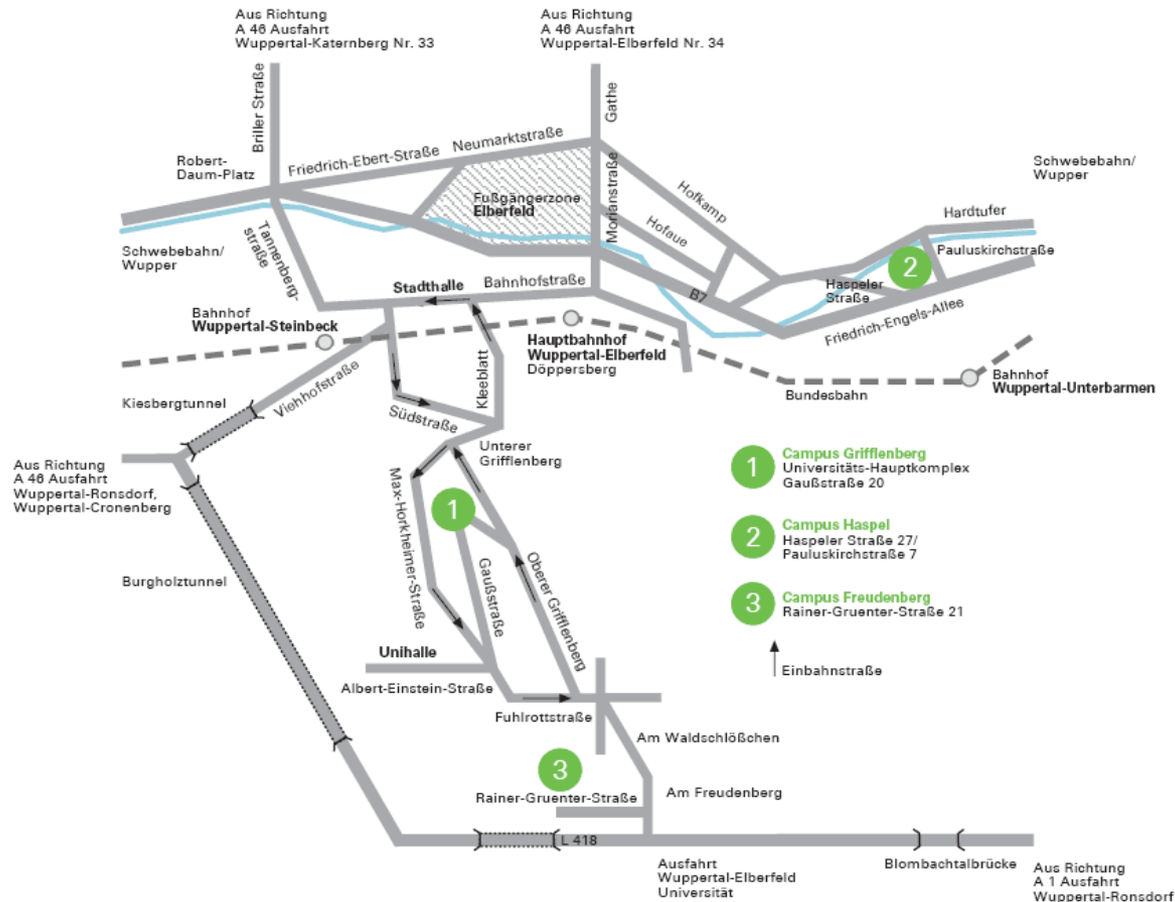


Aktuelle Bauvorhaben der Bergischen Universität

Ein Ausblick auf die Jahre 2011 bis 2014



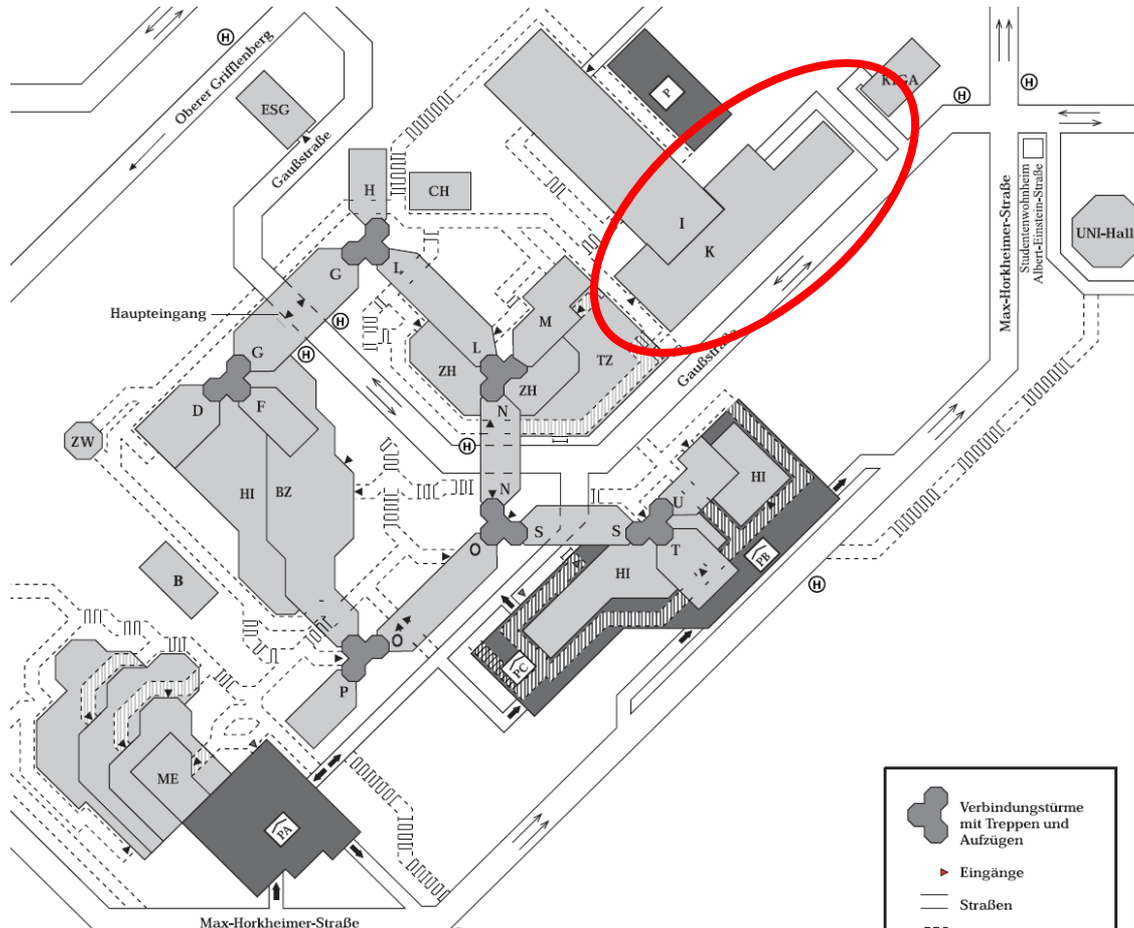
Standorte der Bergischen Universität Wuppertal



Ein neues Hörsaalzentrum auf dem Hauptcampus Griffenberg – Eckdaten des Bauvorhabens

Bauherr:	Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW
Nutzung:	Hörsaal- und Veranstaltungszentrum / Hochspannungslabor des Fachbereichs E – Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik
Nutzfläche:	3.400 qm
Kosten:	19 Millionen € Finanzierung aus Mitteln des Landes und der Bergischen Universität Wuppertal
Fertigstellung:	Juni 2011

