektur  
[www.arch.uni-wuppertal.de](http://www.arch.uni-wuppertal.de)

Hochschulsozialwerk  
BAföG –  
Studentenwohnheime

<https://www.hochschul-sozialwerk-wuppertal.de/wohnen/wohnheime.html>

Architektur studieren in Wuppertal



Architektur studieren in Wuppertal

➤ **Studienfachberatung**  
**Bachelor of Science**  
Univ.-Prof. Susanne Gross  
Dipl.-Ing. Rafaela Nordhaus

➤ **Email:**  
[info.arch@uni-wuppertal.de](mailto:info.arch@uni-wuppertal.de)

➤ **B.Sc. - Webseite:**  
[www.arch.uni-wuppertal.de/de/studium-bewerbung/bachelor-of-science.html](http://www.arch.uni-wuppertal.de/de/studium-bewerbung/bachelor-of-science.html)



Architektur studieren in Wuppertal

➤ Studienabschlüsse

➤ Bachelor of Science (B.Sc.) – 6 Semester

➤ Master of Science (M.Sc.) – 4 Semester

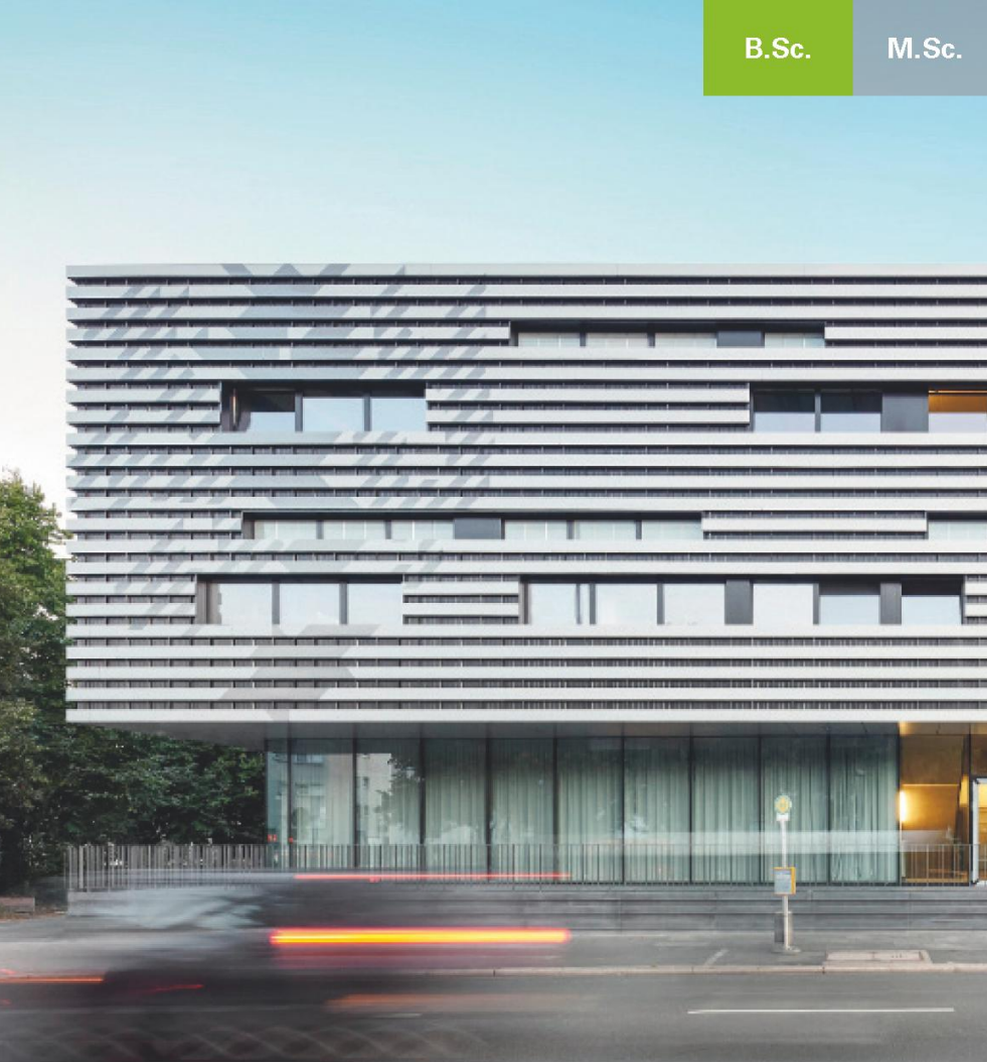
➤ Promotion (Dr.-Ing., Dr. phil.)

