

# KUNSTMÜHLE BAIENFURT - STUDENTENWETTBEWERB

Studiengang Architektur der Hochschule Biberach - Sommersemester 2015

Seminar Prof. Dipl.Ing. Jörg Aldinger/ Dipl.Ing. Franziska Streb



Neue Kunstmühle bei Nacht

Werken, Lernen, Erleben

Benjamin Brötzler, Ramona Brendle

# KUNSTMÜHLE BAIENFURT - STUDENTENWETTBEWERB

Studiengang Architektur der Hochschule Biberach - Sommersemester 2015

Seminar Prof. Dipl.Ing. Jörg Aldinger/ Dipl.Ing. Franziska Streb

## KONZEPTERLÄUTERUNG

Die Stadt Baienfurt sucht mithilfe eines studentischen Ideenwettbewerbs eine neue Zukunft und Nutzung für die unter Denkmalschutz stehende Kunstmühle.

Um die beeindruckenden, zahlreichen Exponate im Inneren der Mühle einem breiten Publikum zugänglich zu machen, kam von Beginn an nur eine öffentliche Nutzung in Frage.

Das ursprüngliche Mühlengebäude erhält die Funktion eines Schullandheimes. Hierbei stehen Lehre, Umgang und Erleben des Rohstoffes Getreide im Vordergrund. In Werkräumen und einer Lehrküche sollen die Besucher aktiv am Prozess der Getreideverarbeitung teilnehmen. Durch das Erhalten der bestehenden Exponate werden die alten Traditionen der Mühlenkunst veranschaulicht. Zudem erhält das Gebäude Übernachtungsmöglichkeiten für 34 Personen und einen Speisesaal. Im Erdgeschoss befindet sich ein Café/Restaurant mit Terrasse direkt an der Wolfegger Ach.

Auch das alte Silo erhält eine öffentliche Nutzung. Ein Schulhort in den beiden ersten Etagen bietet Betreuungsmöglichkeiten und Aufenthaltsräume für außerschulische Aktivitäten. Ein Mehrzweckraum im dritten Obergeschoss stellt Fläche für Gemeinde- oder Privatveranstaltungen zur Verfügung. Durch das Aufstocken des Silos, mittels eines gläsernen Kubus, erhält das Gebäude Flächen mit ausdrucksstarker Qualität. Diese Fläche wird mit einem dreigeschossigen Erlebnisrestaurant bespielt. Die beiden Gasträume beeindrucken den Besucher mit einem imposanten Ausblick über ganz Baienfurt.

Auch von Außen verhilft die Aufstockung dem alten Gemäuer zu neuer Strahlkraft. Wie ein Leuchtturm behauptet sich das alte Silo im städtischen Gefüge und wird zum neuen Anziehungspunkt.

Die beiden Gebäude werden mit einem ausdrucksstarken Verbindungsbau im 2.OG miteinander verknüpft. Dort befindet sich ein Veranstaltungsraum mit einer Fläche von 150m<sup>2</sup>. Im Silo angrenzend ist der dazugehörige Gastronomiebereich und Stuhllager. Auf Erdgeschossniveau, direkt unterhalb des Veranstaltungsraumes, lädt ein großzügiger Platz mit Sitzmöglichkeiten zum Verweilen ein.