Ein neues Hörsaalzentrum auf dem Hauptcampus Griffenberg



Ein neues Hörsaalzentrum auf dem Hauptcampus Griffenberg



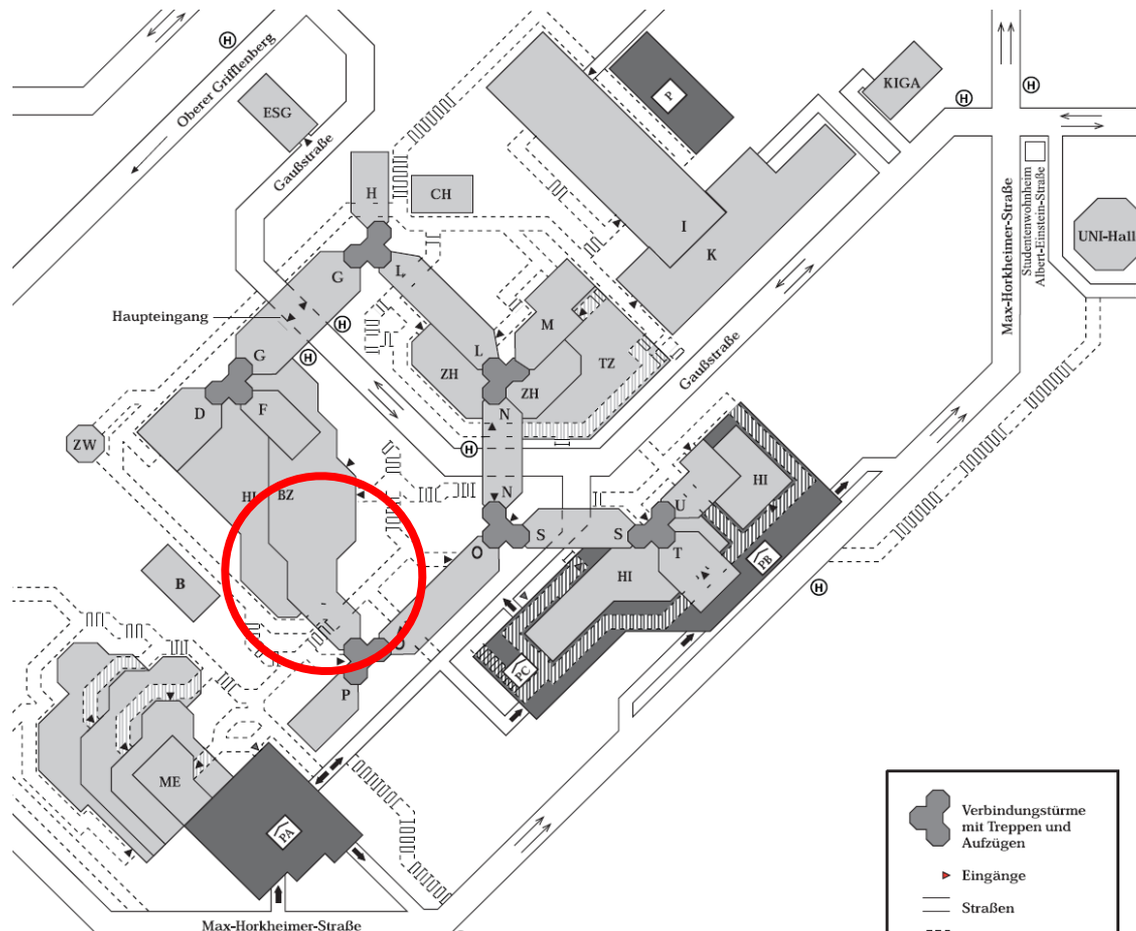
Ein neues Hörsaalzentrum auf dem Hauptcampus Griffenberg



Erweiterungsbau für die Universitätsbibliothek – Eckdaten des Bauvorhabens

Bauherr:	Bergische Universität Wuppertal
Nutzung:	Lesesaal, Einzelarbeitsplätze und Gruppenarbeitsräume für Studierende
Nutzfläche:	800 qm
Kosten:	3 Millionen € Finanzierung aus Mitteln der Bergischen Universität Wuppertal
Fertigstellung:	2012

