

Best Of

Sommersemester 2022

09.09.2022

18:00

Foto: Minka Kersten

Studiengang Architektur

BHT Berliner
Hochschule
für Technik

MO1a

M01a

Projekt 1 / Bauen im Bestand

Dipl.-Ing. Roland Poppensieker

Gastdozent

SoSe 2022

Berliner Hochschule für Technik

Lokschuppen

Kyritz

Umnutzung

+ Einbindung





M01a

Projekt 1 / Bauen im Bestand

Dipl.-Ing. Roland Poppensieker

Gastdozent

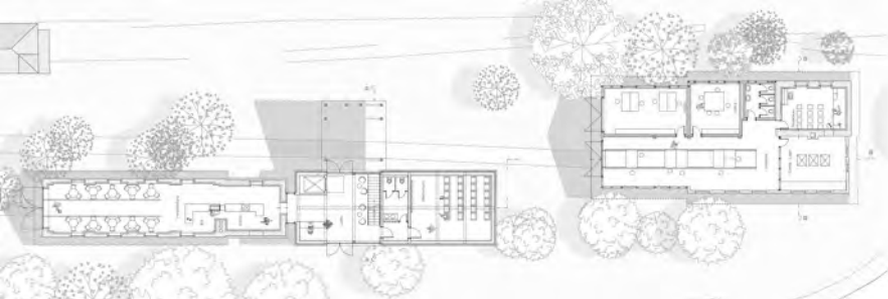
SoSe 2022

Berliner Hochschule für Technik

MITTE
NEUE
KRYTIZ



Ansichten Veranstaltungsbau



M01a

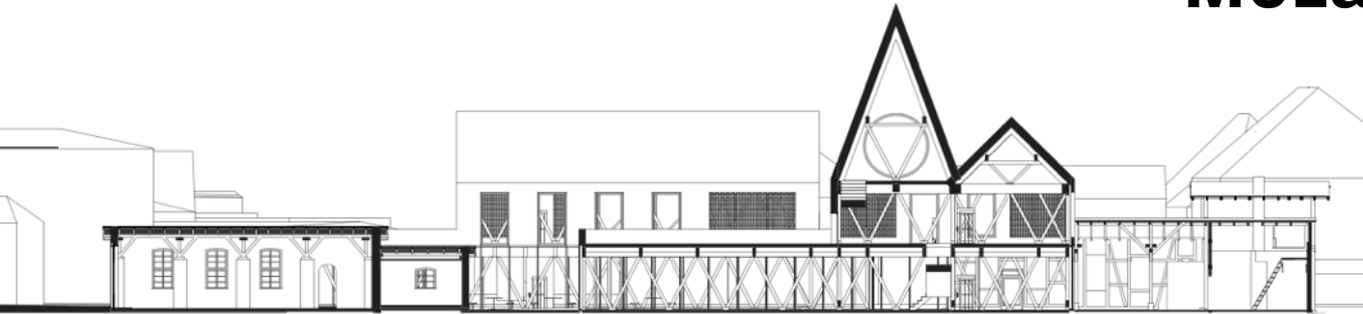
Projekt 1 / Bauen im Bestand
Dipl.-Ing. Roland Poppensieker
Gastdozent
SoSe 2022
Berliner Hochschule für Technik

ein 1. Preis
Tiana Ratsimba
Anja Völker



M01a

Projekt 1 / Bauen im Bestand
Dipl.-Ing. Roland Poppensieker
Gastdozent
SoSe 2022
Berliner Hochschule für Technik



Ein 1. Preis
Bat-Erdene
Tsoodol



MO10

M01b

buffer room

Entwerfen und Konstruieren I - Prof. Ritz
Ritzer

SoSe 2022 - Berliner Hochschule für
Technik

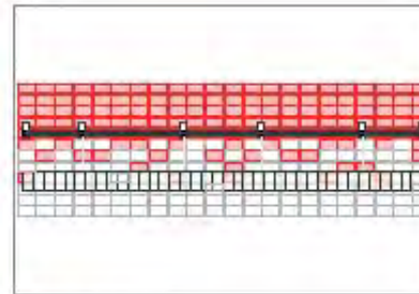
ein 2. Preis : Malena Buntenbach & Sophie Groß



Bestandungsplan



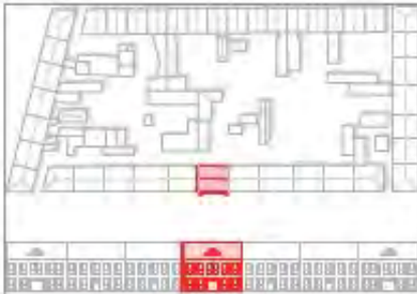
Wichtige Elemente der Gebäudefassade | Ansicht



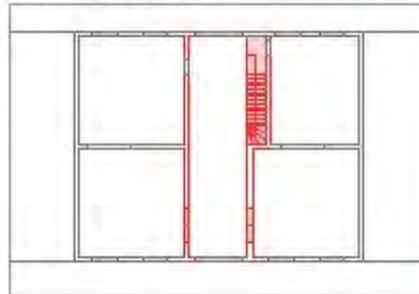
Buffer Floor: Niederbohle



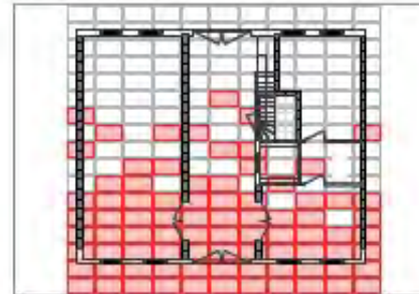
Die Niederbohle | Aufbau



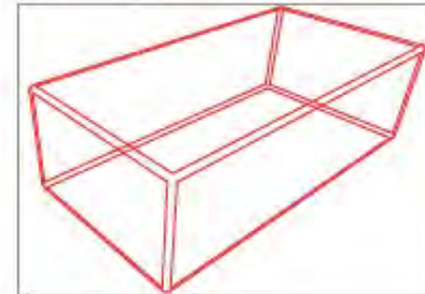
Schleifen der Korreze



Wichtige Elemente der Gebäudefassade | Grundris



Buffer Floor: Erdgeschoss



Transparente Ziegel als Fassade

M01b

buffer room
entwerfen und Konstruieren I - Prof. Ritz
Ritzer
SoSe 2022 - Berliner Hochschule für
Technik
ein 2. Preis : Marie Rose & Johanna Teske



Grundriss Erdgeschoss - M 1:200



Schnitt Buntes Atelier und Küche - M 1:100



Schnitt Werkhalle und Forum - M 1:100

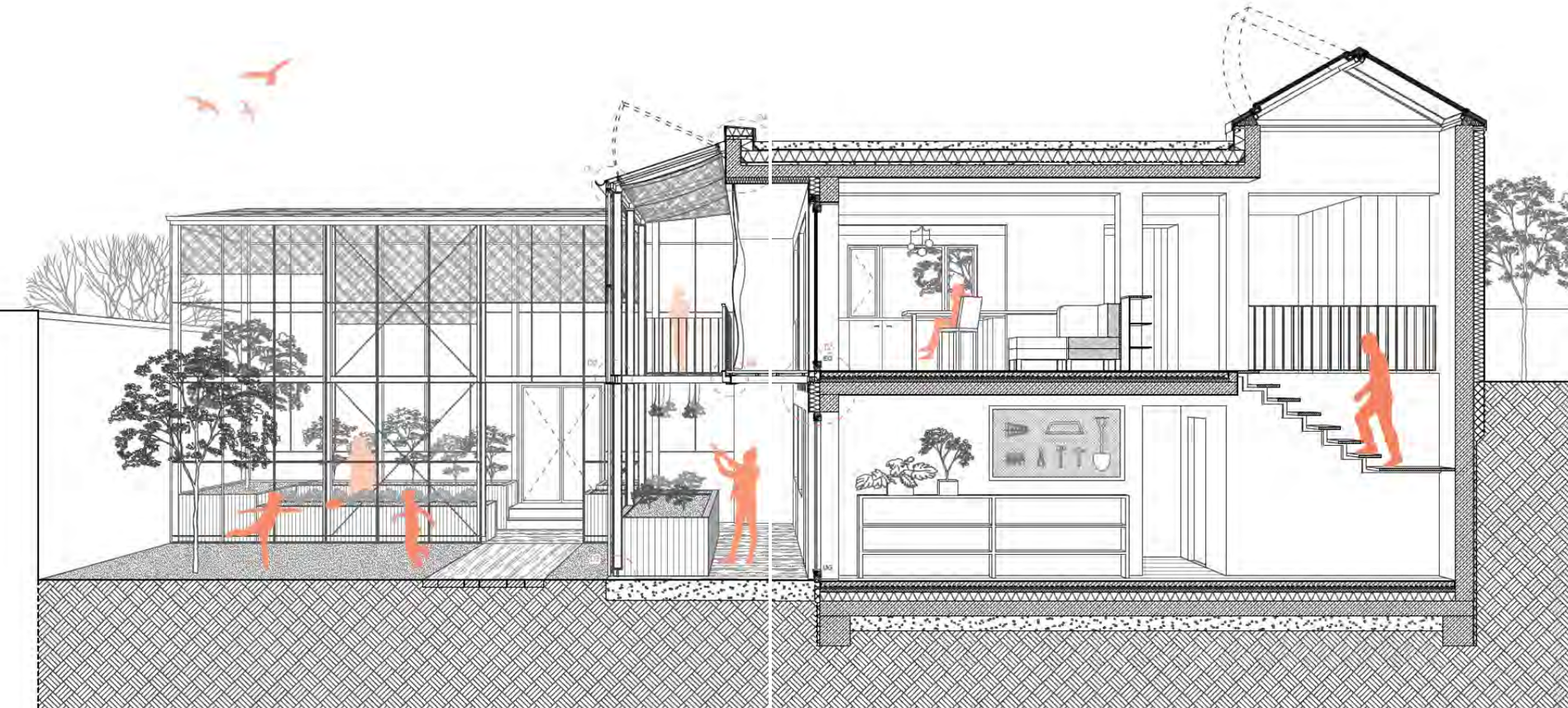
M01b

buffer room

Entwerfen und Konstruieren I - Prof. Ritz
Ritzer

SoSe 2022 - Berliner Hochschule für
Technik

1. Preis : Niko M. Graf & Kim Foronda San Pedro



W02

M02 Berlin in Theory

Prof. Dr. Eva Maria Froschauer

SoSe 2022

Berliner Hochschule für Technik

Essays



Bildzitate zur Grafik:
Hackescher Hof, 1917: www.hackescher-hof.de/de/index/galerien/historie.html
Georg Heinrichs, Zentrum Märkisches Viertel, 1961/62: www.german-architects.com/de/architecture-news/fundstuck/anstatt-eines-nachrufs-ein-gesprach-mit-georg-heinrichs
Herero und Nama, Berliner Gewerbeausstellung 1896: Museum Treptow
Titelbild Wolf Jobst Siedler, Elisabeth Niggemeyer: „Die gemordete Stadt“, 1964

Anerkennungen

- ▶ Mila Götz
Carolin Rodes

Endells Schönheitsbegriff

- ▶ Timon Fenske
Großraumsiedlungen als
Konzept der Zukunft?