## Werken, Lernen, Erleben

Benjamin Brötzler, Ramona Brendle

# KUNSTMÜHLE BAIENFURT - STUDENTENWETTBEWERB

Studiengang Architektur der Hochschule Biberach - Sommersemester 2015

Seminar Prof. Dipl.Ing. Jörg Aldinger/ Dipl.Ing. Franziska Streb



Grundriss EG

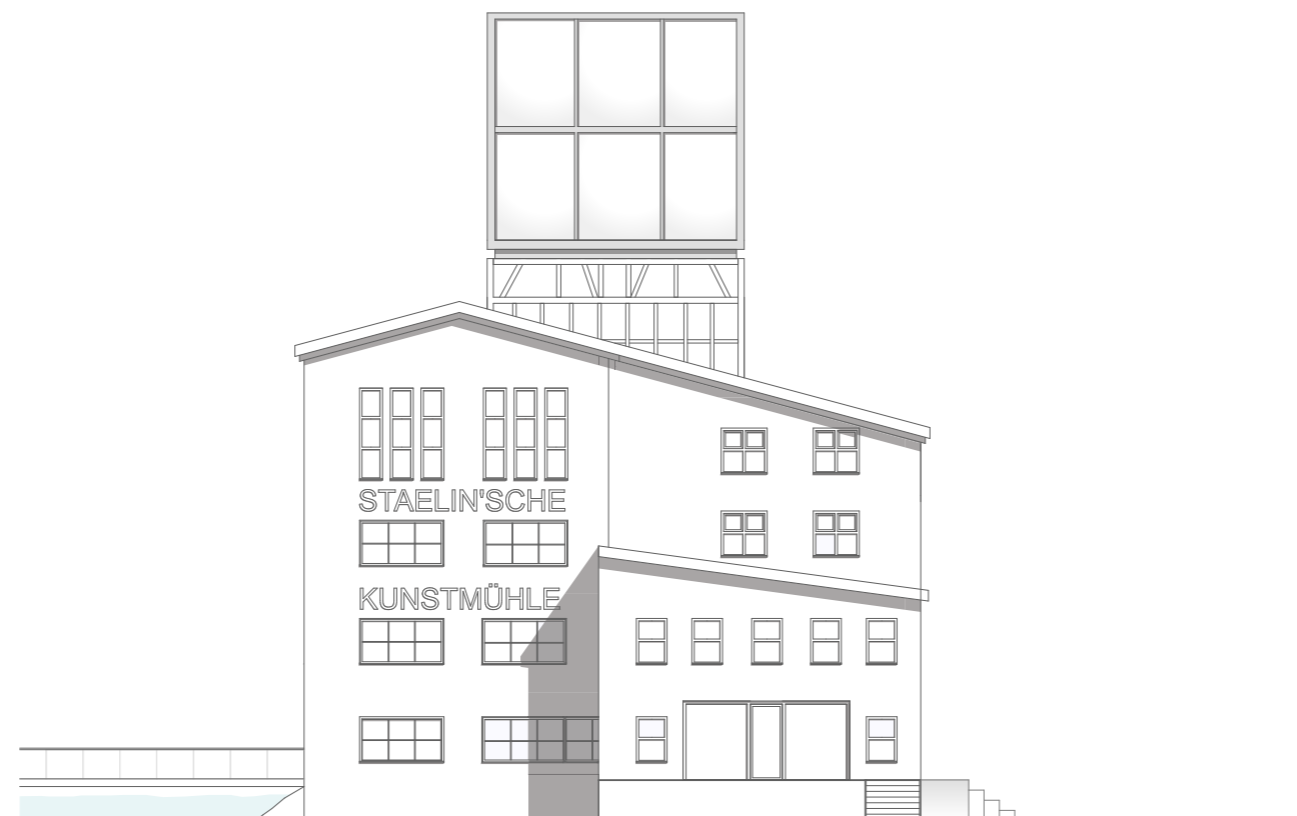
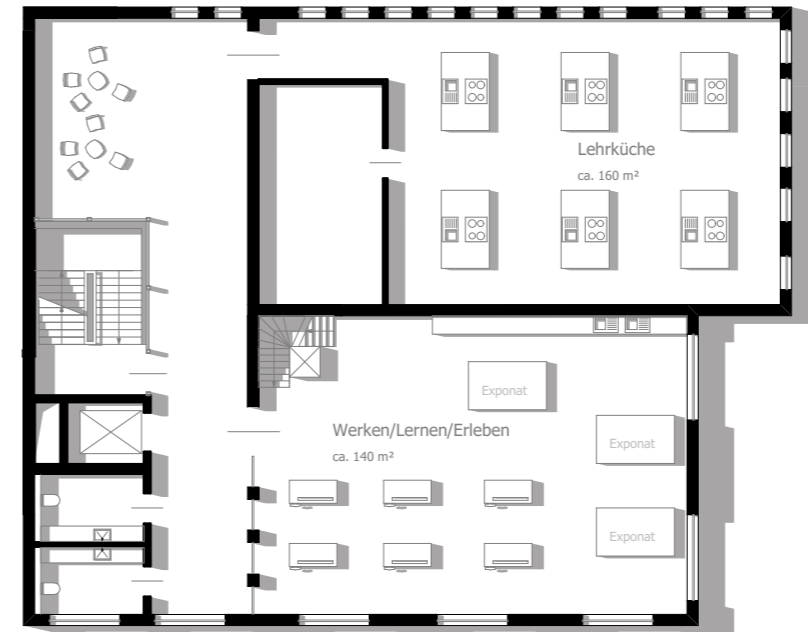
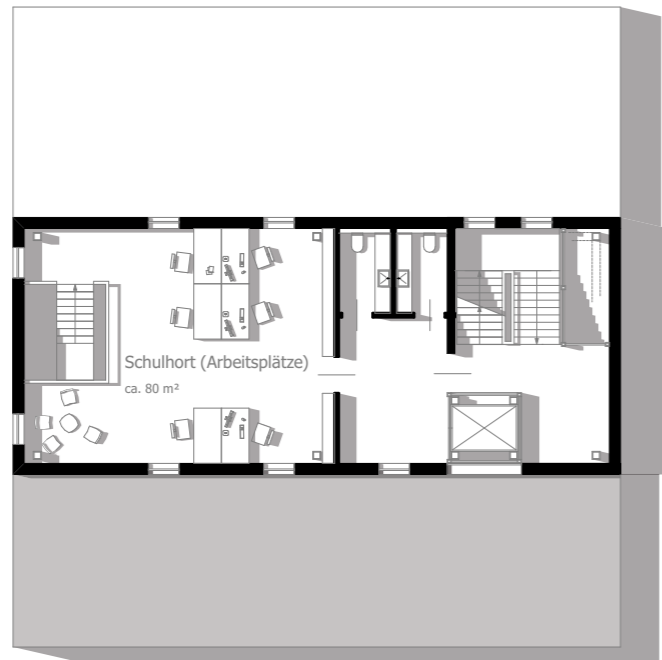
Werken, Lernen, Erleben