Erweiterungsbau für die Universitätsbibliothek



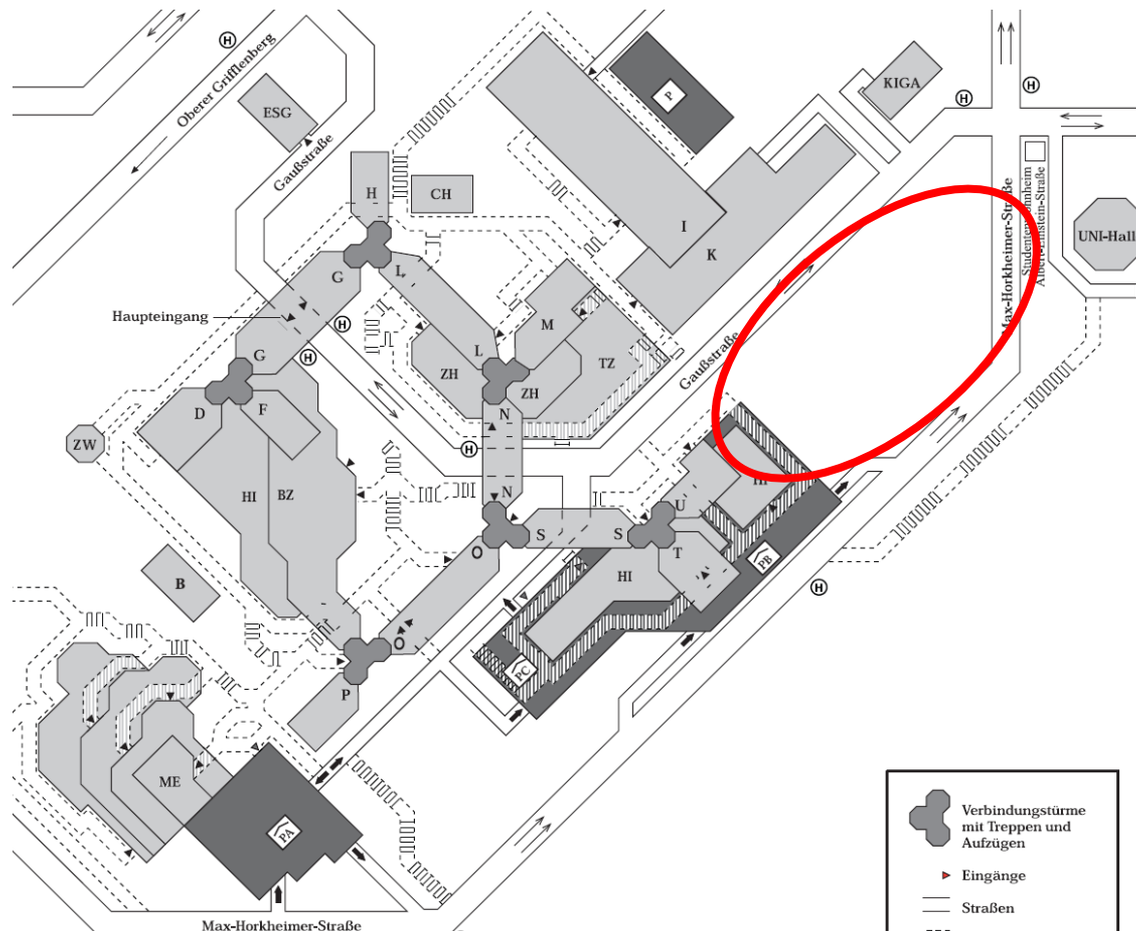
Erweiterungsbau für die Universitätsbibliothek



Ersatzneubau Chemie / Biologie / Maschinenbau / Sicherheitstechnik auf dem Griffenberg – Eckdaten des Bauvorhabens

Bauherr:	Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW
Nutzung:	Fachbereich C – Mathematik und Naturwissenschaften (Fächer Chemie und Biologie) und Fachbereich D – Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Sicherheitstechnik (Fächer Maschinenbau und Sicherheitstechnik)
Nutzfläche:	16.500 qm
Kosten:	70 Millionen € Finanzierung aus Mitteln des Landes (Hochschulmodernisierungsprogramm) und der Bergischen Universität Wuppertal
Fertigstellung:	2013/2014

Ersatzneubau Chemie / Biologie / Maschinenbau / Sicherheitstechnik auf dem Griffenberg



Ersatzneubau Chemie / Biologie / Maschinenbau / Sicherheitstechnik auf dem Griffenberg



Wettbewerb in Wuppertal entschieden / Neubau auf dem Griffenberg - Architektur und Architekten - News / Meldungen / Nachrichten - BauNetz.de - Mozilla Firefox

http://www.baunetz.de/meldungen/Meldungen-Wettbewerb_in_Wuppertal_entschieden_1511595.html

Meistbesuchte Seiten Verwaltung der Bergis...

Suchen:

Lesenzeichen

Lesenzeichen-Symboleiste

Lesenzeichen-Menü

Kürzlich verwendete Sch...

Kürzlich als Lesenzeichen ...

Verwaltung der Bergisch...

Schnellsuche

BERGISCHE UNIVERSITÄT ...

BSCW-Server

Terminplaner dfn

Google

Google News

Google Übersetzer

Google Mail

Google Maps

Das Telefonbuch Deutsc...

Andere Hochschulen

TU Dortmund

Universität Duisburg...

Folkwang Hochschule

Ruhr-Universität Boc...

Wissenschaftsorganisati...

HRK

Kanzler/innen der Un...