- ▶ Lara Jessen
Victoria Palt

Decolonised Berlin

- ▶ Marie Rose
Johanna Teske

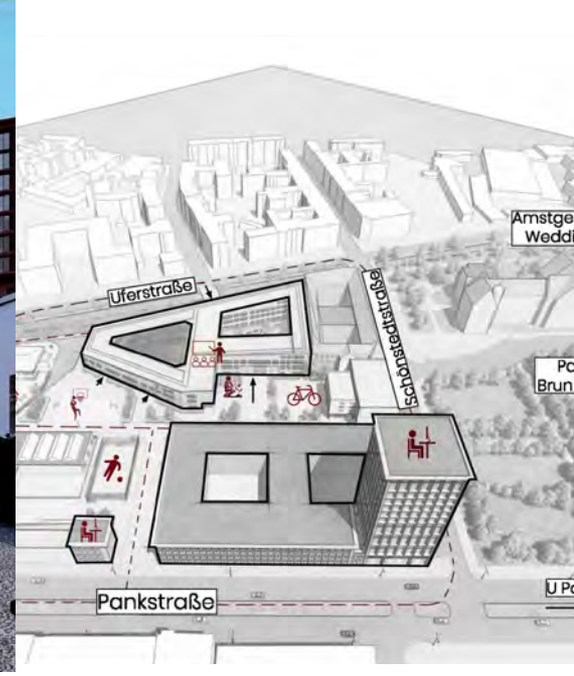
Wolf Jobst Siedler Die gemordete Stadt

MO7a

M07a

**Umbau und Erweiterung
einer Grundschule**
Dipl. Ing. Philipp Rentschler
SoSe 2022
Berliner Hochschule für Technik

1. Preis
Ledja Hyseni
Ivan Matjevic
Vincent Gollasch



M07a

Umbau und Erweiterung einer Grundschule

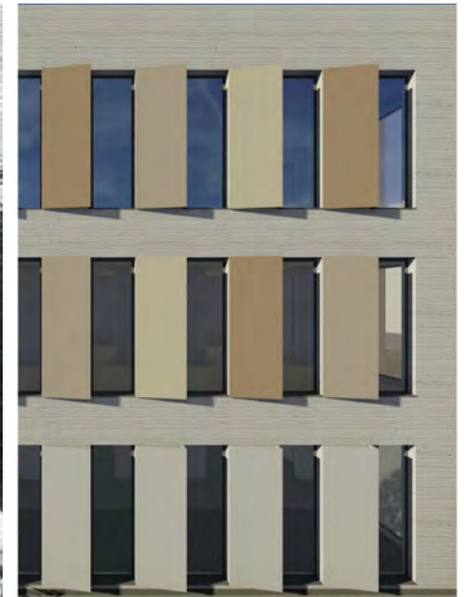
Dipl. Ing. Philipp Rentschler
SoSe 2022

Berliner Hochschule für Technik

1. Preis

Derya Keser

Kubra Erguvan





M07a

Umbau und Erweiterung einer Grundschule

Dipl. Ing. Philipp Rentschler
SoSe 2022

Berliner Hochschule für Technik

1. Preis

Alina Rosenau

Yin Jü Jin

WOTB



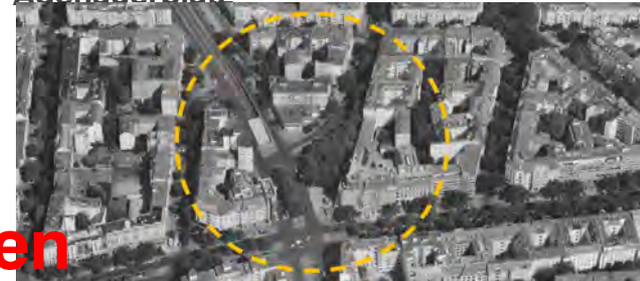
Neue Nachbarschaften



M07b

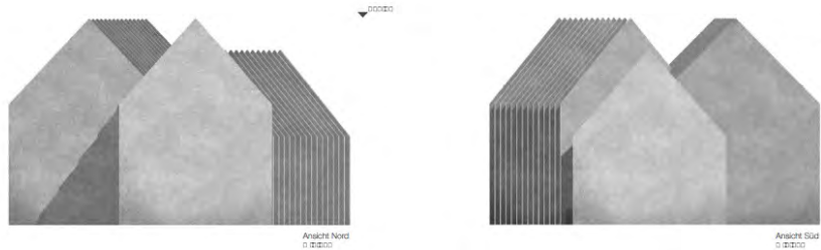
Entwerfen und Konstruieren
SoSe 2022 | Berliner Hochschule für
Technik
Prof. Hans-Christof Ernst

Aufgabe:
Neuordnung des Stadtraums am
Adenauerplatz

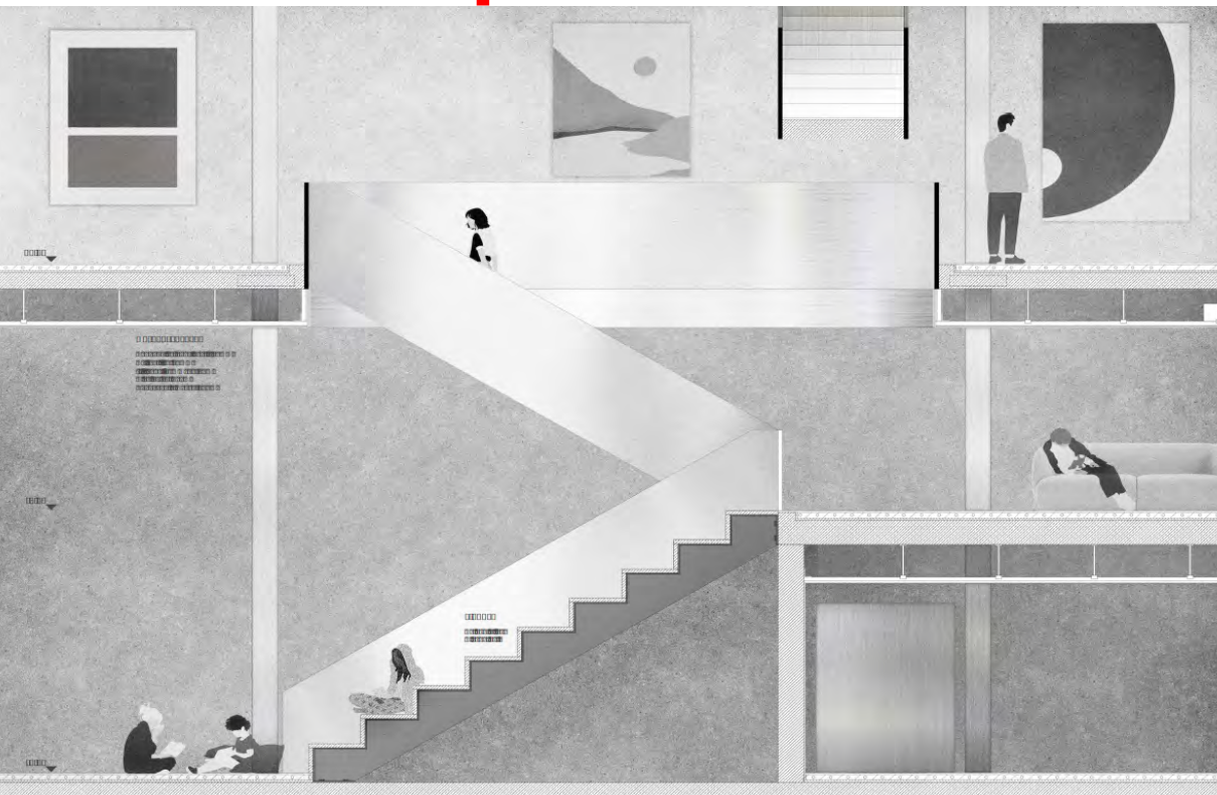


3.Preis

Katharina Ruhrmann
Eliza Selmani



Haus Europa



M07b

Entwerfen und Konstruieren
SoSe 2022 | Berliner Hochschule für
Technik
Prof. Hans-Christof Ernst

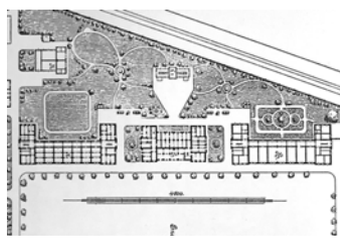
Aufgabe:
Neuordnung des Stadtraums am
Adenauerplatz



2.Preis

Filip Nadrajkowski
Victor Thranow

MO8a



M08 a

**Bauen mit Bestand,
Denkmalpflege und Entwurf**
Dipl.-Ing. Ulrich von Ey
Berliner Hochschule für
Technik
SoSe 2022

Entwerfen und Konstruieren mit dem Bestand

ehemaliges Kasernenareal des
2. Eisenbahn-Regiments
Berlin Südkreuz



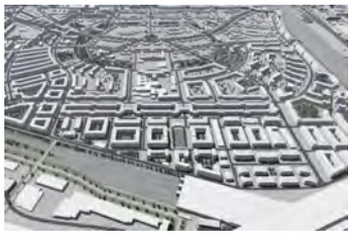


M08 a

**Bauen mit Bestand,
Denkmalpflege und Entwurf**
Dipl.-Ing. Ulrich von Ey
Berliner Hochschule für
Technik
SoSe 2020
ein 1. Preis



**Emily Olszynski
Hajo Stauber**



M08 a

**Bauen mit Bestand,
Denkmalpflege und Entwurf**
Dipl.-Ing. Ulrich von Ey
Berliner Hochschule für
Technik
SoSe 2020
ein 1. Preis

**Jenny Kühner
Hermann Miltins**



MO8b



M08 a

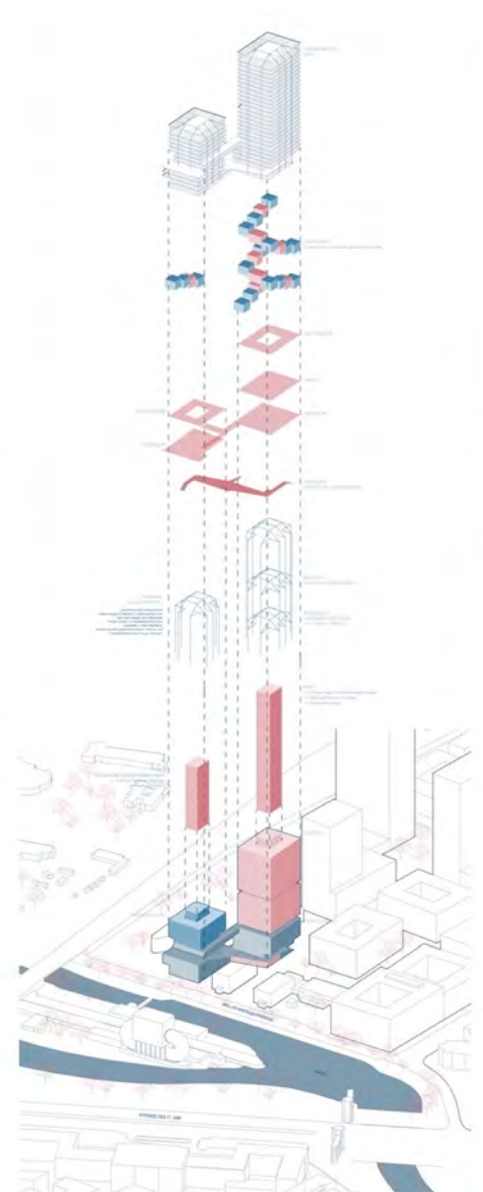
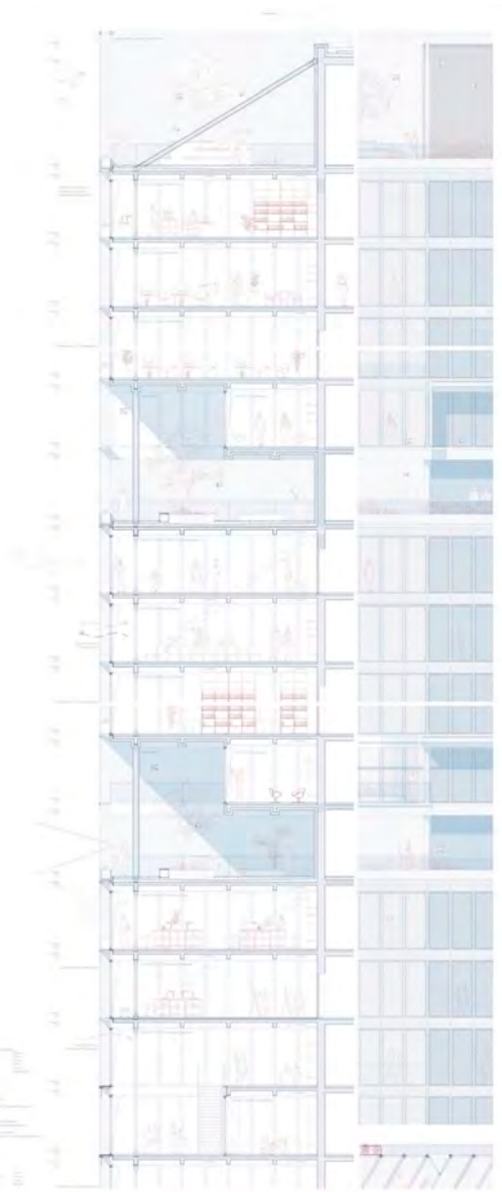
**Bauen mit Bestand,
Denkmalpflege und Entwurf**
Dipl.-Ing. Ulrich von Ey
Berliner Hochschule für
Technik
SoSe 2020
ein 1. Preis



