



Ideenwettbewerb GesundheitsBildungsCampus Oberberg

Errichtung eines Simulations- und Seminargebäudes in Gummersbach



EGG Entwicklungsgesellschaft
Gummersbach mbH

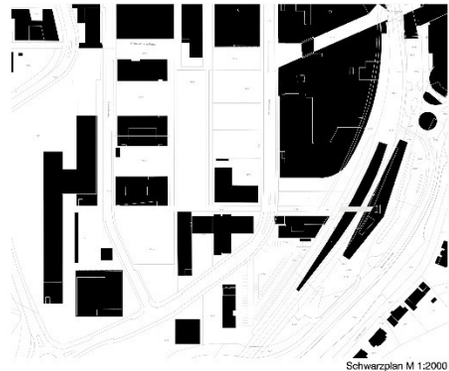
Geddert Architekten



22.08.2023



Geddert Architekten



Schwarzplan M 1:2000

Campus

Zwischen den Eingängen der Gebäude sperrt sich ein gemeinsamer Platz auf. Der 3-geschossige Baukörper schafft einen überdachten Treffpunkt und Eingangsbereich für das gesamte Gebäude. Das neue Gebäude AGewis III bietet als neuerster Bauteil das Campus nicht nur neue Flächen, sondern auch die Chance die bestehenden Gebäude noch stärker miteinander zu verbinden.

Marktplatz Gesundheitsbildung

Die große zusammenhängende Fläche im Erdgeschoss wird als Marktplatz Gesundheitsbildung interpretiert. Hier können die zu 3-Seminarräume für größere Veranstaltungen zusammengeschaltet werden und Informationsveranstaltungen im Foyer stattfinden.

Dachterrasse

Die Dachfläche des 1-geschossigen Baukörpers wird intensiv genutzt und in Teilen begehbar zur hochwertigen Außenfläche für Nutzerinnen des gesamten Gebäudes.

Optionale Verbindung zu AGewis II

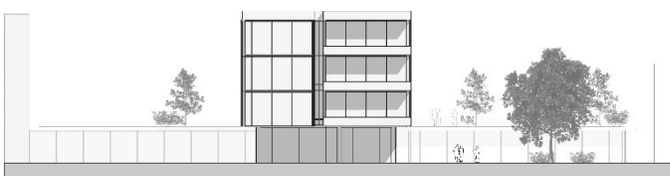
Optional schlagen wir vor die Gebäude AGewis III und AGewis II miteinander zu verbinden. Durch den Anschluss an den bestehenden Nebeneingang von AGewis II können beide Gebäude zu einem gemeinsamen genutzten Komplex zusammenwachsen und sogar über ein gemeinsames Foyer betreten werden.



Lageplan M 1:500



Ansicht von Westen



Ansicht von Süden

GCO Ideenwettbewerb GesundheitsBildungsCampus Oberberg

Blatt 2

Oberbergischer Kreis - Der Landrat
Mikroskopie 47
11648 Gummersbach

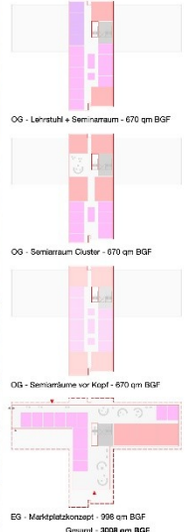
F&G Geddert / plus 4830 Architektur
LAC 21101/5
40226 Düsseldorf



Perspektive - Blick vom Stadtgarten

Schaufenster
Einfach der Sicht vom Hauptstieftrepp zu den Hochschulgebäuden über das Erdgeschoss eine saubere Raumkante und präsentiert den Vorüberlaufenden ein Schaufenster der Gesundheitsbildung. Durch die Ausarbeitung als 1-geschossiger Baukörper setzt auch bei einer großzügigen Raumhöhe für diesen Bereich ausreichend Distanz zum Hochhaus.