WR Wissenschaftsrat

DFG

Fraunhofer-Gesellsc...

Max-Planck-Gesellsc...

DFN-Verein

Medien

Westdeutsche Zeitung

SPIEGEL ONLINE - N...

ZEIT ONLINE

SZ Nachrichten aus Polit...

YouTube

Politik und Recht

MIWF

Rechtsbibliothek

BMBF

Landesportal NRW

Besoldungstabellen ...

Gemeinsame Wissen...

Bibliotheken NRW

vbnw

Fertig

BauNetz

halb 4

RSS NEWSLETTER

ALLE MELDUNGEN MEISTGELESENE BESTKOMMENTIERTE

07.02.2011

Neubau auf dem Griffenberg Wettbewerb in Wuppertal entschieden

Die Bergische Universität Wuppertal bekommt auf dem Campus Griffenberg an der Gaußstraße einen Neubau für die Fächer Chemie und Biologie sowie für Teile der Ingenieurwissenschaften. Am 27. Januar hat das Preisgericht unter Vorsitz von Zwonko Turkali einen zweiphasigen Generalplanerwettbewerb entschieden. Es vergab diese Preise:

- 1. Preis** (80.000 Euro): SOP Architekten GmbH, Düsseldorf
- 2. Preis** (52.000 Euro): BFR LAB Architekten, Köln
- 3. Preis** (38.000 Euro): Hascher + Jehle Planungsgesellschaft mbH, Berlin

Der Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW wird mit allen drei Preisträgern über die Realisierung des Bauvorhabens verhandeln.

Die Teilnehmer des Architektenwettbewerbs sollten Lösungsvorschläge erarbeiten, die den Neubau als repräsentatives Auftaktgebäude an der Gaußstraße darstellen. Die zahlreichen Institutsbereiche benötigen eine flexible und vielschichtige Nutzungsstruktur. Beteiligt hatten sich 13 Büros. Davon waren anonym in einer Jurysitzung im November fünf Büros für die zweite Phase des Wettbewerbs ausgewählt worden.

Der Auslober berichtet: „Der jetzt preisgekürnte Entwurf zeigt ein Konzept, das der gestellten Aufgabe, ein zeitgemäßes Hochschulgebäude mit überdurchschnittlicher Lebens- und

Magazin

DESIGNLINES
Ambiente 2011

BAUNETZ WISSEN
In den Berg und aus dem Berg

DESIGNLINES
Interview mit Mauro Lipparini

ARCHITEKTENPROFILE
In Halbhöhenlage

BAUNETZ WOCHE
Sputniks Erben

Mehr BauNetz.

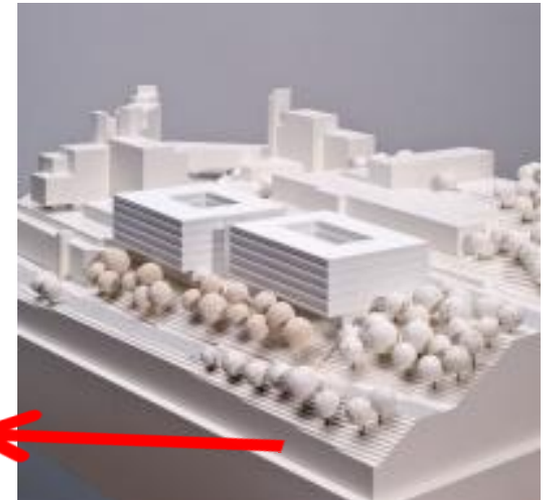
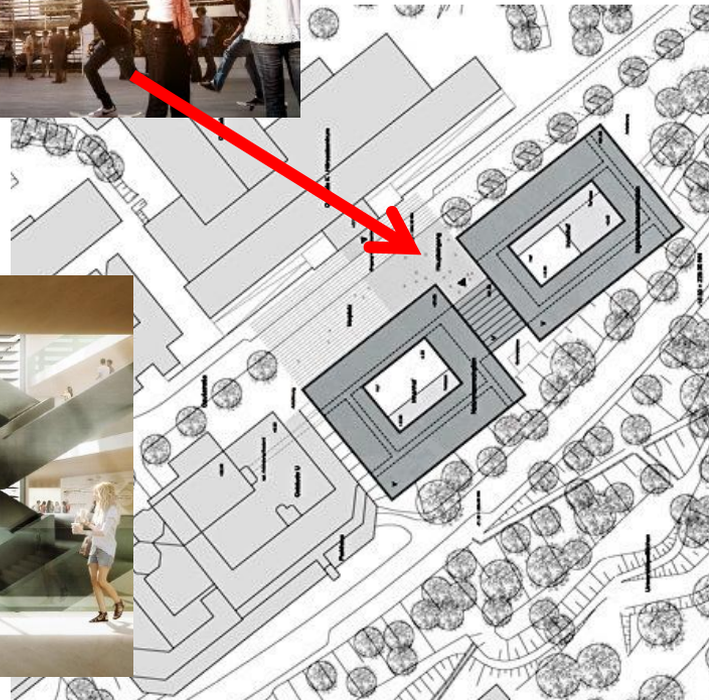
STELLENMARKT
ARCHITEKTENPROFILE