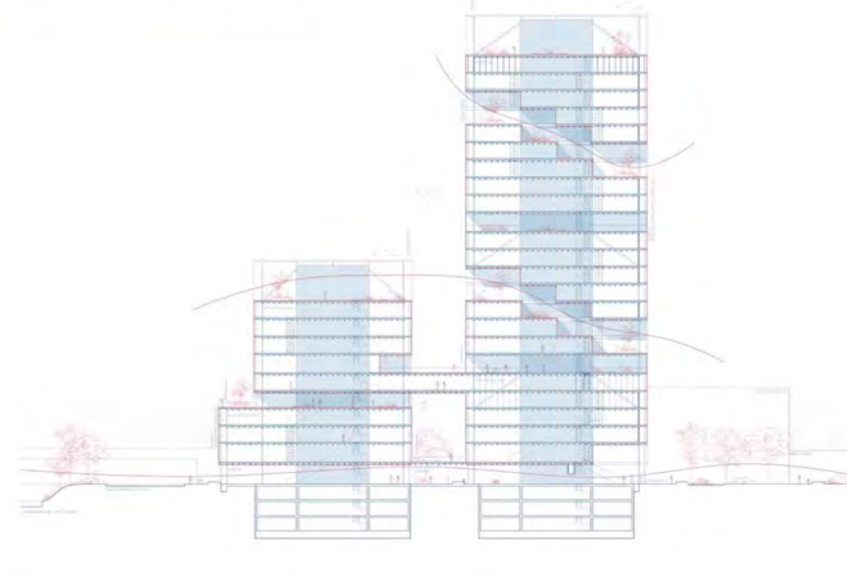
**Daniela Heuwing
Marlen Käding
Nadine Scholze**

M08b M13

**High-Tech
Hochhaus für die TU Berlin**
Prof. Hicsasmaz-Heitele Prof. Sill
SoSe 2022
Berliner Hochschule für Technik



**2. Preis
Janina Simon
Julian Wik**



M08b M13

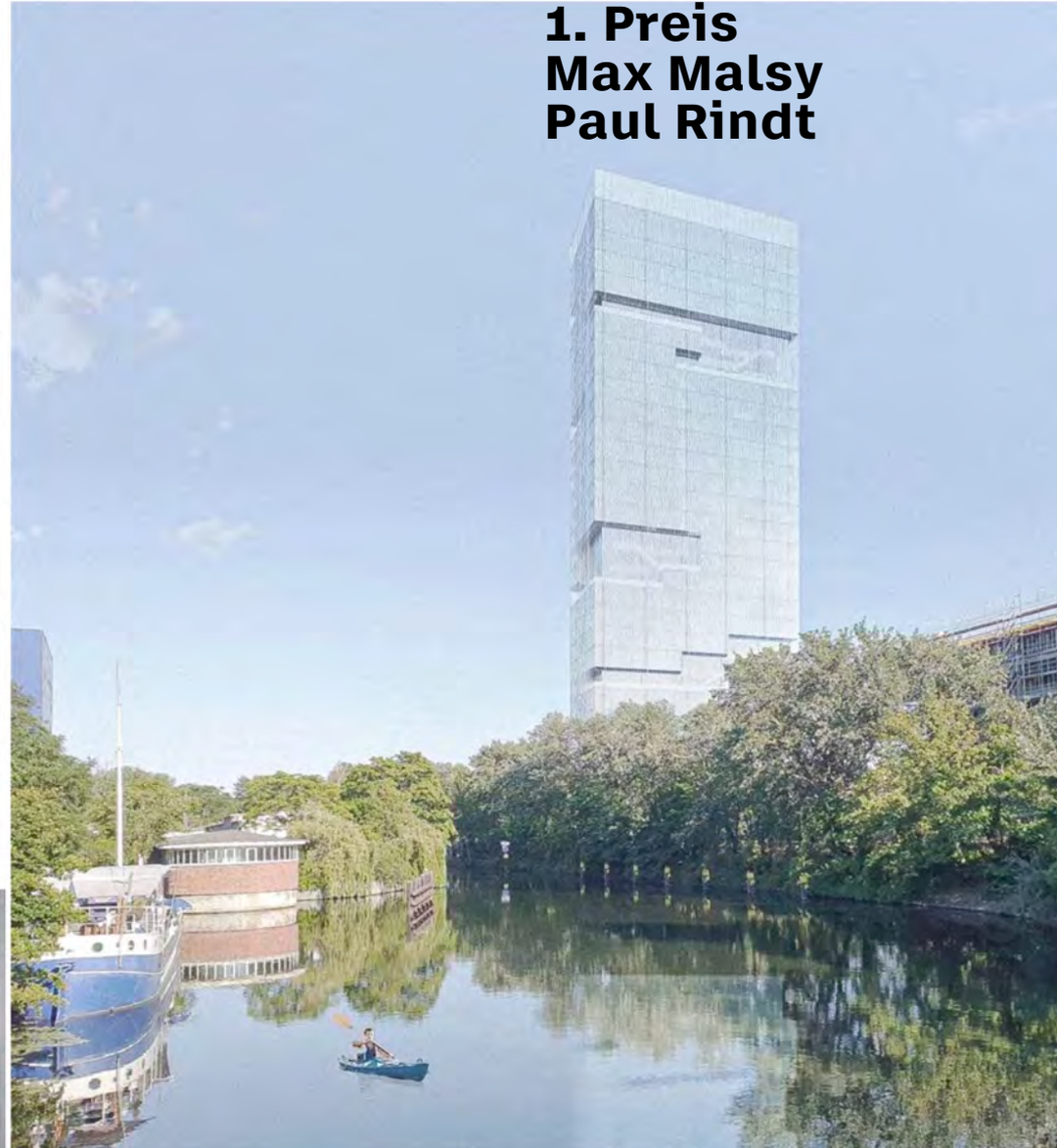
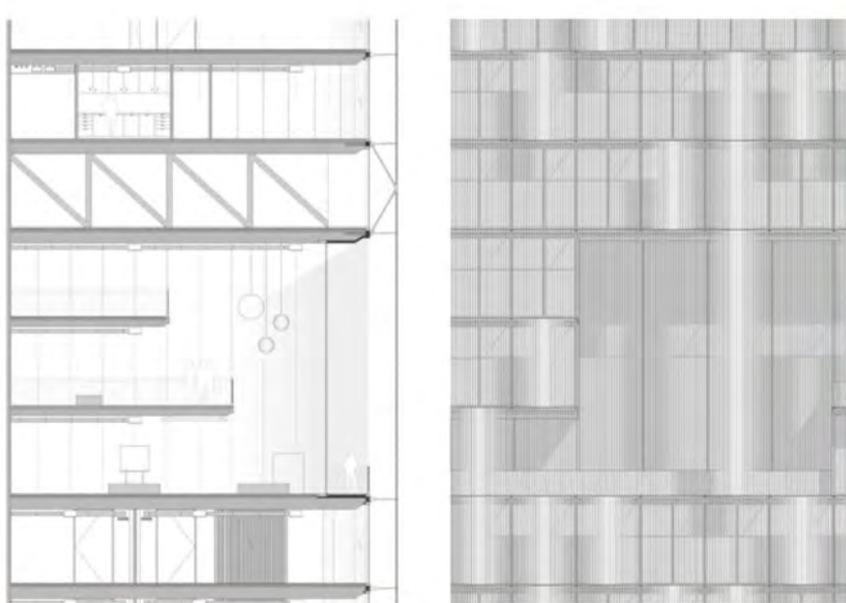
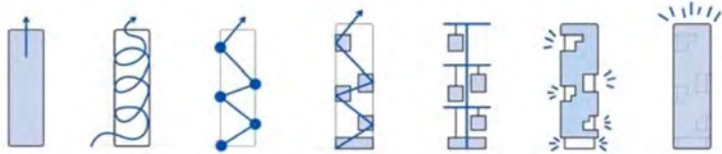
**High-Tech
Hochhaus für die TU Berlin**
Prof. Hicsasmaz-Heitele Prof. Sill
SoSe 2022
Berliner Hochschule für Technik

**2. Preis
Abdulla Alhoms
Mohammad
Alsalamh
Jenny Kühner**



M08b M13

**High-Tech
Hochhaus für die TU Berlin**
Prof. Hicsasmaz-Heitele Prof. Sill
SoSe 2022
Berliner Hochschule für Technik



**1. Preis
Max Malsy
Paul Rindt**

W10a

M10a

Small Case

Tino Brüllke
Burak Camgöz
SoSe 2022

Berliner Hochschule für Technik

3. Preis
Katharina

Ruhrmann
Maximilian Aubele



M10a

Small Case

Tino Brüllke

Burak Camgöz

SoSe 2022

Berliner Hochschule für Technik



3. Preis Olga Zeiser Felix Bär



M10a

Small Case

Tino Brüllke
Burak Camgöz
SoSe 2022

Berliner Hochschule für Technik

2. Preis Violetta Tursi



M10a

Small Case

Tino Brüllke

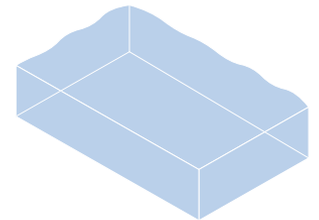
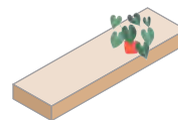
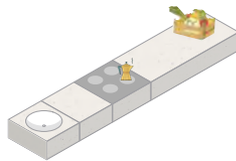
Burak Camgöz

SoSe 2022

Berliner Hochschule für Technik



VON OBEN



VON UNTEN

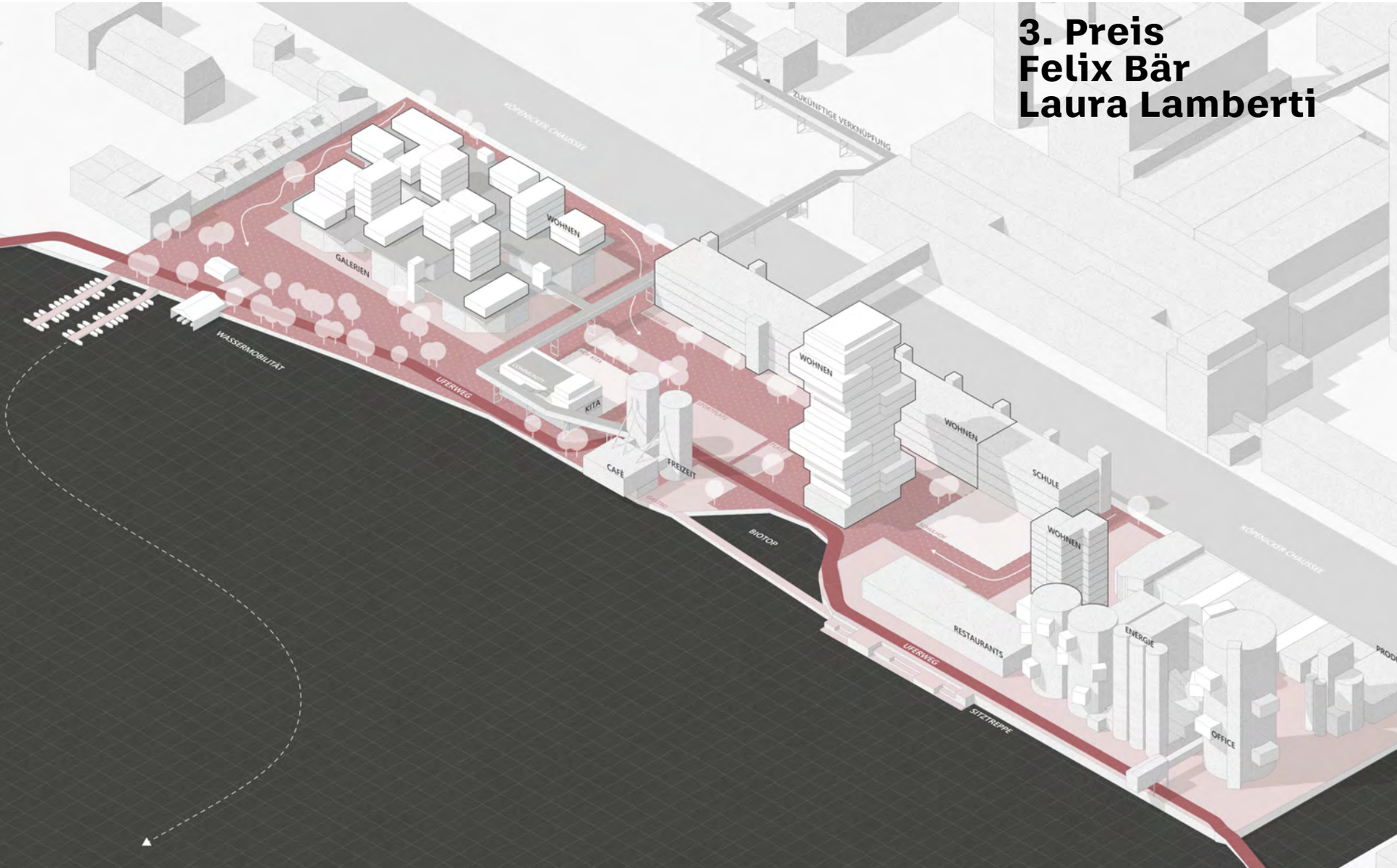


W10p

M10b GREY ENERGY RELOADED Städtebauliches Entwerfen

Dipl.-Ing. Heike Maria Dertman SoSe 2022
M.Sc. Florian Schwaighofer Berliner Hochschule für Technik