➤ Reakkreditierung der Studiengänge 2020

➤ CHE-Ranking ‚Architektur‘ März 2019

B.Sc.

M.Sc.



# Architektur

Bachelor of Science (B.Sc.)

Architektur studieren in Wuppertal

➤ **Studieninhalte des Bachelor Studiengangs**

➤ **Künstlerisch – Gestaltende Lehrinhalte**

➤ **Theoretische Lehrinhalte**

➤ **Technische und Ökonomische Lehrinhalte**

➤ **Informationen zu Lehrinhalten und Fächern  
enthält der B.Sc. – Flyer**

[https://www.arch.uni-wuppertal.de/fileadmin/architektur/02\\_studium\\_ba/Fk05\\_BSc\\_Architektur.pdf](https://www.arch.uni-wuppertal.de/fileadmin/architektur/02_studium_ba/Fk05_BSc_Architektur.pdf)

# ➔ Studienverlauf des Bachelor – Studiengangs

Nachlesen unter: [https://www.arch.uni-wuppertal.de/fileadmin/architektur/02\\_studium\\_ba/Studienverlauf\\_BSc\\_Architektur.pdf](https://www.arch.uni-wuppertal.de/fileadmin/architektur/02_studium_ba/Studienverlauf_BSc_Architektur.pdf)

6. Fachsemester  
B.Sc. - Abschlussarbeit



BERGISCHE  
UNIVERSITÄT  
WUPPERTAL

## Bachelorstudiengang Architektur B.Sc. - Studienverlaufsplan

gültig ab Wintersemester 2019/ 20

1. Fachsemester 30 LP		2. Fachsemester 30 LP		3. Fachsemester 30 LP		4. Fachsemester 30 LP		5. Fachsemester 30 LP		6. Fachsemester 30 LP	
DG1 Darstellen und Gestalten 1	3 LP	DG1 Darstellen und Gestalten 1	3 LP	DG2 Darstellen und Gestalten 2	5 LP	DG2 Darstellen und Gestalten 2	3 LP	IM Immobilienmanagement	7 LP	Wahlfach (zwei vom acht)	5 LP
DPE Digitales Planen und Entwerfen	2 LP	DPE Digitales Planen und Entwerfen	3 LP	AG2 Architekturgeschichte 2	2 LP	AG2 Architekturgeschichte 2	3 LP			SP Planungsmethodik	5 LP
AG1 Architekturgeschichte 1	3 LP	AG1 Architekturgeschichte 1	2 LP	BB Bauklimatik und Bauphysik	4 LP	BB Bauklimatik und Bauphysik	4 LP	TG Technische Gebäudeausrüstung	5 LP	NB Nachhaltig Bauen	
TW 1 Tragwerklehre	4 LP	TW 2 Tragwerklehre	4 LP	E1 Konstruktiver Entwurf Baukonstruktion Tragwerklehre	12 LP 3 LP 4 LP	GS Grundlagen des Städtebaus	5 LP	AT Architekturtheorie	3 LP	SG Gestaltung	
GE1 Grundlagen des Entwerfens	8 LP	GE2 Grundlagen des Entwerfens	8 LP			E2 Gebäudelehre Entwurf Baukonstruktion	12 LP 3 LP	E3 Städtebau Entwurf Städtebauliche Analyse	12 LP 3 LP	LA Landschaftsarchitektur	
GB1 Grundlagen der Baukonstruktion	10 LP	GB1 Grundlagen der Baukonstruktion	10 LP					E4 Bachelorarbeit Analyseteil	12 LP 3 LP	LB Licht und Beleuchtung	
										SB Städtebau	
										BT Bautechnologie	
										WB Weiter Bauen	
										ST1 Stiegeleitentwurf	2 LP





Architektur studieren in Wuppertal

## ➤ Studienvoraussetzungen Bachelor of Science

➤ Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife

➤ Der Bachelorstudiengang Architektur ist zulassungsbeschränkt.

