



KLEUSBERG 

Objektreport

Seminargebäude Hochschule Bremen

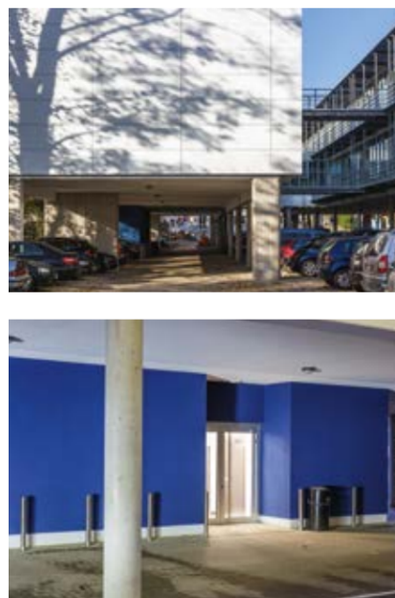
„Das modulare, serielle Bauen erweitert unseren Spielraum.“

Holger Gestering, Planungsgruppe Gestering | Knipping | de Vries

Parkplatzüberbauung mit modularer Tragstruktur.

Dank der leichteren und dennoch selbsttragenden Stahlrahmenkonstruktion eröffnen modulare Parkflächen-Überbauungen ganz neue Möglichkeiten der innerstädtischen Nachverdichtung. Bereits bei dem bestehenden Hochschulgebäude hat man diese Vorgehensweise

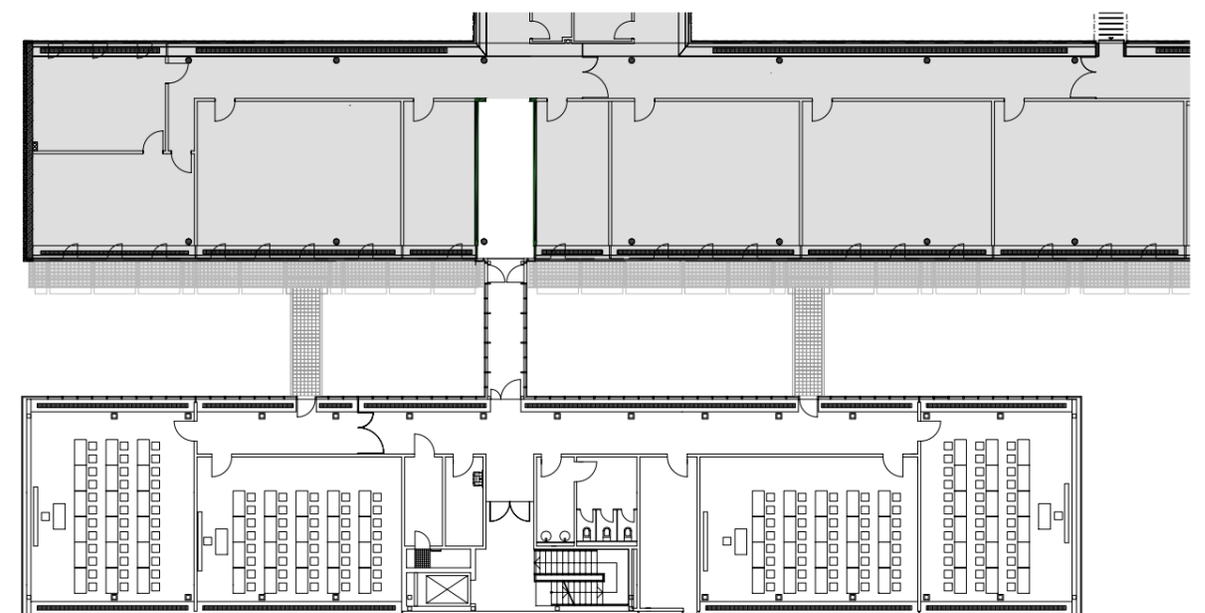
genutzt, um die Stellplätze beizubehalten. Sowohl aus dem ersten als auch zweiten Obergeschoss wird der Übergang zwischen Bestands- und Neubau durch einen verglasten Verbindungsgang sowie eine Gitterrostkonstruktion im Freien gewährleistet.