3. Preis
Felix Bär
Laura Lamberti



M10b GREY ENERGY RELOADED Städtebauliches Entwerfen

Dipl.-Ing. Heike Maria Dertman SoSe 2022
M.Sc. Florian Schwaighofer Berliner Hochschule für Technik

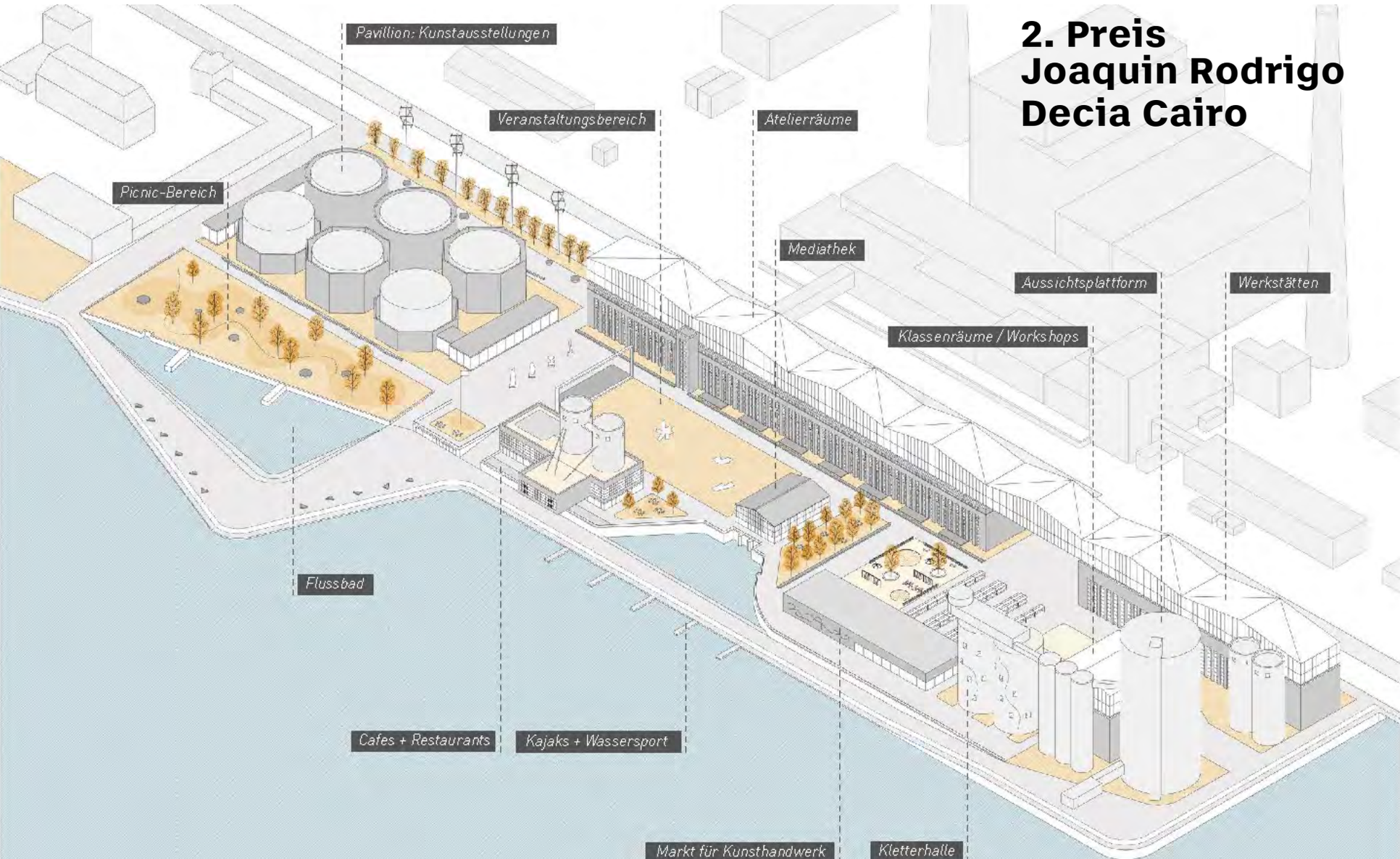
3. Preis
Katharina
Ruppmann
Sophia Wenzel



M10b GREY ENERGY RELOADED Städtebauliches Entwerfen

Dipl.-Ing. Heike Maria Dertman SoSe 2022
M.Sc. Florian Schwaighofer Berliner Hochschule für Technik

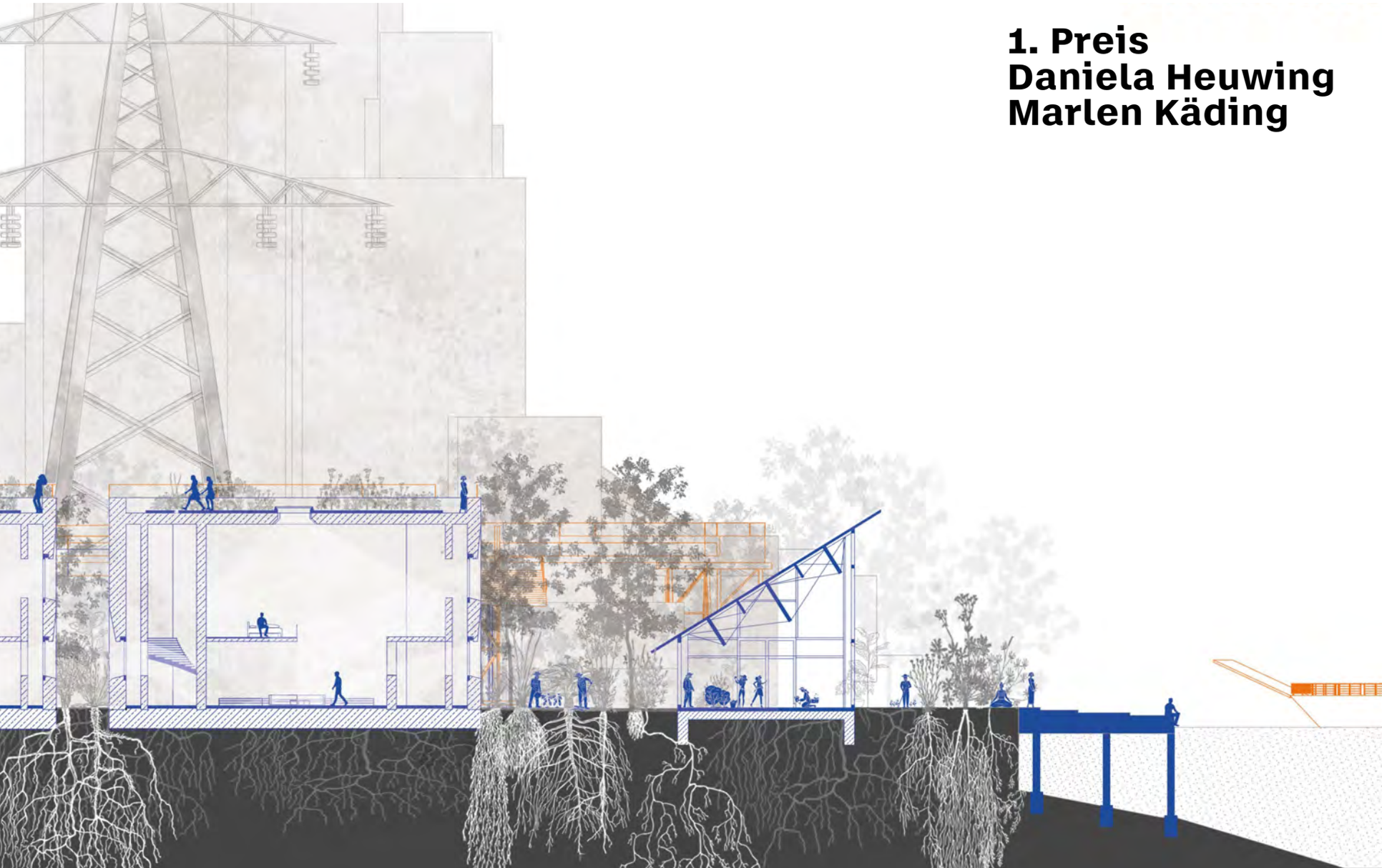
2. Preis Joaquin Rodrigo Decia Cairo



M10b GREY ENERGY RELOADED Städtebauliches Entwerfen

Dipl.-Ing. Heike Maria Dertman SoSe 2022
M.Sc. Florian Schwaighofer Berliner Hochschule für Technik

1. Preis
Daniela Heuwing
Marlen Käding



W13

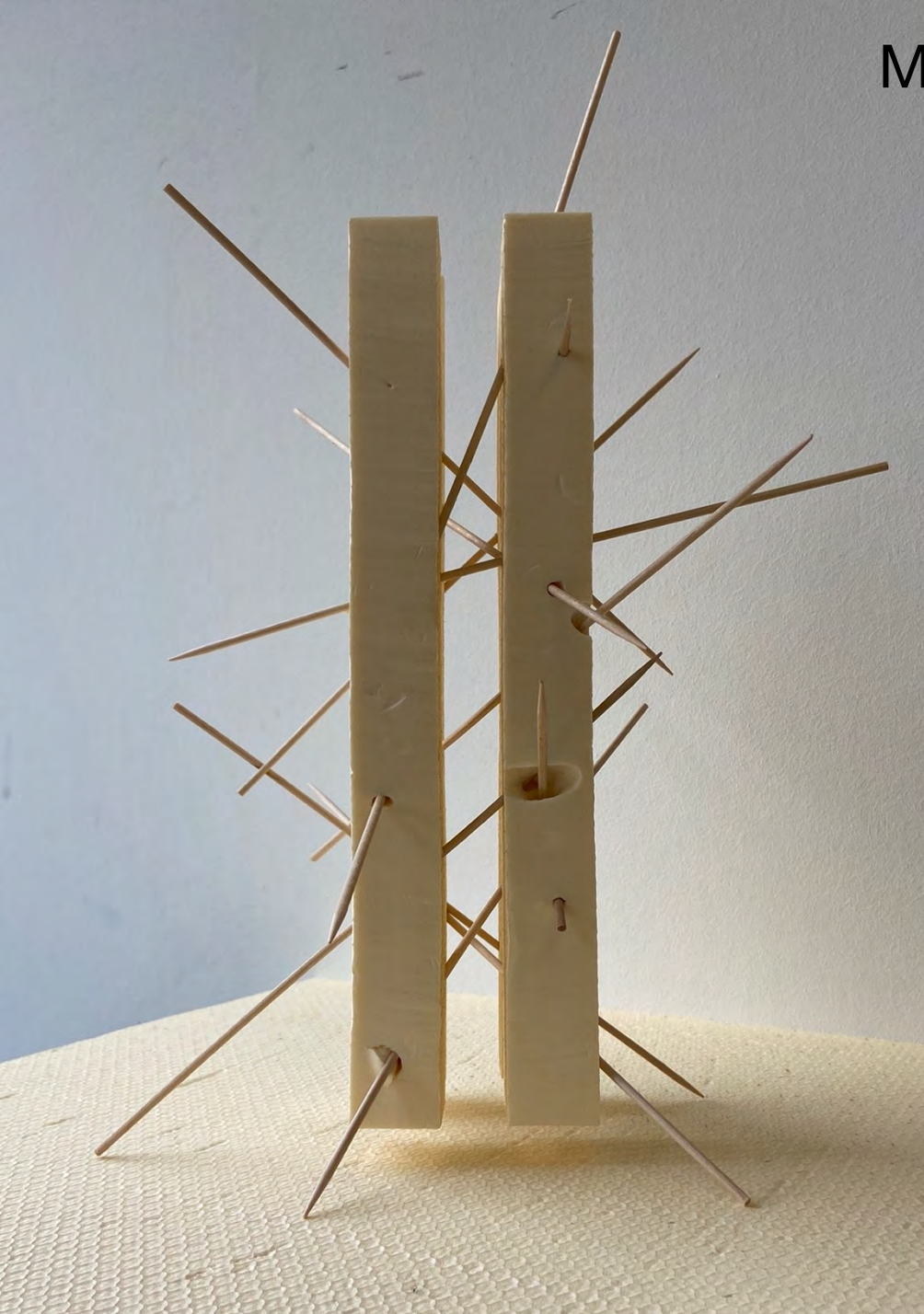
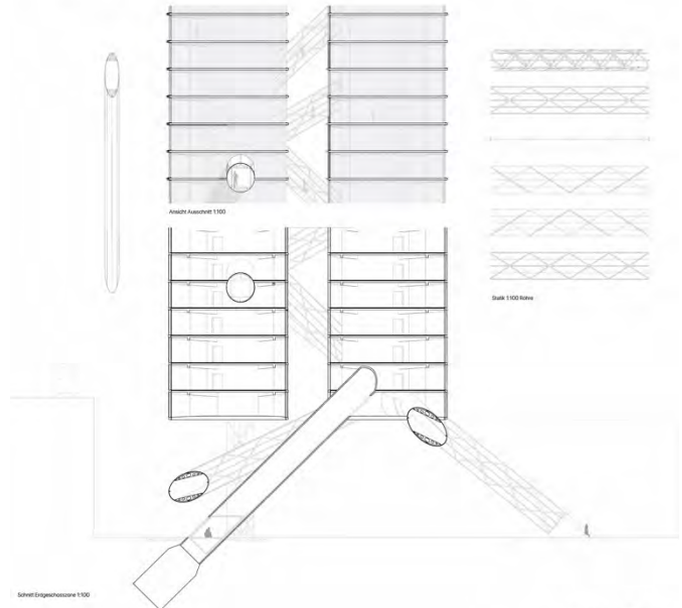
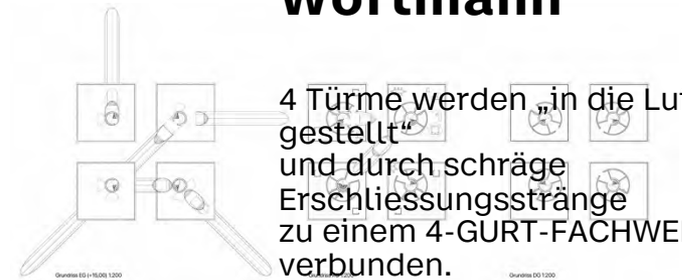
M08b + M13