Benjamin Brötzler, Ramona Brendle

# KUNSTMÜHLE BAIENFURT - STUDENTENWETTBEWERB

Studiengang Architektur der Hochschule Biberach - Sommersemester 2015

Seminar Prof. Dipl.Ing. Jörg Aldinger/ Dipl.Ing. Franziska Streb



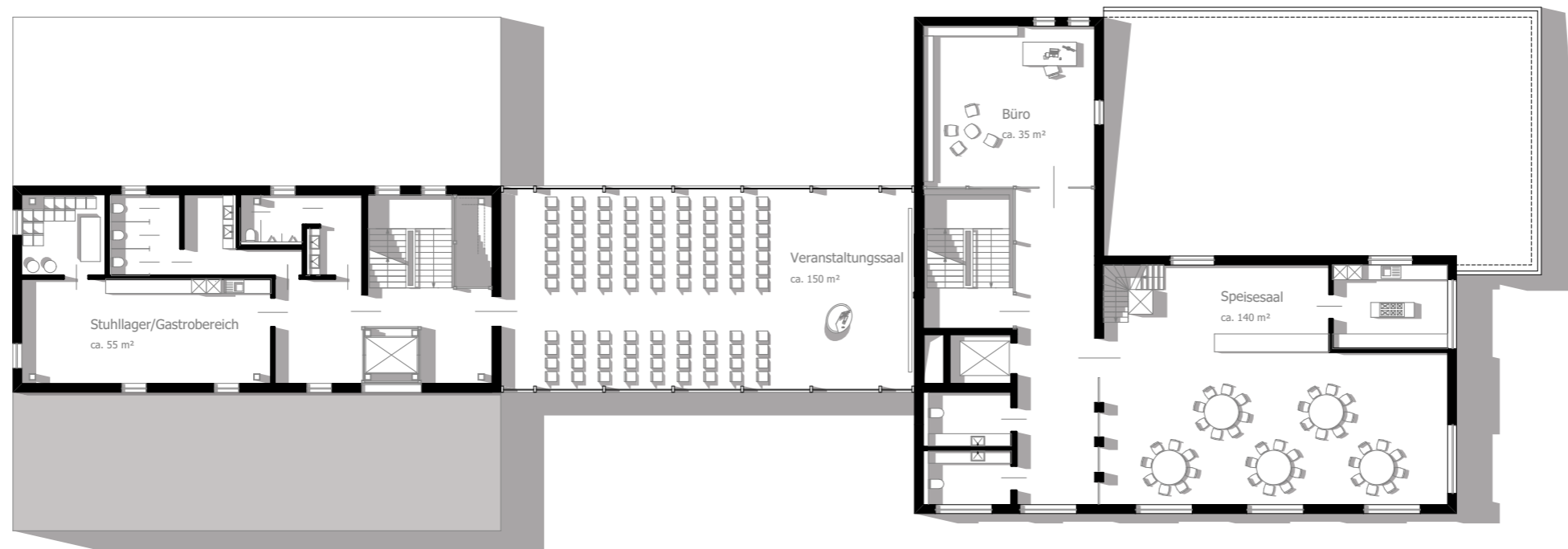
Grundriss 1.OG  
Ansicht Osten

Werken, Lernen, Erleben  
Benjamin Brötzler, Ramona Brendle