➤ Ein achtwöchiges Pflichtpraktikum im Bauhauptgewerbe ist erforderlich. Es wird idealerweise vor Studienbeginn erworben, kann aber auch während des Studiums absolviert werden.



Zum DoSV-Bewerbungsportal  
Registrierung und Bewerbung für Studiengänge mit örtlicher Zulassungsbeschränkung

Willkommen beim Dialogorientierten Serviceverfahren von Hochschulstart!

Sie möchten sich für örtlich zulassungsbeschränkte Studiengänge in Deutschland bewerben? Dann sind Sie hier richtig! Im Auftrag der staatlich anerkannten deutschen Hochschulen koordinieren wir die Vergabe von Zulassungsangeboten für örtlich zulassungsbeschränkte Studiengänge. Mit diesem Service werden die Kapazitäten der Hochschulen möglichst optimal ausgeschöpft, so dass im Idealfall alle freien Studienplätze rechtzeitig vergeben werden und möglichst viele Bewerber einen Studienplatz erhalten. Auf den folgenden Seiten erfahren Sie.

Bewerbungsphase im DoSV  
15.10.2017  
Die Bewerbungsphase zum Sommersemester 2018 hat begonnen und endet am 15.01.2018, 24:00 Uhr.

hochschulstart nutzt Cookies und die Analysesoftware Piwik. [Akzeptieren](#) [Mehr Informationen](#)

In welchen wichtigen Punkten Sie Kontakt zu Ihrer Wunsch-Universität aufnehmen sollten und wer Ihnen außerdem noch bei Ihrem Weg ins Studium zur Seite steht.

Bitte nehmen Sie sich im Vorfeld ihrer Bewerbung genug Zeit, um sich auch mit den Voraussetzungen und den im weiteren Verlauf ggf. notwendigen Entscheidungen auseinanderzusetzen.

1. Entscheidung für einen Studiengang bzw. mehrere Studiengänge
2. Zulassungsbeschränkung erkennen
3. Die Bewerbung für einen Studiengang mit örtlichem NC
4. Zulassungsangebot erhalten und annehmen
5. Aufnahme des Studiums

bewerben.  
[Weiterlesen](#)

DoSV-Termine Sommersemester 2018

Monat: Januar 2018

2017	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	2018
	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Mo	Tu	Mi	Do	Fr	Sa	So	
01	02	03	04	05	06	07	
08	09	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31	01	02	03	04	

Für Bewerber\*innen

Broschüre Semesterunabhängig

Dialogorientierte Serviceverfahren  
Broschüre für Bewerberinnen und Bewerber (PDF)

Flyer Sommersemester 2018

Sommersemester 2018  
Bewerberflyer (DIN A4)  
Flyer for applicants summer term 2018

Checkliste Sommersemester 2018

Die Checkliste zum Sommersemester 2018 unterstützt Bewerberinnen und Bewerber dabei, die für eine Bewerbung im DoSV erforderlichen Schritte und Aktionen durchzuführen. Alles Notwendige erledigt? - Haken dran.

Checklist for applicants summer term 2018

studienwahl.de



Studieren ohne Abitur



Informationen für Hochschulen

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Hochschulen finden hier weiterführende Informationen zum DoSV sowie eine Übersicht über die spezifischen Angebote für Hochschulen rund um die Teilnahme am DoSV.



zurück

Seite als PDF

## Architektur studieren in Wuppertal

Voraussetzungen	Registrierung im DoSV	Bereitschaft der Hochschule	Stipendium
Verfahren im Detail	Bewerbung im DoSV	Termine beschreiben	Kontakt DoSV
Studiengänge	Angaben zur HZB	Einschreibung	Datenschutz
Teilnehmende Hochschulen	Priorisieren & Status	Clearingverfahren (Loserverfahren)	Impressum

## ➤ Bewerbung - Bachelor of Science (B.Sc.)

➤ Der Bachelorstudiengang Architektur ist zulassungsbeschränkt. Die Zulassungsbeschränkung wird über ein Orts-NC Verfahren geregelt und über die Teilnahme am Dialogorientierten Service-Verfahren (DoSV). Informationen erhalten Sie unter: [www.hochschulstart.de](http://www.hochschulstart.de)