Entw.linien Konstruktiver Gestaltung

Prof. Bernhard Sill mit
Prof. Ayse Hicsasmaz-Heitele
SoSe 2022
Berliner Hochschule für Technik

3. Preis Tim René Sommerfeld, Robert Leon Wortmann

4 Türme werden „in die Luft gestellt“ und durch schräge Erschliessungsstränge zu einem 4-GURT-FACHWERK verbunden.



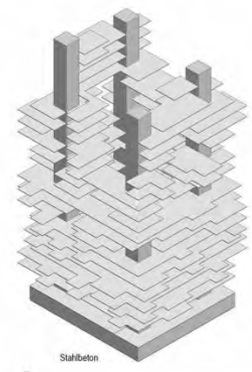
M08b + M13

Entw.linien Konstruktiver Gestaltung

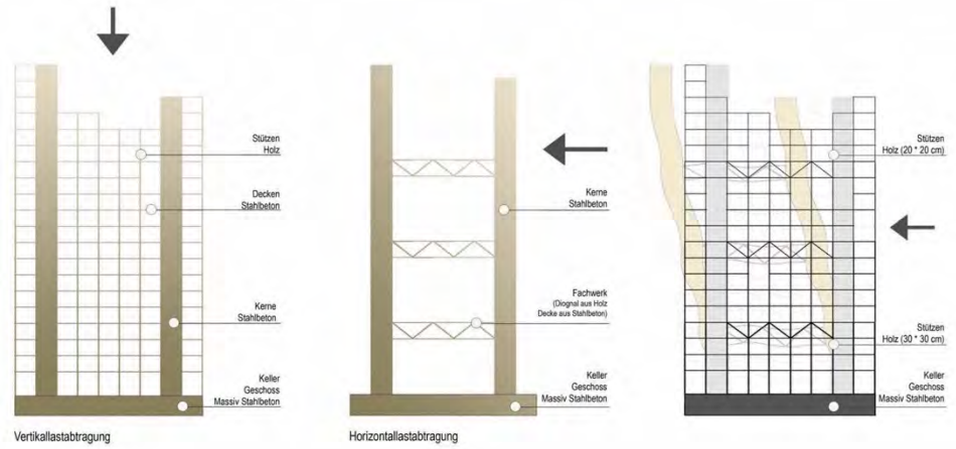
Prof. Bernhard Sill mit Prof. Ayse Hicsasmaz-Heitele SoSe 2022
Berliner Hochschule für Technik

2. Preis

**Mohammad Alsalamh,
Jenny Marianna Kühner,
Abdulla Alhomsy**



MEGA-RAHMEN:
Aussteifung der 4 Kerne durch Fachwerke auf verschiedenen Höhen

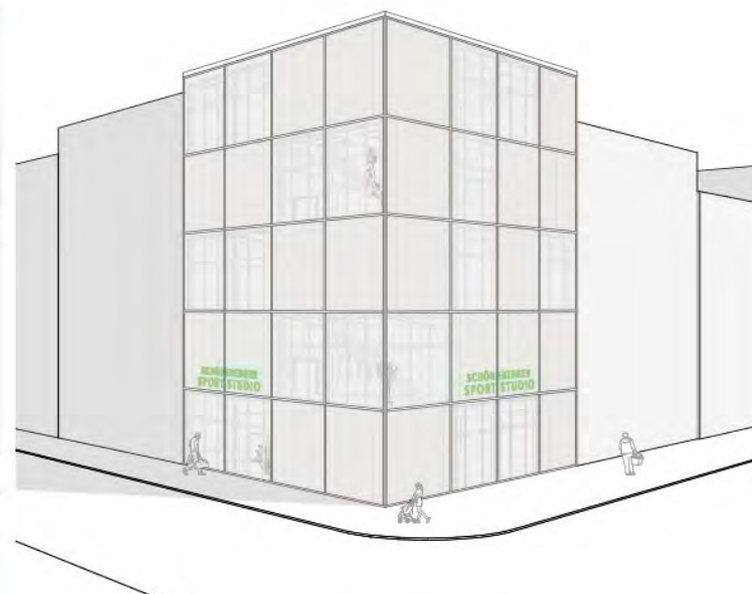


W12b

M12b Kompakte Typen

Prof. Hicsasmaz-Heitele
SoSe 2022
Berliner Hochschule für Technik

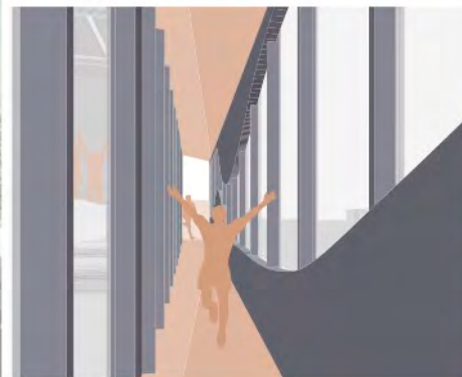
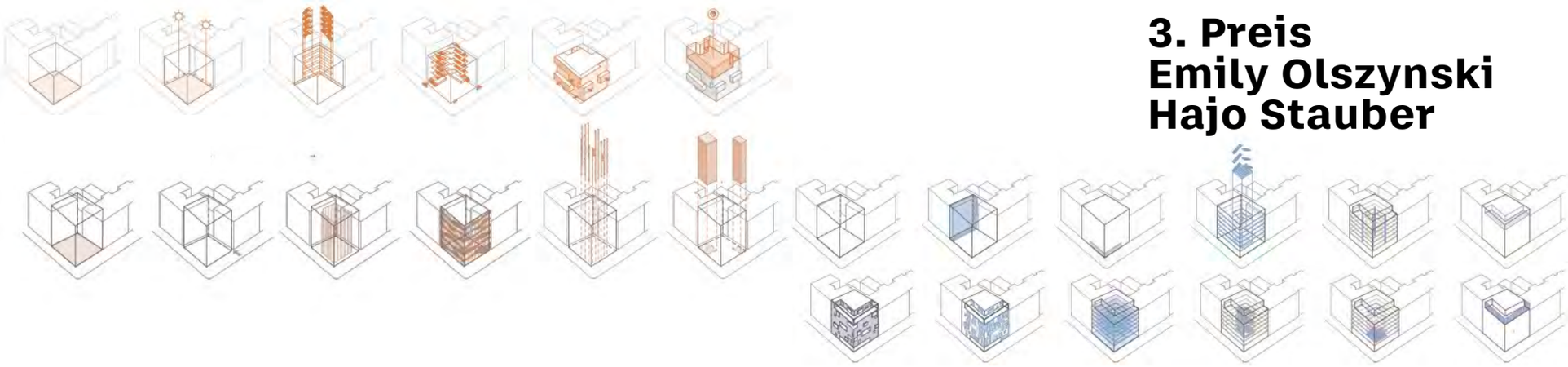
3. Preis
Henriette Stern
Olga Zeiser



M12b Kompakte Typen

Prof. Hicsasmaz-Heitele
SoSe 2022
Berliner Hochschule für Technik

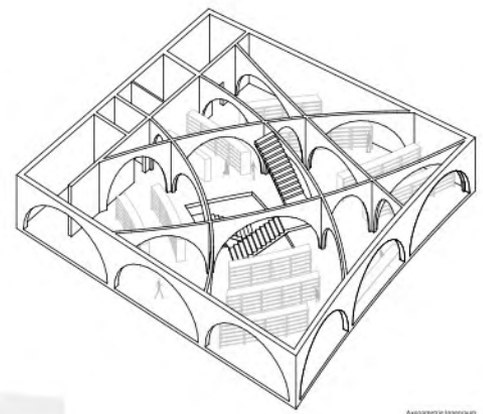
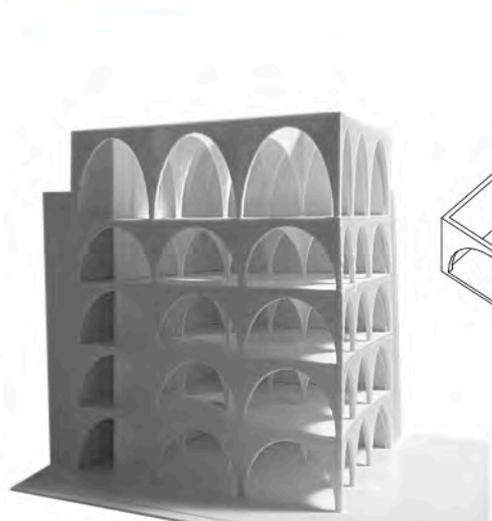
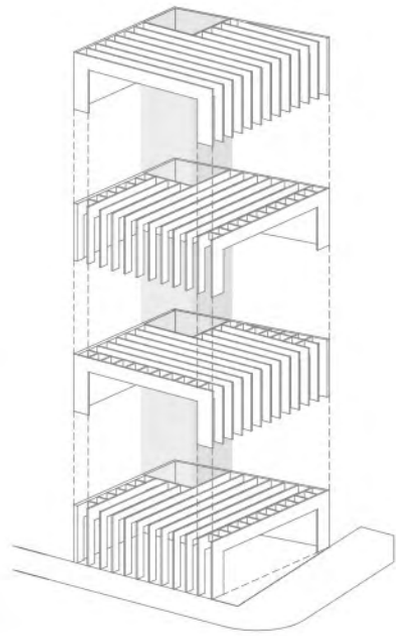
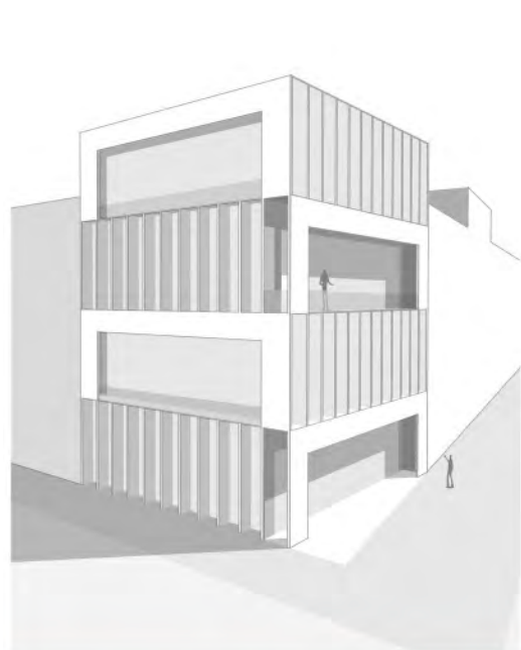
3. Preis Emily Olszynski Hajo Stauber