# KUNSTMÜHLE BAIENFURT - STUDENTENWETTBEWERB

Studiengang Architektur der Hochschule Biberach - Sommersemester 2015

Seminar Prof. Dipl.Ing. Jörg Aldinger/ Dipl.Ing. Franziska Streb



Ansicht Süd  
Grundriss 2.OG

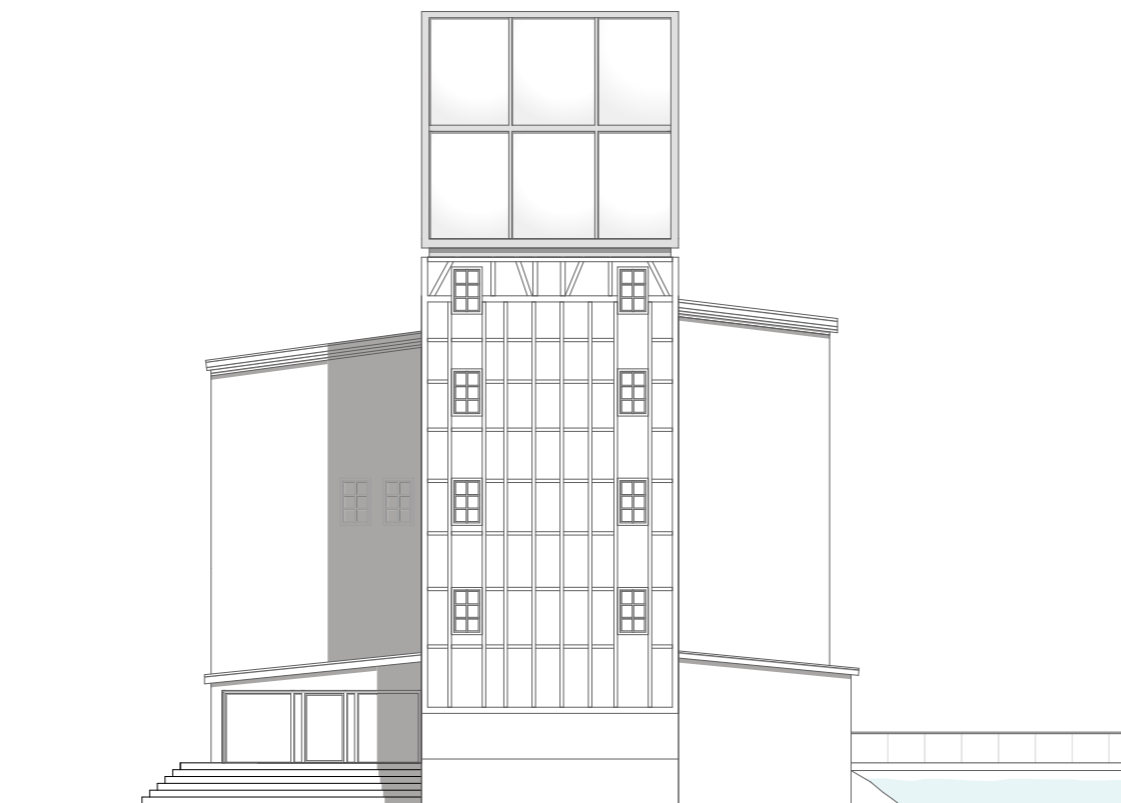
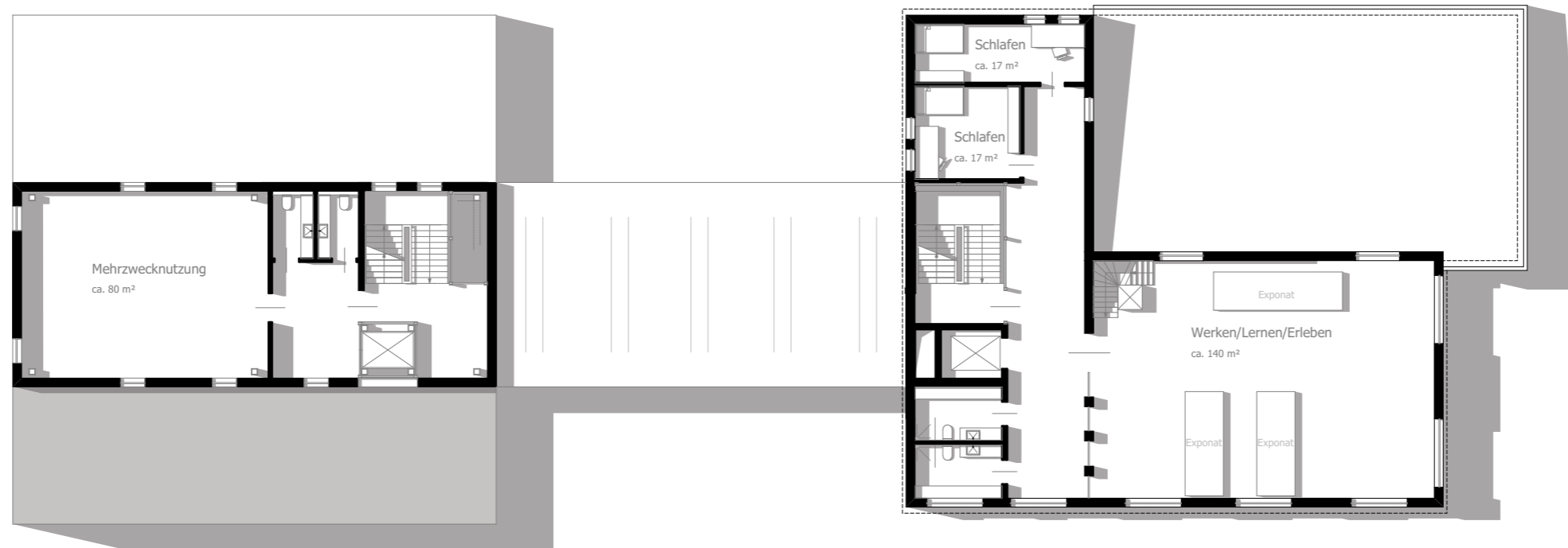
Werken, Lernen, Erleben