➤ Die Bewerbung über das DoSV zum Wintersemester 2020-21 beginnt am 01.07.2020

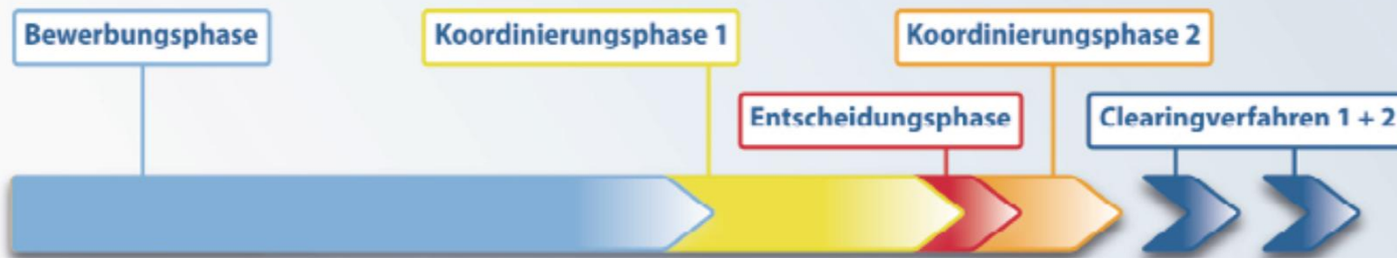


## ➤ Bewerbung zum Wintersemester Bachelor of Science (B.Sc.)

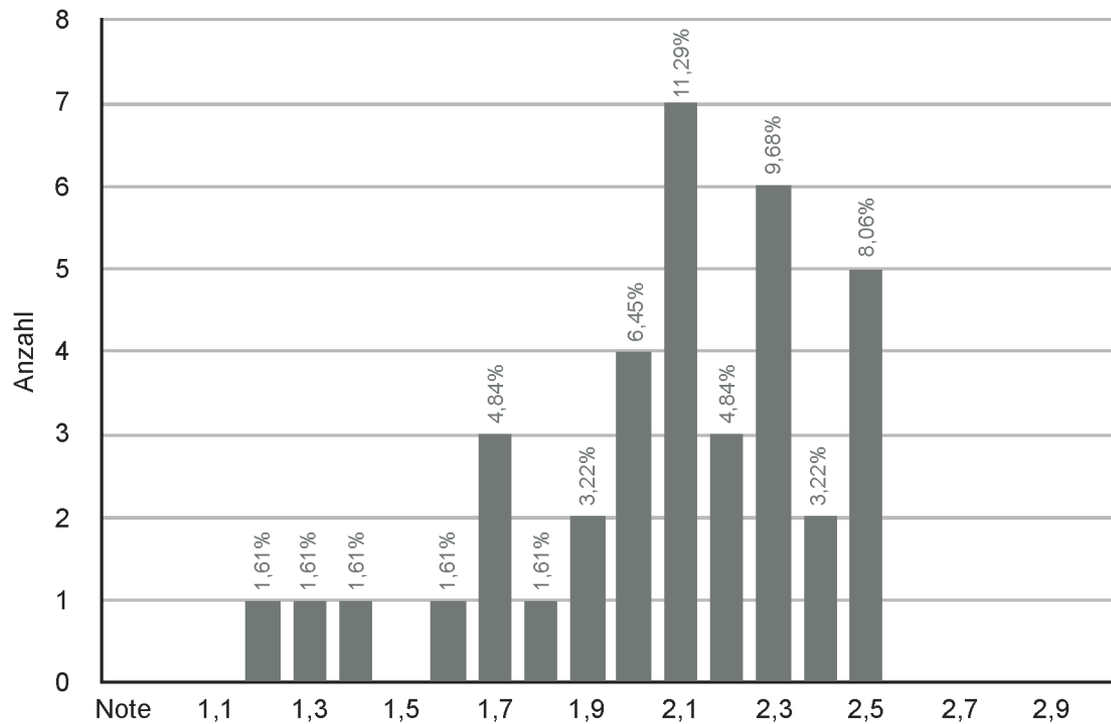
➤ Termine zu Einfach-Studiengängen, die im 1. Fachsemester zulassungs-beschränkt sind erfahren Sie unter:

<https://hochschulstart.de/startseite/informieren-planen/terminuebersicht>

## ➤ Verfahren zum Wintersemester



➤ NC-Verfahren und Abiturnoten  
Bachelor of Science (B.Sc.),  
Durchschnittliche Note 2,6 - WS 2019.20



English version | Suche | Über das Ranking | Merkliste

CHE HOCHSCHULRANKING | Architektur | Universität | Zum Ranking

Zur Startseite

## RANKINGERGEBNISSE ARCHITEKTUR

UNIVERSITÄT

● Spitzengruppe ● Mittelgruppe ● Schlussgruppe - Nicht gerankt

### AUSGEWÄHLTE KRITERIEN

Wählere Kriterien

5. Internationale Ausrichtung, Bachelor [Punkte] (F) Ⓢ

4. Lehrangebot (S) Ⓢ

3. Abschlüsse in angemessener Zeit [%] (F) Ⓢ

2. Allgemeine Studiensituation (S) Ⓢ

1. Studierende insgesamt (F) Ⓢ

**SORTIERUNG**

Alphabetisch | Nach Ranggruppen | Werte einblenden

Hochschulen markieren und vergleichen

Hochschule	1. Studierende insgesamt (F) Ⓢ	2. Allgemeine Studiensituation (S) Ⓢ	3. Abschlüsse in angemessener Zeit [%] (F) Ⓢ	4. Lehrangebot (S) Ⓢ	5. Internationale Ausrichtung, Bachelor [Punkte] (F) Ⓢ
<input type="checkbox"/> RWTH Aachen	1660	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> Alnus HS/Alfter (priv)	110	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> TU Berlin	1540	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> UdK Berlin	330	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> TU Braunschweig	1200	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> BTU Cottbus Senftenberg/Cottbus	780	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> TU Darmstadt	1350	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> TU Dortmund	960	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> TU Dresden	740	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> HCU Hamburg	630	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> Uni Hannover	790	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> TU Kaiserslautern	560	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> Karlsruher Inst. f. Technologie KIT	840	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> Uni Kassel	870	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> TU München	1480	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> Uni Siegen	630	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> ABK Stuttgart	160	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> Uni Stuttgart	1240	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> Uni Weimar	680	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> Uni Wuppertal	460	●	●	●	●

● Spitzengruppe ● Mittelgruppe ● Schlussgruppe - Nicht gerankt

➔ CHE-Ranking ‚Architektur‘ März 2019

➔ Weitere Vergleiche zum Studium und Studienort erhalten Sie, wenn andere Kriterien von Ihnen ausgewählt werden.

➔ Abschlüsse in angemessener Zeit

➔ Betreuung durch Lehrende

➔ Miete im Studentenwohnheim 190 – 326€

➔ Studienorganisation

➔ Unterstützung im Studium

➔ Übergang zum Masterstudium

Architektur studieren in Wuppertal



Unzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Raum
08:00						
08:00	TW2-2 Tragwerklehre 2	Baukonstruktion und Entwerfen 2	GEZ-Grundlagen Entwurf-Gebäudelehre	DG1-Darstellen und Gestalten 1	DPE-Planen und Entwerfen	HD 35
10:00		Baukonstruktion und Entwerfen 2				
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						

**Erläuterung der Studienorganisation im Wintersemester**

B.Sc. Module - 2. Fachsemester	Lehrende   Themen der Module im Sommersemester
AG1 - Architekturgeschichte 1	Prof. Grefe
DG1 - Darstellen und Gestalten 1	Prof. Weid - Analoges Darstellen und Gestalten Teil B
DPE - Digitales Planen und Entwerfen	Prof. Hoffmann - CAD Grundlagen
GB2 - Grundlagen der Baukonstruktion 2	Prof. Hillebrandt - Baukonstruktion und Entwerfen 2
TW2 - Tragwerklehre 2	Prof. Goldack - Tragwerklehre 2
GB2 - Grundlagen der Baukonstruktion 2	Hon. Prof. Decker - Materialkunde und Architekturmaterialität 2
GEZ - Grundlagen des Entwerfens Gebäudelehre	Prof. Gross - Entwurf von mehrgeschossiger Gebäude