M12b Kompakte Typen

Prof. Hicsasmaz-Heitele
SoSe 2022

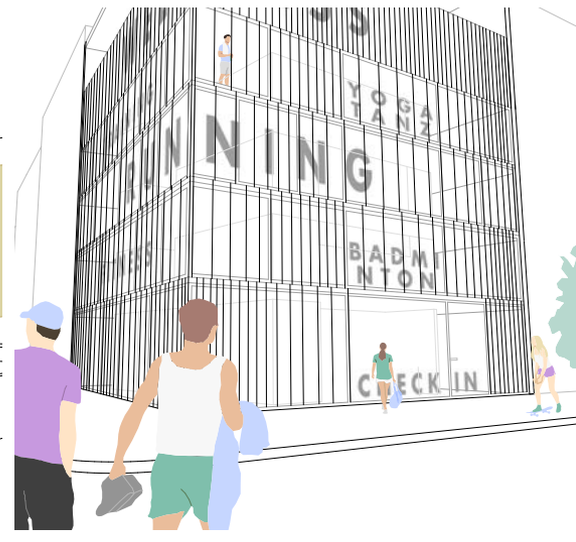
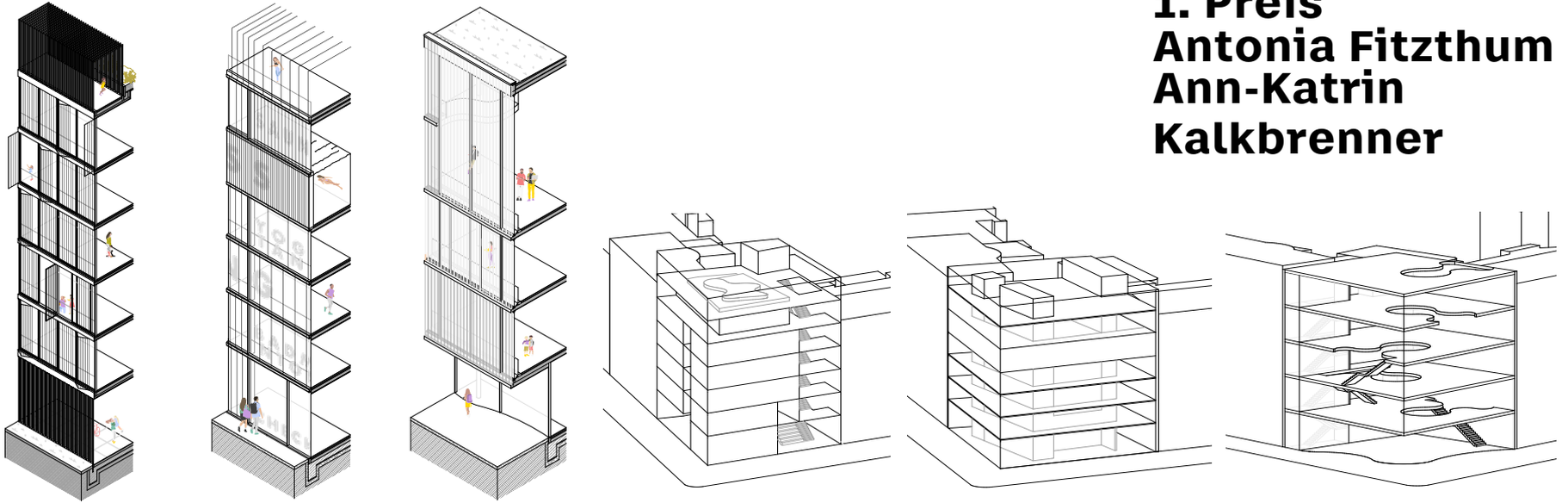
2. Preis
Marius Druyen
Josephine
Schumann



M12b Kompakte Typen

Prof. Hicsasmaz-Heitele
SoSe 2022
Berliner Hochschule für Technik

1. Preis Antonia Fitzthum Ann-Katrin Kalkbrenner

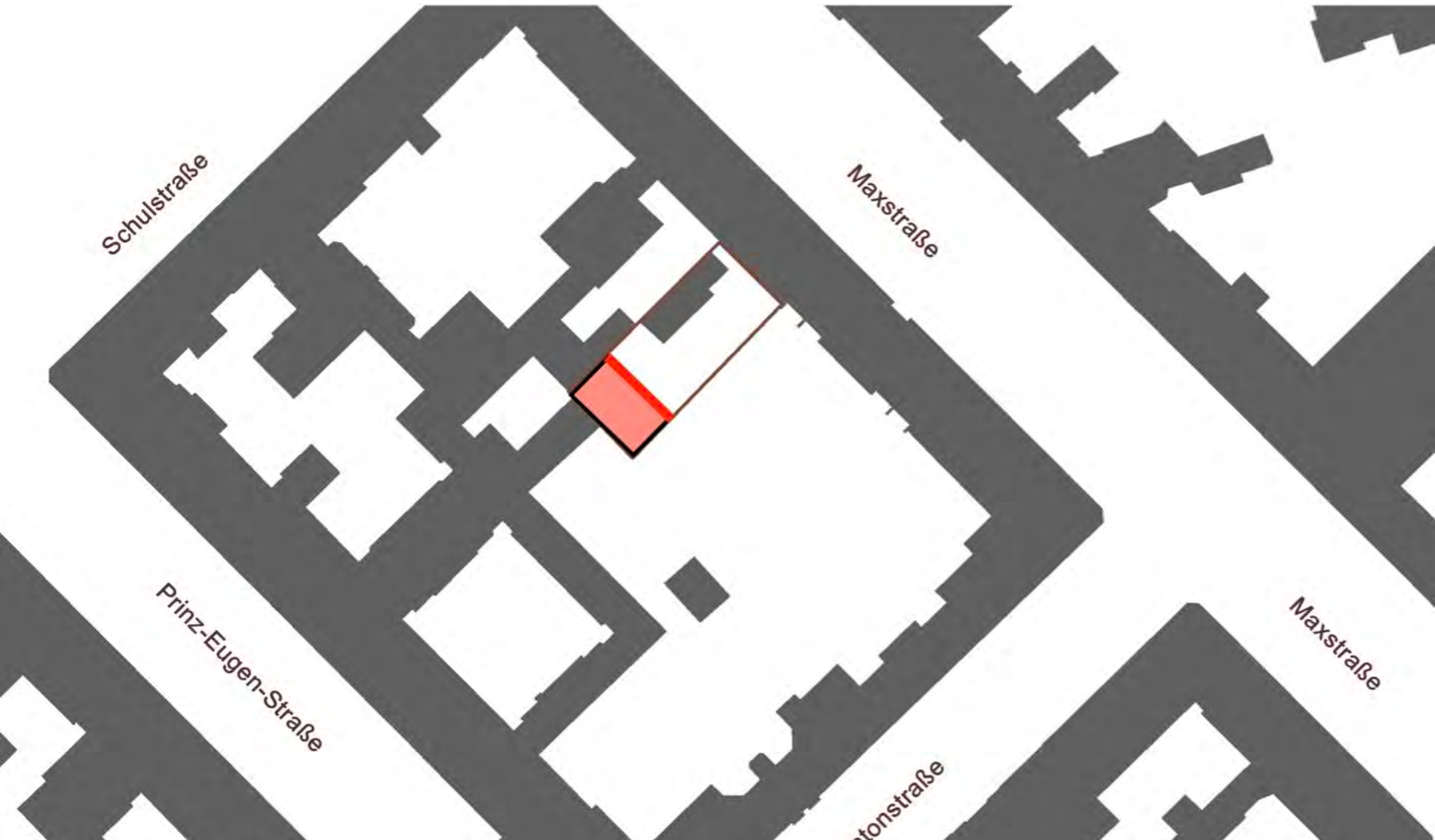


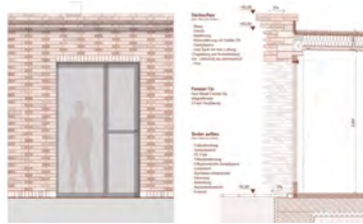
W14a

DAS MAUERWERK ^{M14}_a

Entwurf für eine Remisenfassade

Bauen mit Bestand,
Denkmalpflege und Entwurf
Dipl.-Ing. Ulrich von Ey
Berliner Hochschule für
Technik
SoSe 2022



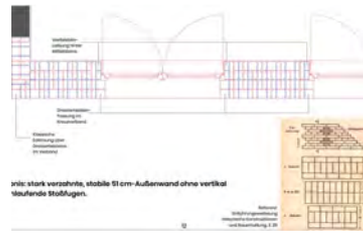
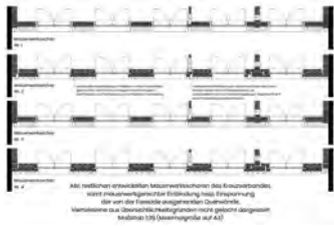


M14 a

**Bauen mit Bestand,
Denkmalpflege und Entwurf**
Dipl.-Ing. Ulrich von Ey
Berliner Hochschule für
Technik
SoSe 2020
ein 1. Preis

Marina Chermakova



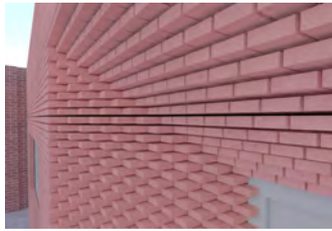


M14 a

**Bauen mit Bestand,
Denkmalpflege und Entwurf**
Dipl.-Ing. Ulrich von Ey
Berliner Hochschule für
Technik
Sommersemester 2020
ein 1. Preis

Sebastian Matijevic





M14 a

**Bauen mit Bestand,
Denkmalpflege und Entwurf**
Dipl.-Ing. Ulrich von Ey
Berliner Hochschule für
Technik
SoSe 2020
ein 1. Preis