Seminarräume
Die Seminarräume an dem Gebäudeteil sind als besonders wichtige Bauelement des Raumprogramms an der Fassade deutlich ablesbar. Diese Seminarräume sind jeweils zusammenschaltbar und verfügen über einen eigenen Austritt als Außenbereich auf jeder Etage.



Raumorganisation - Varianten Zonierung



Ansicht von Osten



Ansicht von Norden

GCO Ideenwettbewerb GesundheitsBildungsCampus Oberberg

Blatt 3

Oberbergischer Kreis - Der Landrat
Mikroskopie 47
11648 Gummersbach

F&G Geddert / plus 4830 Architektur
LAC 21101/5
40226 Düsseldorf

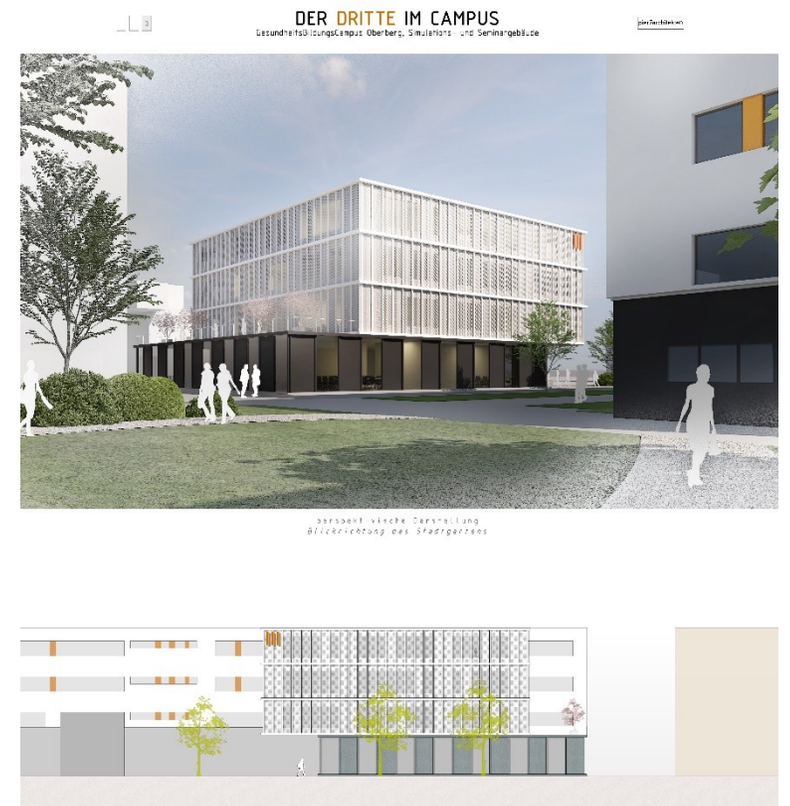
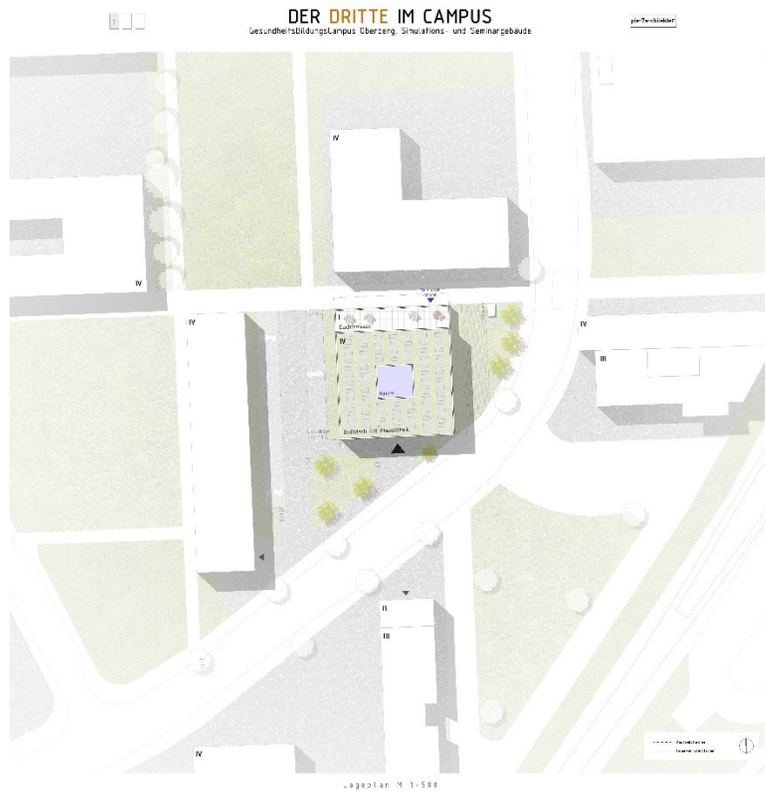