Weitere Informationen zu den Modulen erhalten Sie auf unserer Homepage [www.arch.uni-wuppertal.de](http://www.arch.uni-wuppertal.de) im Modulhandbuch und im Studienverlaufplan des B.Sc.- Studiums

Nachlesen unter: <https://www.arch.uni-wuppertal.de/de/studium-bewerbung/bachelor-of-science.html>

## ➤ WISSENSWERTES „Stundenplan“

➤ Das Studium organisieren wir in einem Stundenplan. Am Camps Haspel stehen den Studiengängen für Architektur und Bauingenieure die Hörsäle gemeinsam zur Verfügung.

Das 1. und 2. Fachsemester baut im Studium aufeinander auf. So finden jeden Montag Vorlesungen und Übungen zum Fach Tragwerklehre und jeden Dienstag zum Fach Baukonstruktion und Materialkunde statt. Mittwochs wird entworfen und ab 16:00 Uhr findet die Vorlesung der Architekturgeschichte statt. Donnerstags wird freihandgezeichnet und gestaltet. Digitales Planen und Entwerfen steht Freitag auf dem Stundenplan. Der Stundenplan liest sich folgendermaßen: vollfarbigen Felder = Vorlesungen; Umrandungen = Übungen.



## ➔ LEHRGEBIETE und Professor\*innen ...

### **Architekturgeschichte**

Prof. Dr. Christoph Grafe

### **Bauen mit Bestand und Baukonstruktion**

Prof. Georg Giebeler

### **Baukonstruktion, Entwerfen, Material**

Prof. Annette Hillebrandt

### **Bauphysik und TGA**

Prof. Dr. Karsten Voss

### **Darstellen und Gestalten**

Prof. Heinrich Weid

### **Darstellungsmethodik und Entwerfen**

Prof. Holger Hoffmann

### **Entwerfen und Gebäudekunde**

Prof. Susanne Gross



## ➔ LEHRGEBIETE und Professor\*innen ...

### **Konstruieren und Entwerfen**

Prof. Ulrich Königs

### **Landschaftsarchitektur**

Prof. Klaus Overmeyer