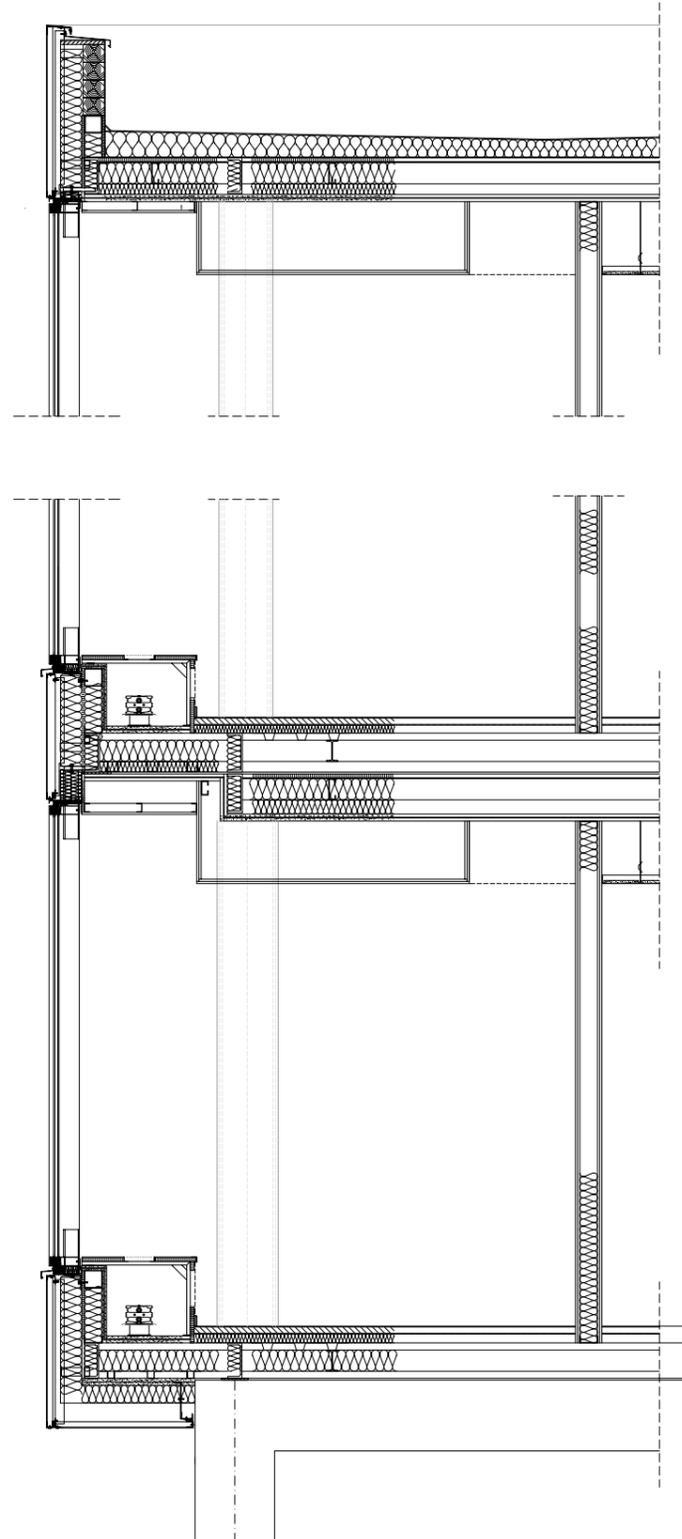
Modulares Bauen fordert und fördert Kreativität.