Benjamin Brötzler, Ramona Brendle

# KUNSTMÜHLE BAIENFURT - STUDENTENWETTBEWERB

Studiengang Architektur der Hochschule Biberach - Sommersemester 2015

Seminar Prof. Dipl.Ing. Jörg Aldinger/ Dipl.Ing. Franziska Streb



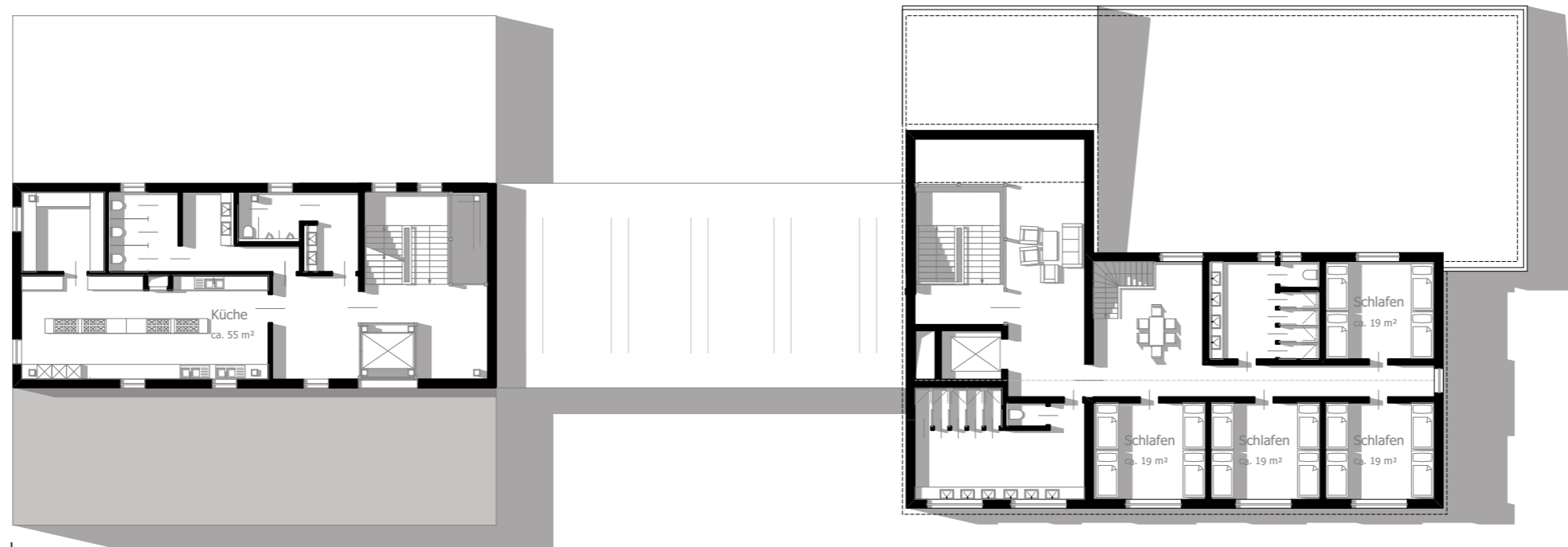
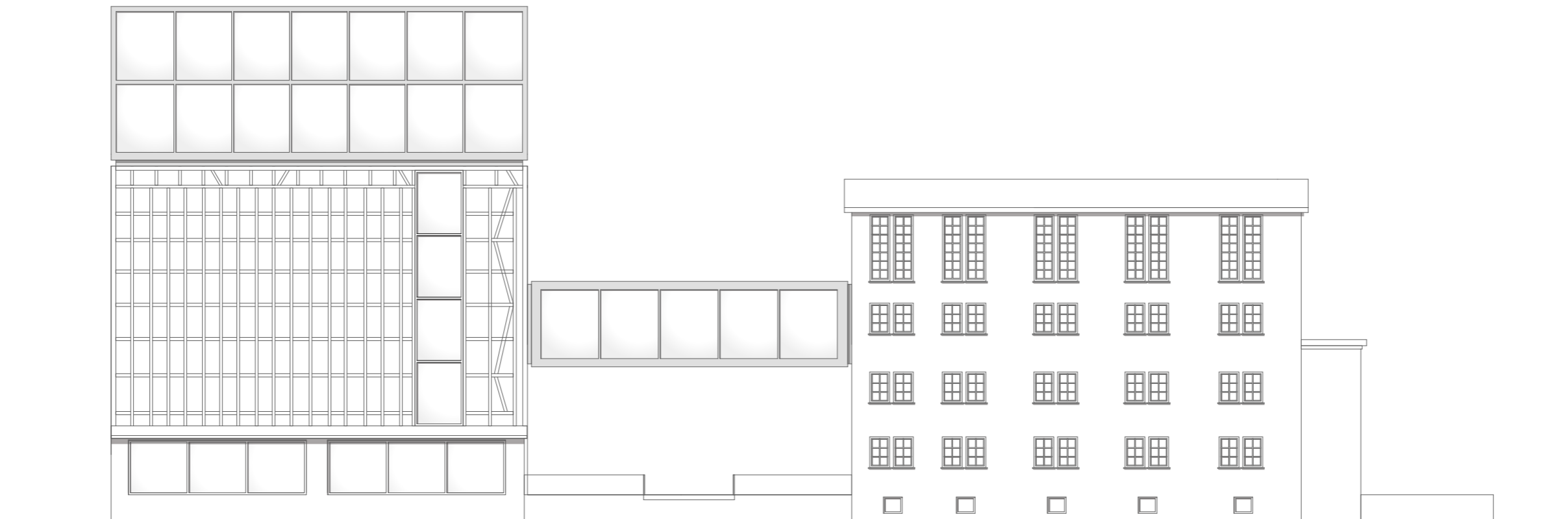
Grundriss 3.OG  
Ansicht West