Sabiha Yaseen



M16a

**Besondere
Leistung
Filip Nadrajkowski**

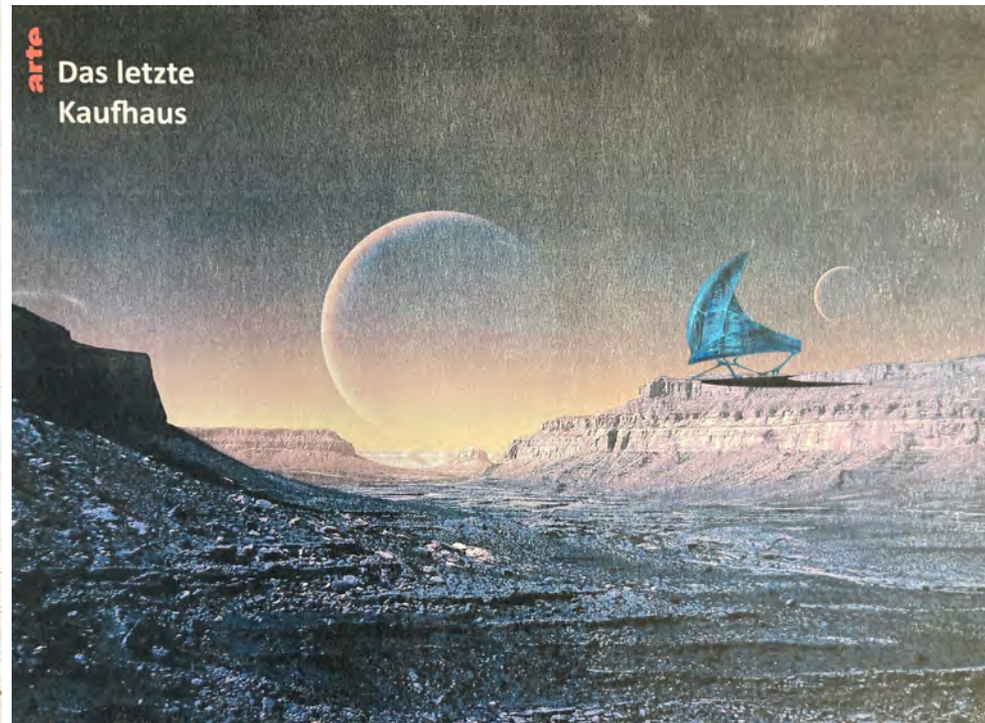


M16a

**Multimediale
Projektpräsentation**

Prof. Gerd Sedewitz
M.Sc. Naró Goller
SoSe 2022
Berliner Hochschule für Technik

**Besondere
Leistung
Max Matsy 910800**

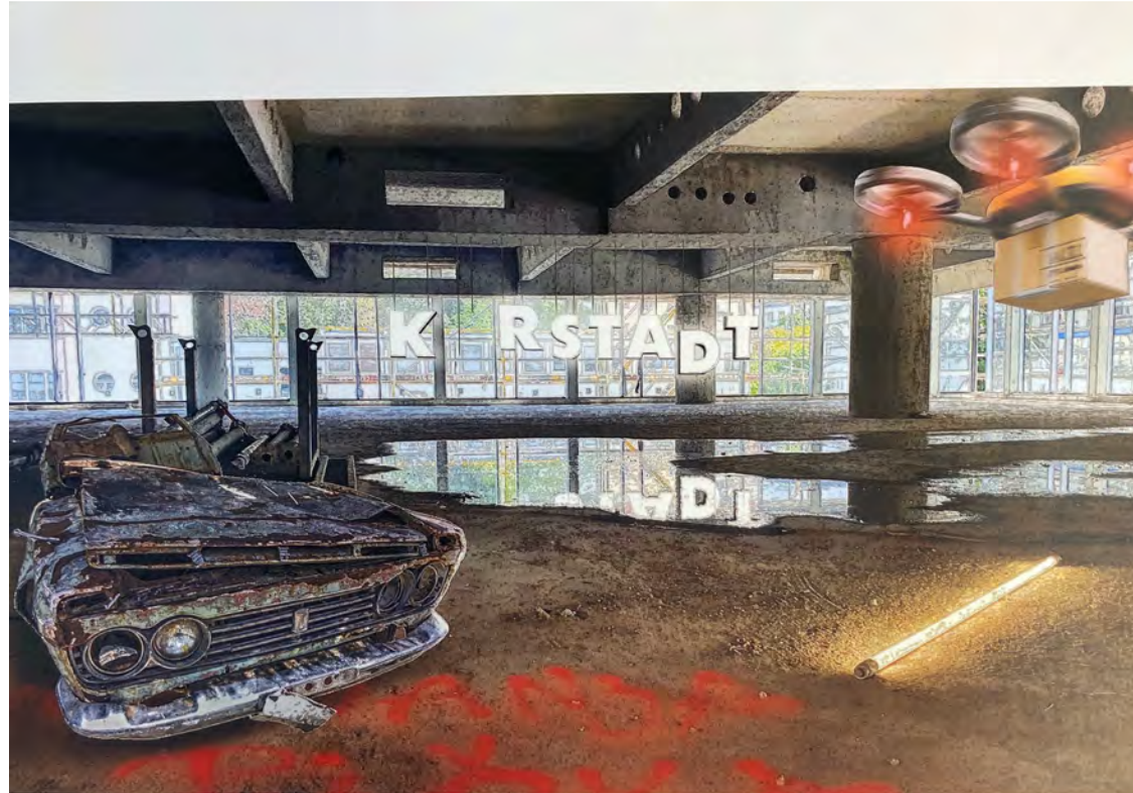


**Besondere
Leistung
Sophie Mbaye**



M16a **Multimediale
Projektpräsentation**
Prof. Gerd Sedewitz
M.Sc. Naró Goller
SoSe 2022
Berliner Hochschule für Technik

**Besondere
Leistung
Paul Kindt**

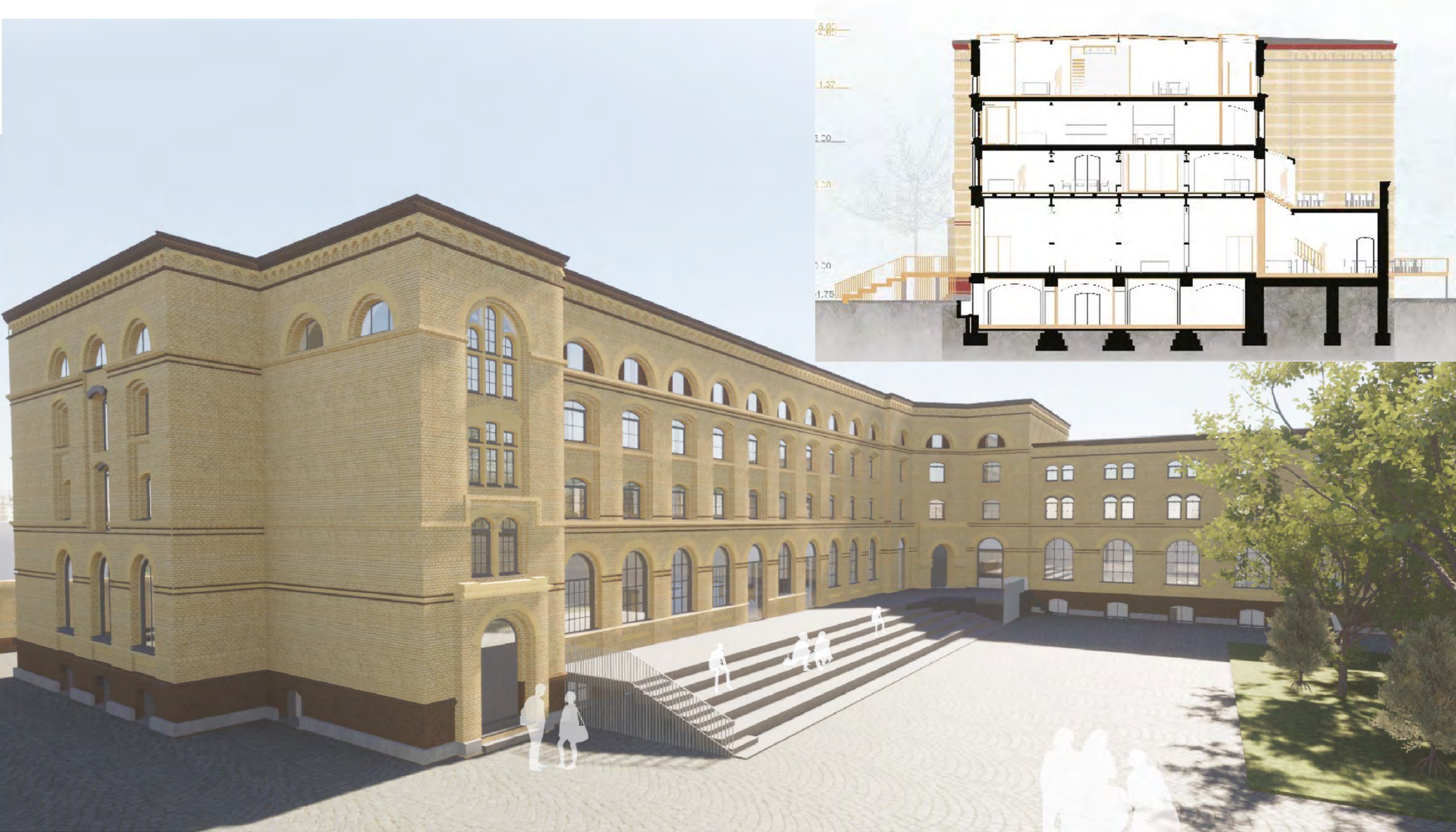


The background of the image is a highly textured, crinkled surface of reflective foil. The colors are primarily bright yellow and gold, with some areas reflecting a silvery or blueish hue, suggesting a metallic material like aluminum or gold. The lighting creates a shimmering, multi-directional effect across the entire surface.

MASTER- THESIS

EHEMALIGE HEERESBÄCKEREI IN BERLIN

UMNUTZUNG UND REVITALISIERUNG ALS KUNST- UND KULTURZENTRUM



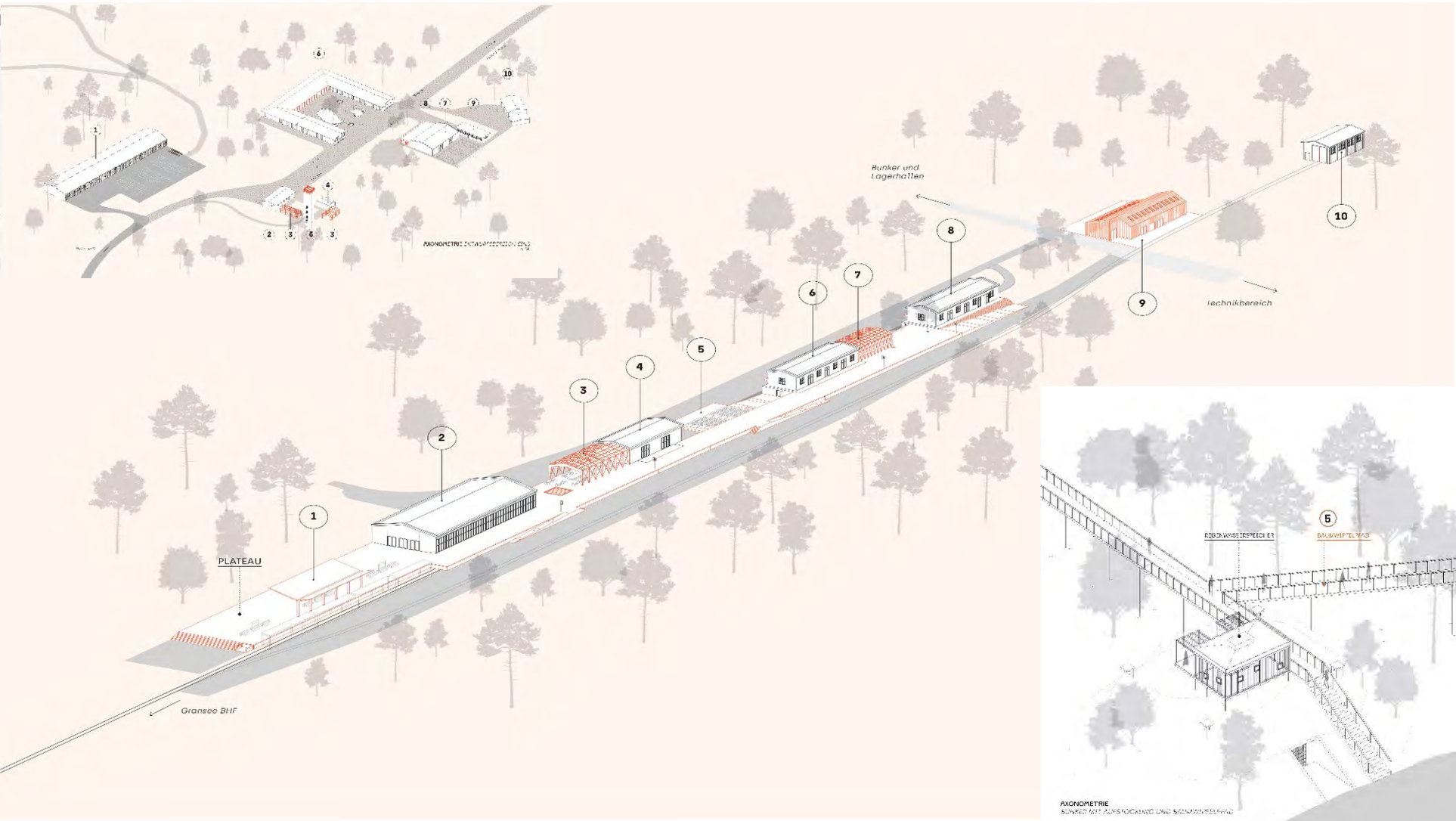
CAMPUS KLOSTERVIERTEL

PÄDAGOGISCHER NEUBAU UNTER EINBEZUG DER RUINE DES FRANZISKANERKLOSTERS IN BERLIN MITTE



ZUKUNFTSRAUM WOLFSRUH

REVITALISIERUNG DES EHEMALIGEN MILITÄRGELÄNDES IN WOLFSRUH UNTER EINBINDUNG REGIONALER SOZIALPROJEKTE MIT VERANSTALTUNGSFLÄCHE ALS RÜCKZUGSORT IM BERLINER UMLAND