### **Ökologisches Bauen und Entwerfen**

Prof. Rainer Scholl

### **Ökonomie des Planens und Bauens**

Prof. Dr. habil. Guido Spars

### **Städtebau**

Prof. Dr. Tanja Siems

### **Tragwerklehre und Baukonstruktion**

Prof. Dr. Arndt Goldack



Architektur studieren in Wuppertal

## ➤ WISSENSWERTES ÜBER UNS ...

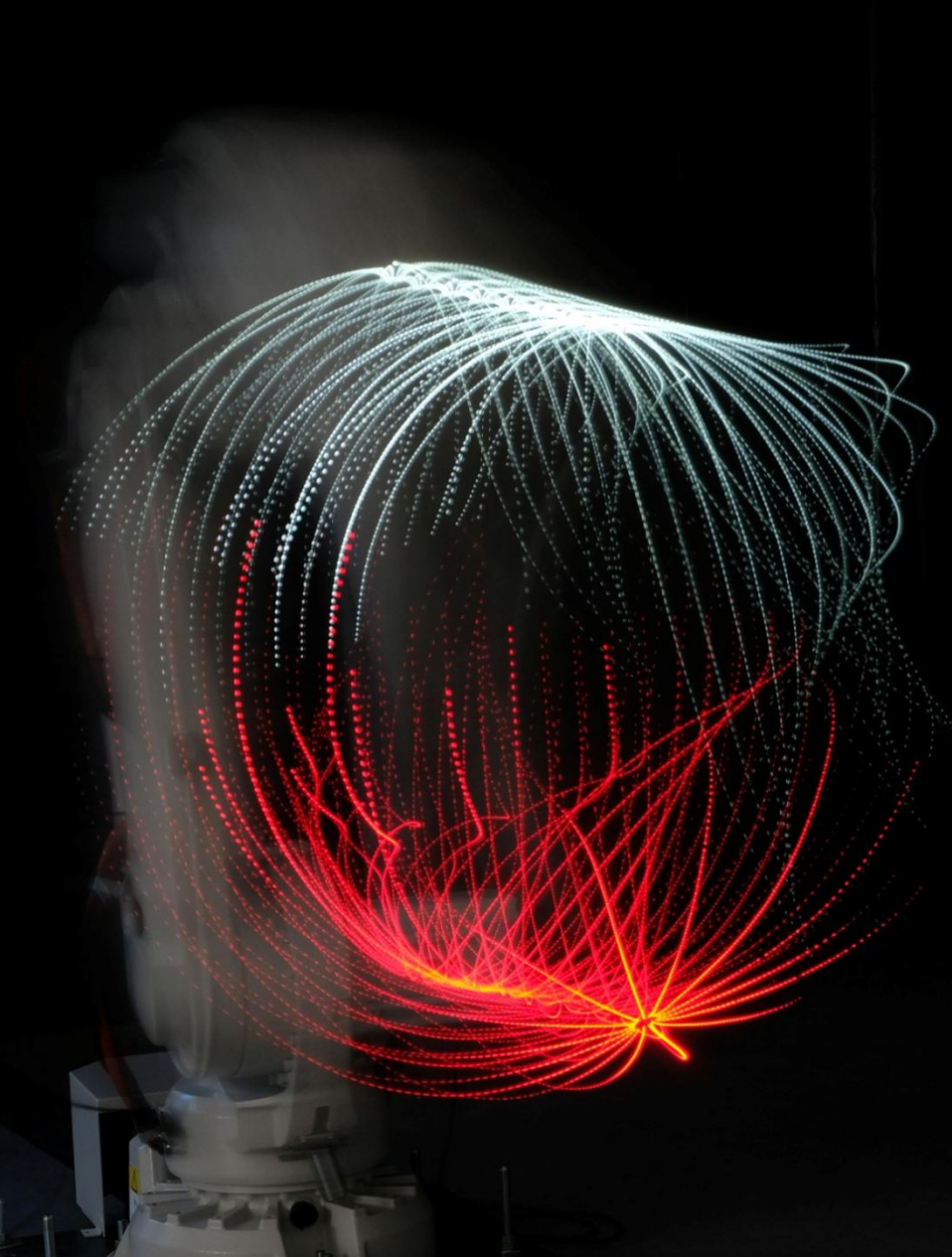
➤ Welcome Week zum Studienbeginn

➤ Zeit für individuelle Betreuung in kleinen Studiengruppen mit direktem Kontakt zu Professor\*innen.

➤ Studentische Arbeitsplätze am Campus

➤ Studienreisen: Venedig, Barcelona, Chicago, Kopenhagen, Rom, Istanbul, Shanghai, Tokio

➤ Auslandsstudium mit Erasmus+



Architektur studieren in Wuppertal

## ➤ WISSESWERTES ÜBER UNS ...

➤ Fachschaft Architektur  
Email: [fs\\_architektur@uni-wuppertal.de](mailto:fs_architektur@uni-wuppertal.de)

➤ Tutor\*innen unterrichten  
PC / MAC – Programme

➤ Beratung der Gleichstellungsstelle der  
Universität: Studieren mit Kind  
<https://gleichstellungsbeauftragte.uni-wuppertal.de/>

➤ [arch\\_buw](#)  Instagram - social media



## ➤ WISSENSWERTES ÜBER UNS ...

- Werkstätten und Labore mit Maschinenpark, Werkzeugplotter für Studierende.
- Materialbibliothek mit ca.400 Handmustern
- Studentische Wettbewerbe und Stipendien
- Symposien / Sommerakademien der Lehrgebiete: Architekturtheorie – Städtebau – Entwerfen – Gebäudekunde – Darstellungsmethodik – Landschaftsarchitektur



**Vielen Dank für  
Ihre Aufmerksamkeit!**

Foto der Seite 1 und 5 von Andreas Horsky. Weitere Fotos entstanden im Studiengang Architektur.



**BERGISCHE  
UNIVERSITÄT  
WUPPERTAL**