Werken, Lernen, Erleben  
Benjamin Brötzler, Ramona Brendle

# KUNSTMÜHLE BAIENFURT - STUDENTENWETTBEWERB

Studiengang Architektur der Hochschule Biberach - Sommersemester 2015

Seminar Prof. Dipl.Ing. Jörg Aldinger/ Dipl.Ing. Franziska Streb



Ansicht Nord  
Grundriss 4.OG

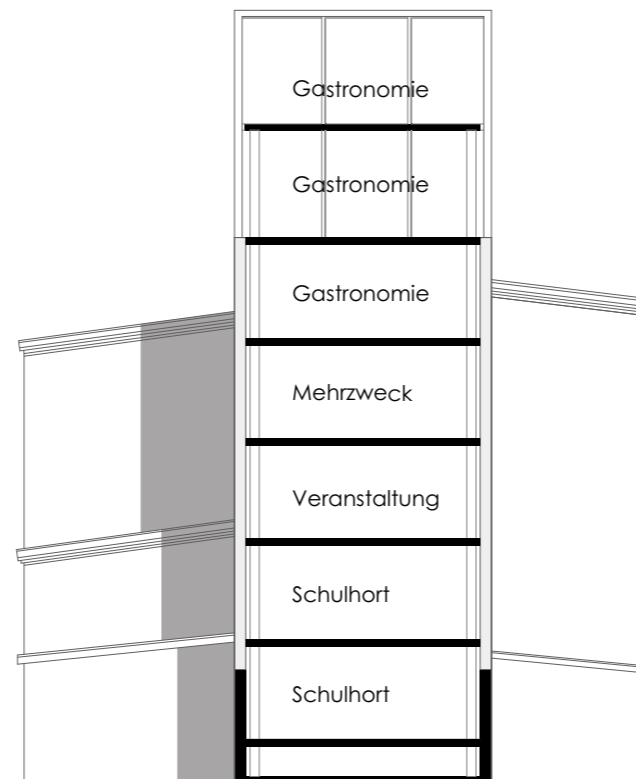
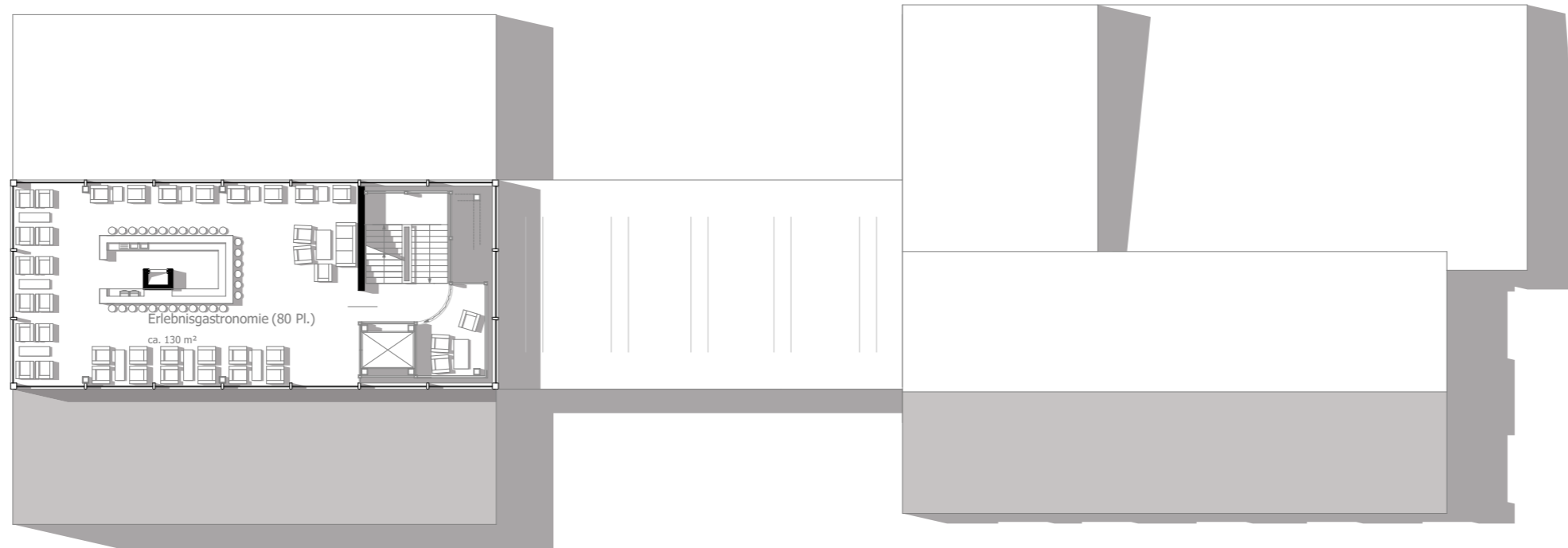
Werken, Lernen, Erleben