Pier 7 Architekten





Pier 7 Architekten





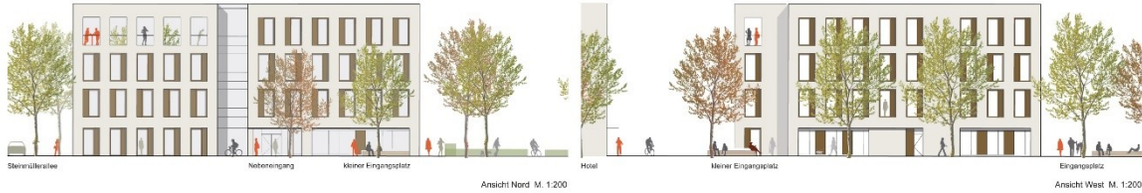
Sinning Architekten





Sinning Architekten

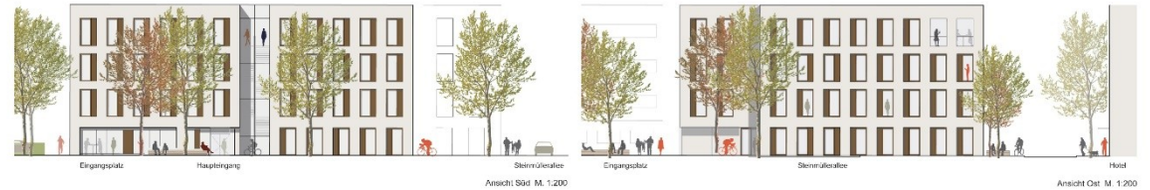
Ideenwettbewerb GesundheitsBildungsCampus Oberberg Errichtung eines Simulations- und Seminargebäudes in Gummersbach sinning architekten 02



Ansicht Nord M. 1:200

Ansicht West M. 1:200

Ideenwettbewerb GesundheitsBildungsCampus Oberberg Errichtung eines Simulations- und Seminargebäudes in Gummersbach sinning architekten 03

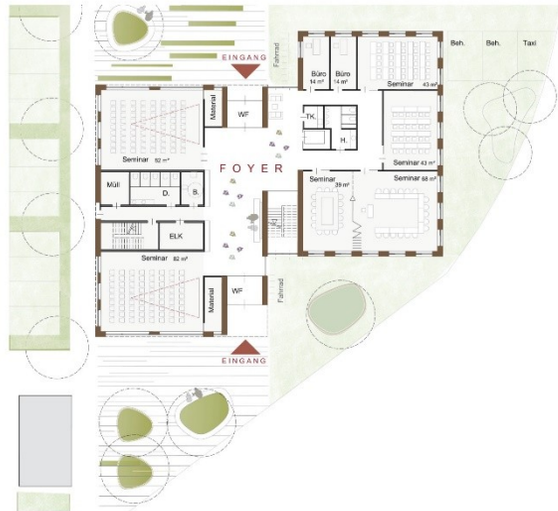


Ansicht Süd M. 1:200

Ansicht Ost M. 1:200



Lageplan M. 1:500



Grundriss EG M. 1:200



Grundriss OG M. 1:200



Blick vom Stadtgarten