BAUNETZ WISSEN

ISH
15. bis 19. März 2011
Frankfurt am Main



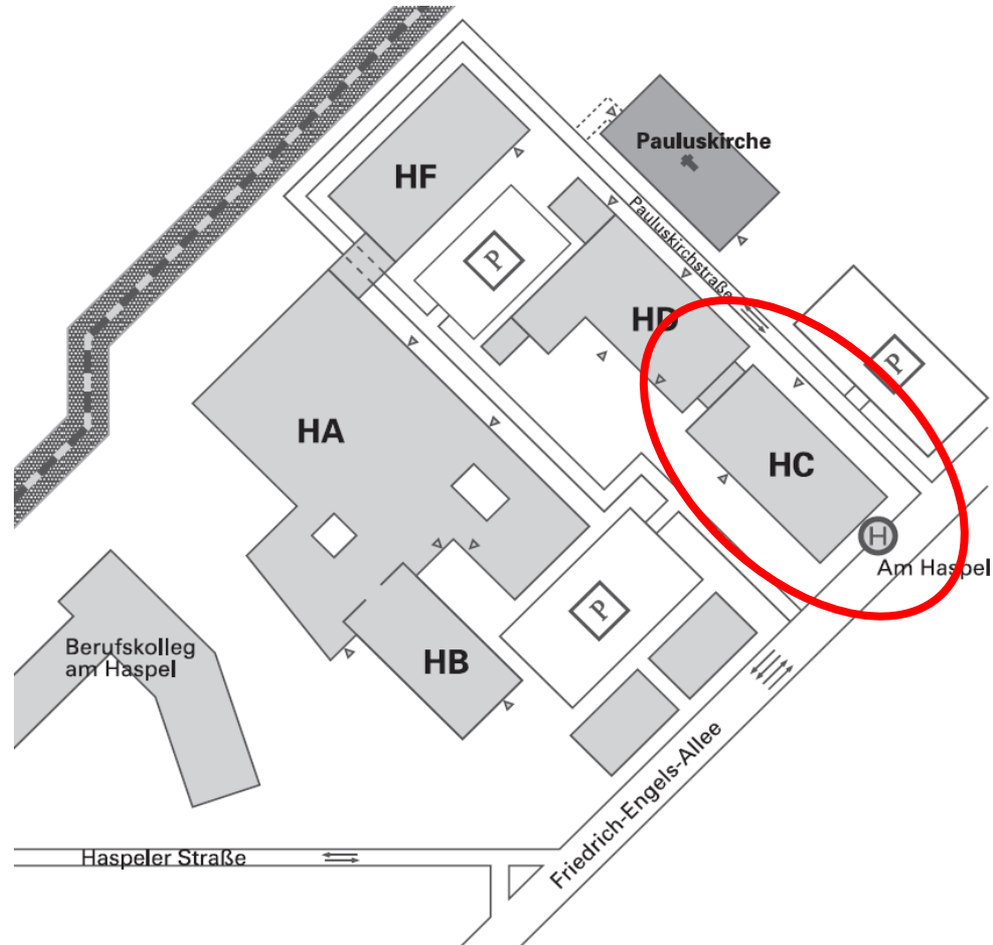
Eindrücke vom Entwurf der SOP Architekten GmbH,
Düsseldorf (1. Preis im städtebaulichen Entwurfs-
Wettbewerb)