Benjamin Brötzler, Ramona Brendle

# KUNSTMÜHLE BAIENFURT - STUDENTENWETTBEWERB

Studiengang Architektur der Hochschule Biberach - Sommersemester 2015

Seminar Prof. Dipl.Ing. Jörg Aldinger/ Dipl.Ing. Franziska Streb



Grundriss 5.OG  
Schnitt Silo

Werken, Lernen, Erleben

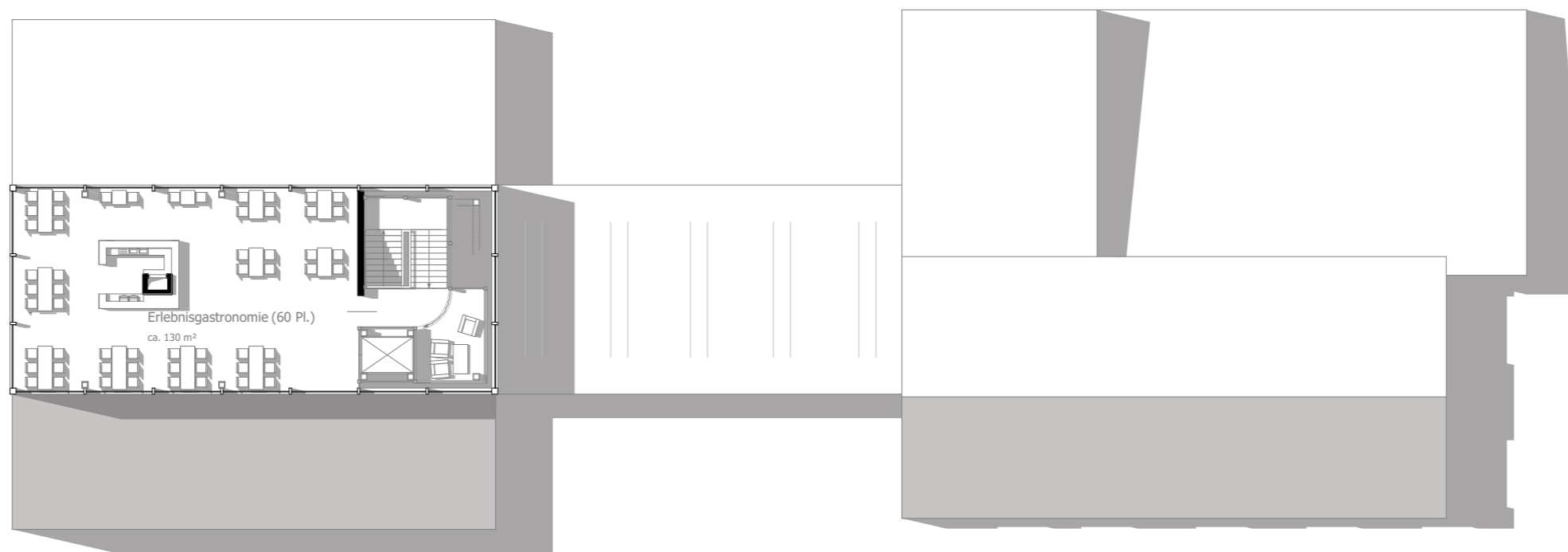
Benjamin Brötzler, Ramona Brendle



# KUNSTMÜHLE BAIENFURT - STUDENTENWETTBEWERB

Studiengang Architektur der Hochschule Biberach - Sommersemester 2015

Seminar Prof. Dipl.Ing. Jörg Aldinger/ Dipl.Ing. Franziska Streb



Grundriss 6.OG

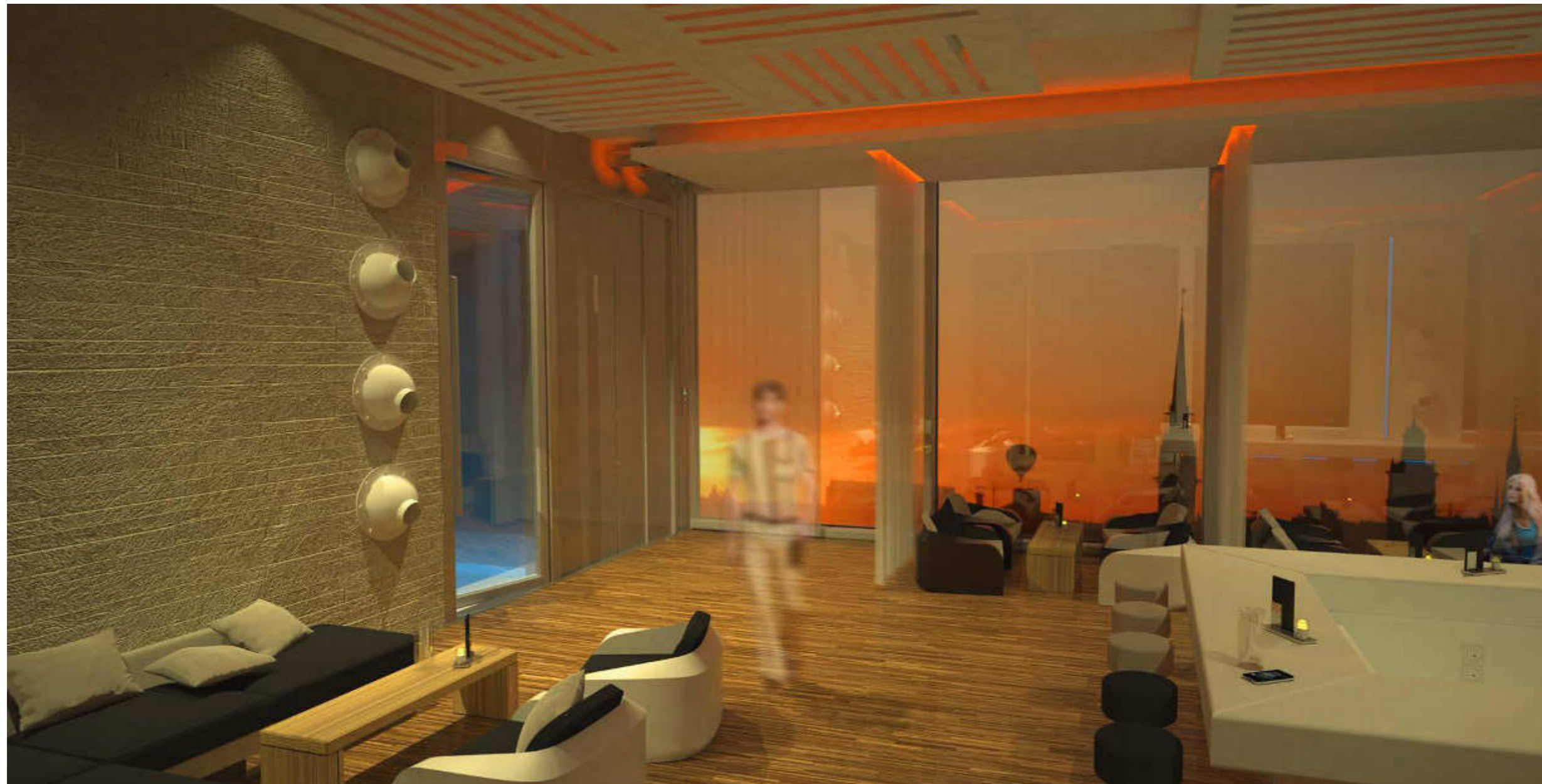
Werken, Lernen, Erleben

Benjamin Brötzler, Ramona Brendle

# KUNSTMÜHLE BAIENFURT - STUDENTENWETTBEWERB

Studiengang Architektur der Hochschule Biberach - Sommersemester 2015

Seminar Prof. Dipl.Ing. Jörg Aldinger/ Dipl.Ing. Franziska Streb



Innenraum Silo Gastraum

Werken, Lernen, Erleben

Benjamin Brötzler, Ramona Brendle

# KUNSTMÜHLE BAIENFURT - STUDENTENWETTBEWERB

Studiengang Architektur der Hochschule Biberach - Sommersemester 2015

Seminar Prof. Dipl.Ing. Jörg Aldinger/ Dipl.Ing. Franziska Streb



Außenraum Platz

Werken, Lernen, Erleben

Benjamin Brötzler, Ramona Brendle