Der Neubau der Hochschule Bremen ist wie das Bestandsgebäude als Einbund organisiert. Alle 8 Seminarräume sind nach Südwesten in Richtung „Kleiner Weser“ orientiert. Prägend für die äußere Erscheinung des Baukörpers ist eine an den Längsseiten durchlaufende Pfosten-Riegel-Konstruktion. Schmale Brüstungs- und Attikabänder betonen die horizontale Ausrichtung.

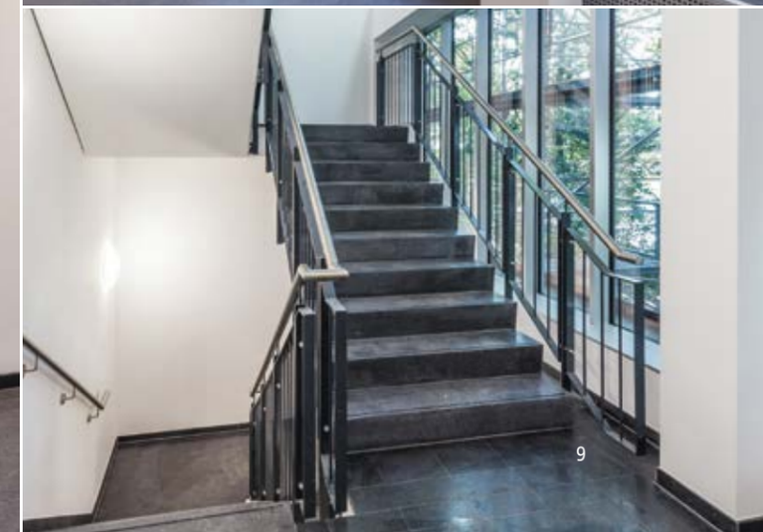


Modulprinzip nicht mehr erkennbar.

Eine zentrale Anforderung an die Planung des Seminargebäudes bestand darin, dass man dem Neubau das Modulprinzip nicht ansieht, damit er sich harmonisch in die bestehende Bausubstanz einfügt. Mittels nach innen versetzter Modulstützen verläuft die Glasfassade durchgehend vor und unabhängig von der Tragstruktur.



Vertikalschnitt



Planungsgruppe
Gesting | Knipping | de Vries

Kein Objekt gleicht dem anderen. Jedes Bauvorhaben ist einzigartig und verdient eine individuelle Planung. Von der Grundlagenermittlung bis zur Entwurfsfindung setzt die Planungsgruppe die Vorstellungen ihrer Kunden in nachhaltige Architektur um. Als Generalplaner versteht sich das Büro als enger

Partner des Bauherrn – immer mit dem Ziel, seine Vorstellungen umzusetzen und ihn mit Fachkompetenz und Engagement optimal zu unterstützen.

Das Video-Interview sehen Sie unter: www.zukunft-raum.info



Bild rechts oben:
Holger Gestering, Architekt,
Gesting | Knipping | de Vries

Bild rechts unten:
Jana Ketteler, Architektin
Gesting | Knipping | de Vries



Bild links:
Das Übergangsmodule zwischen Bestandsgebäude und Neubau wird millimetergenau eingefügt.

Bausystem: KLEUSBERG Modulbau
Bauherr: Hochschule Bremen
Fertigstellung: Oktober 2017
Bauzeit: 7 Monate
Brutto GF: 1.200 m²
Ausführung: 2-geschossig, als
Parkplatzüberbauung
Standort: Bremen
Planung: Planungsgruppe
Gesting | Knipping | de Vries



Deutschlandweit für Sie da.

Unsere kompetenten Ansprechpartner:
kleusberg.de/ansprechpartner



 Produktionsstandorte
 Vertriebsstandorte

KLEUSBERG GmbH & Co. KG
Postfach 1265 ▪ 57530 Wissen
Wisserhof 5 ▪ 57537 Wissen
Tel.: +49 (0)2742 955-150
E-Mail: info@kleusberg.de