GEMEINSCHAFTS SCHULE

AM EHEMALIGEN

KINDERKRANKENHAUS BERLIN WEISSENSEE



M17

LEBENSHOF

SS 2022

Betreuer Prof. Hans-Christof Ernst

Gutachter Prof. Mathias Essig

Lara Lohmann

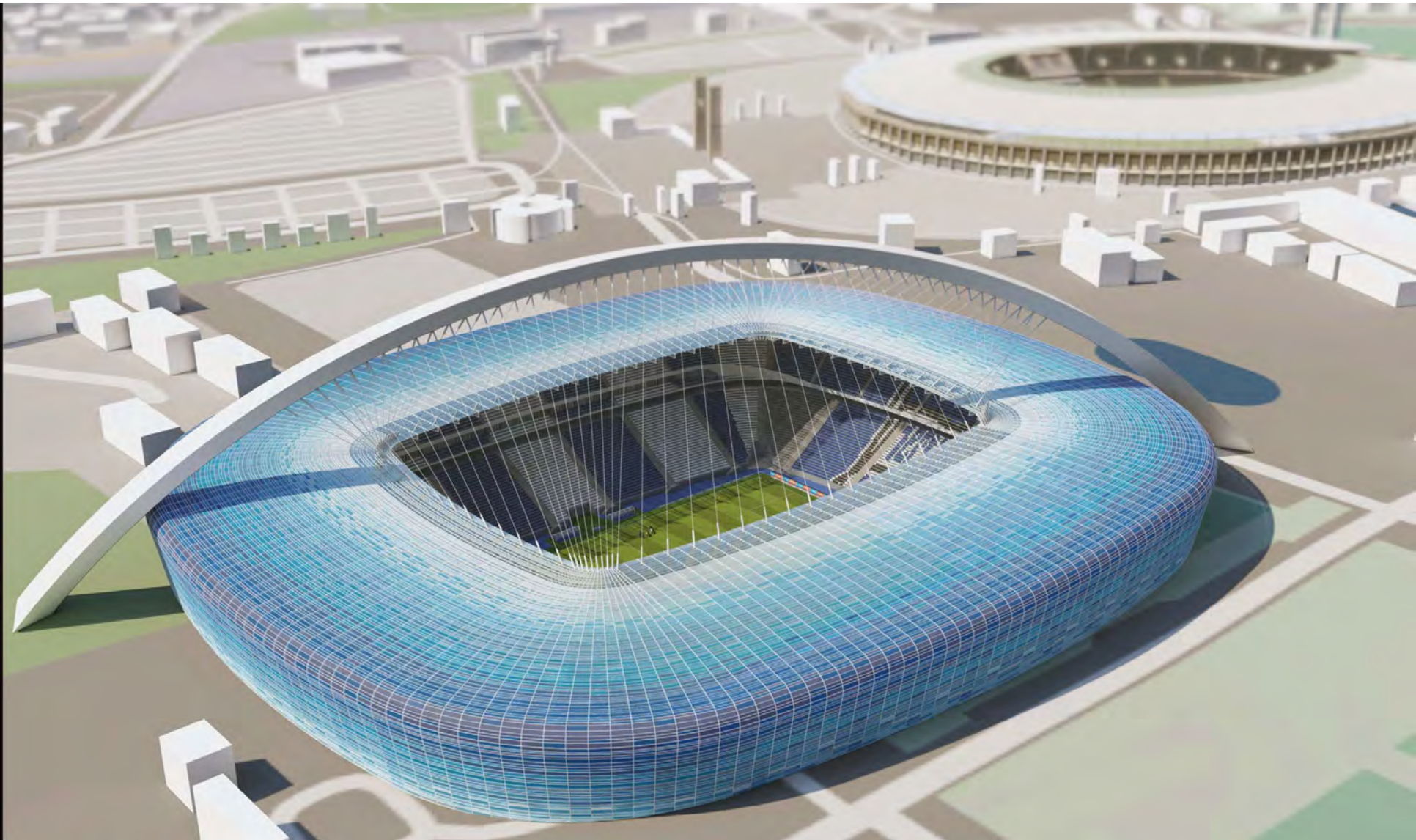


Masterarbeit von Marcus Müller und Felix Berend Heckmann

Prof. Dr.-Ing. Eddy Widjaja

Thema: Neubau eines modernen Fußballstadions im Berliner Olympiapark

Prof. Gerd Sedelies



M17 Lohmühleninsel Berlin

Prof. Henning von Wedemeyer
Prof. Petra Vondenhof

Maximilian Schneider
Florian Wiczorek



Master-Thesis - Necibe Uyandi 'Culture Box'

Betreuung: Prof. Ritz Ritzer
Gutachten: Prof. Ulrich von Ey



Master-Thesis - Jessica Hannemann

Atelierhaus in der ehem. austral. Botschaft

Betreuung: Prof. Ritz Ritzer
Gutachter: Prof. Dr. Felix Wellnitz



HEALTH TOWER CHARITÉ CAMPUS BERLIN-MITTE

M17 Masterthesis WiSe 22-23
Betreuerin: Prof. Petra Vondenhof-Anderhalten
Gutachter: Prof. Ritz Ritzer

**Auszeichnung
Asena Ufakcan**



Health Tower Charité Campus Mitte

Ein Neubau für die Charité
in Berlin-Mitte

eine Masterthesis von Asena Ufakcan
Betreuerin: Prof. Dipl.-Ing. Petra Vondenhof-Anderhalten
Gutachter: Prof. Dipl.-Ing. Hans-Peter Ritzer



Master Thesis

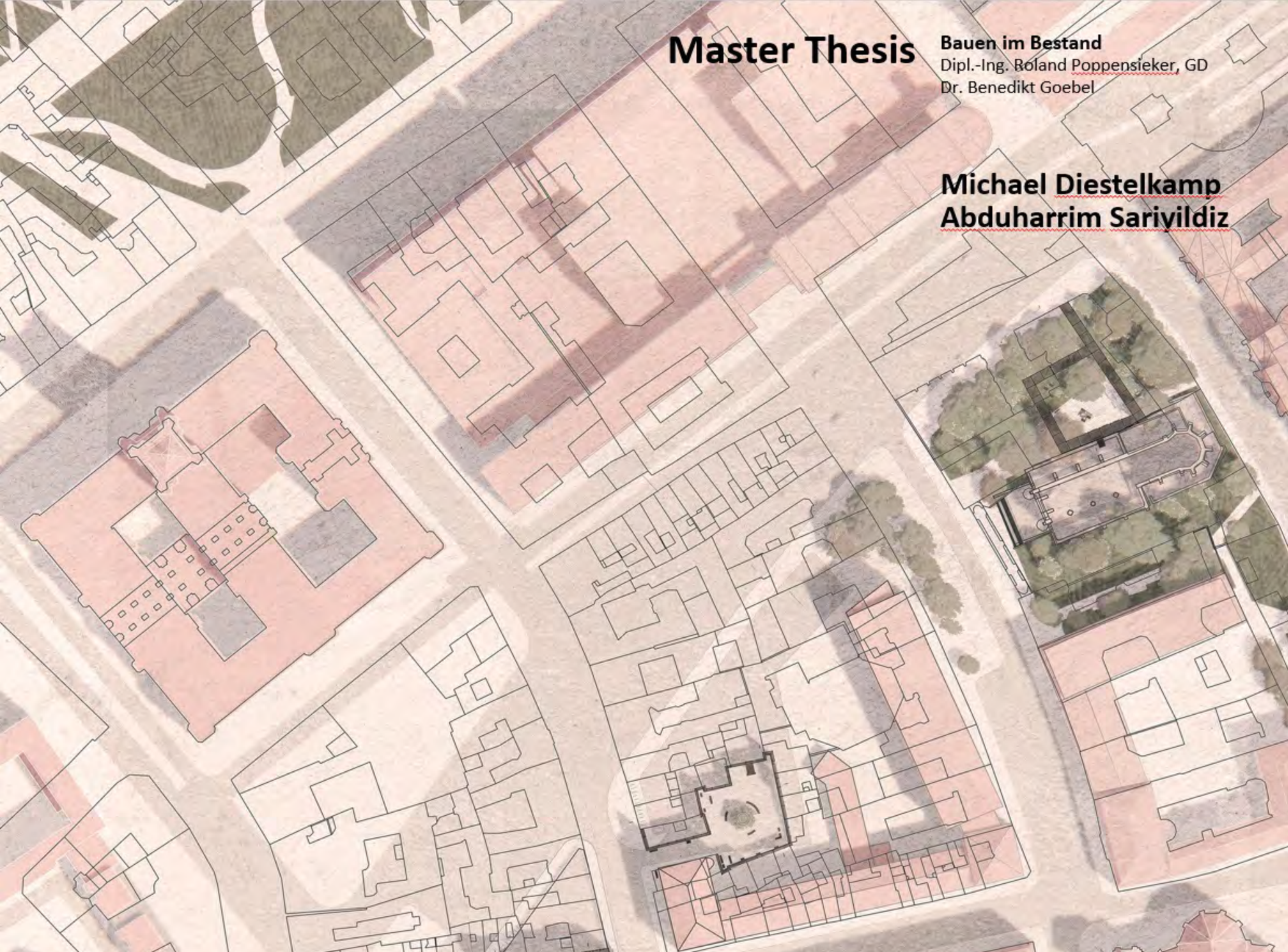
Bauen im Bestand

Dipl.-Ing. Roland Poppensieker, GD

Dr. Benedikt Goebel

Michael Diestelkamp

Abduharrim Sariyildiz



Master Thesis

Bauen im Bestand

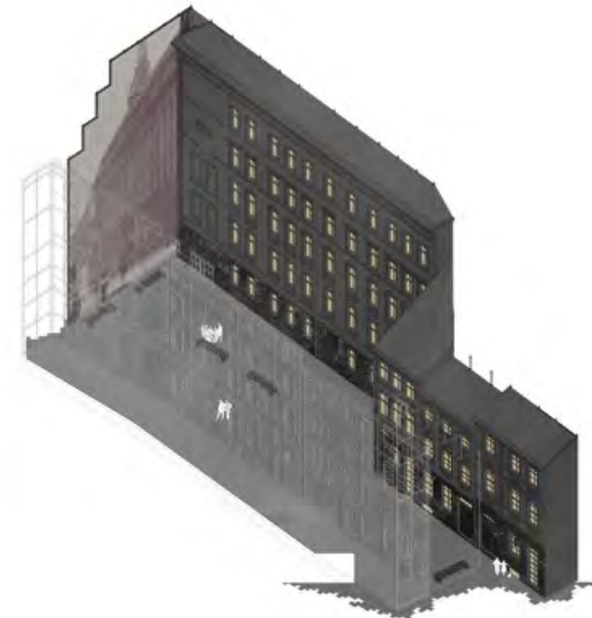
Dipl.-Ing. Roland Poppensieker, GD

Dr. Benedikt Goebel

SoSe 2022

Berliner Hochschule für Technik

Michael Diestelkamp
Abduharrim Sariyildiz



Master Thesis

Bauen im Bestand

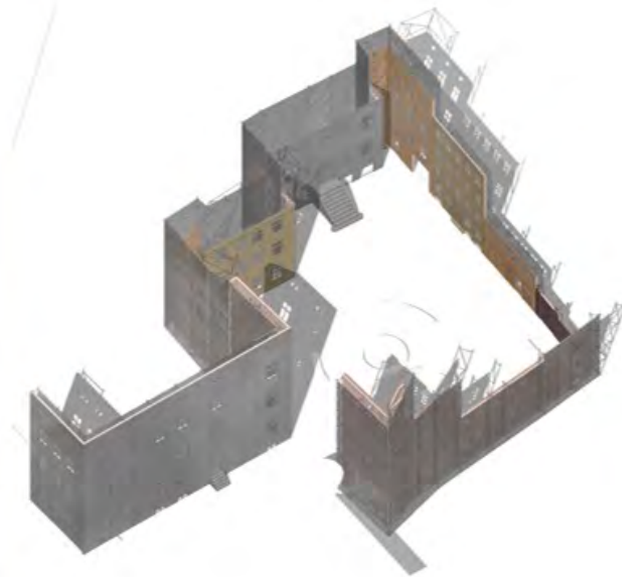
Dipl.-Ing. Roland Poppensieker, GD

Dr. Benedikt Goebel

SoSe 2022

Berliner Hochschule für Technik

Michael Diestelkamp
Abduharrim Sariyildiz



Master Thesis

Bauen im Bestand

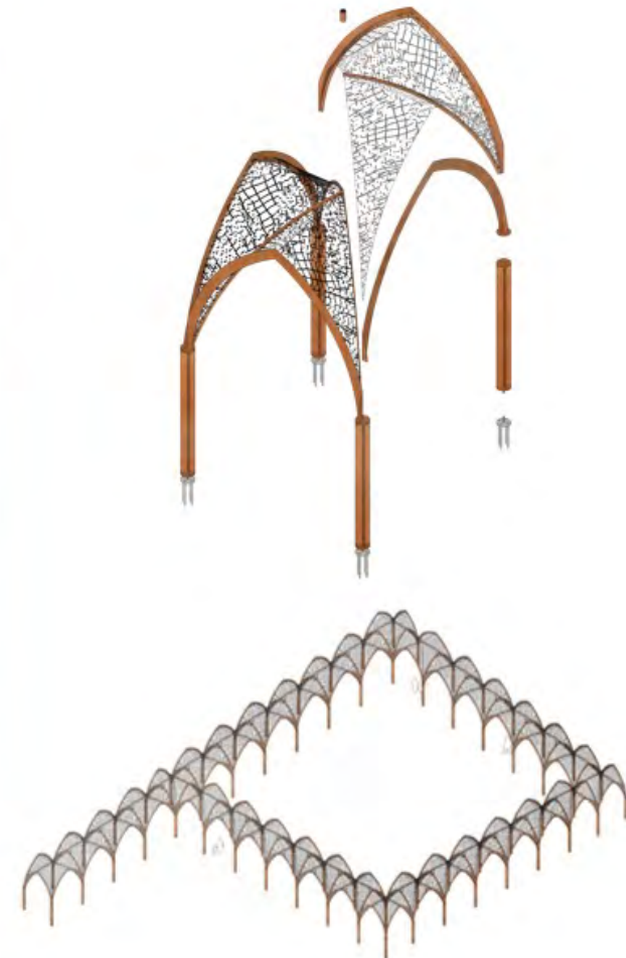
Dipl.-Ing. Roland Poppensieker, GD

Dr. Benedikt Goebel

SoSe 2022

Berliner Hochschule für Technik

Michael Diestelkamp
Abduharrim Sariyildiz





Vielen Dank!