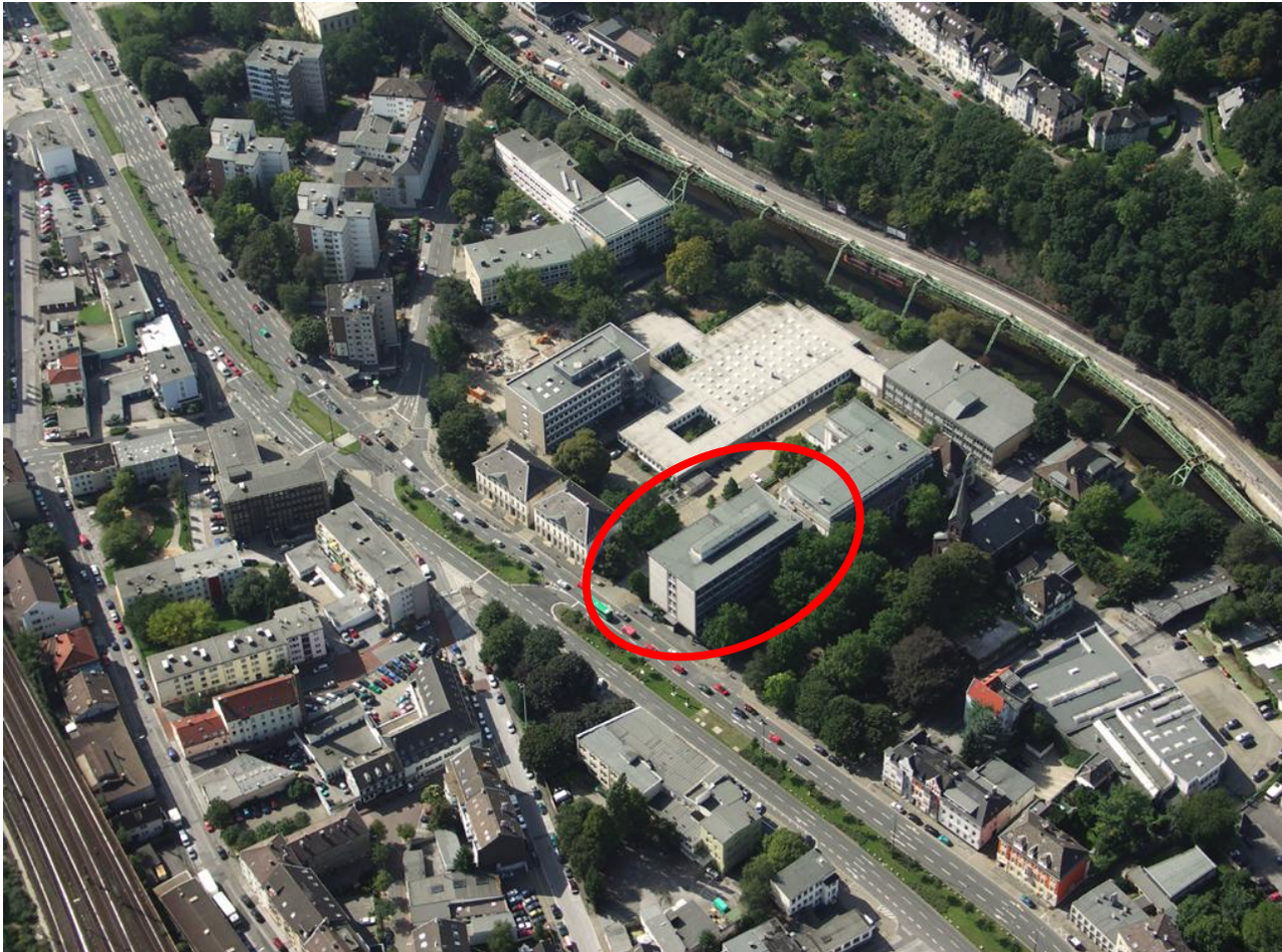
Ersatzbau HC auf dem Campus Haspel – Eckdaten des Bauvorhabens

Bauherr:	Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW
Nutzung:	Fachbereich D - Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Sicherheitstechnik (Architektur), Hochschul-Sozialwerk (Mensa), Verfügungsflächen und Bau- und Liegenschaftsbetrieb
Nutzfläche:	2.500 qm
Kosten:	10 Millionen € Finanzierung aus Mitteln des Landes und der Bergischen Universität Wuppertal
Fertigstellung:	2013/2014

Ersatzneubau HC auf dem Campus Haspel



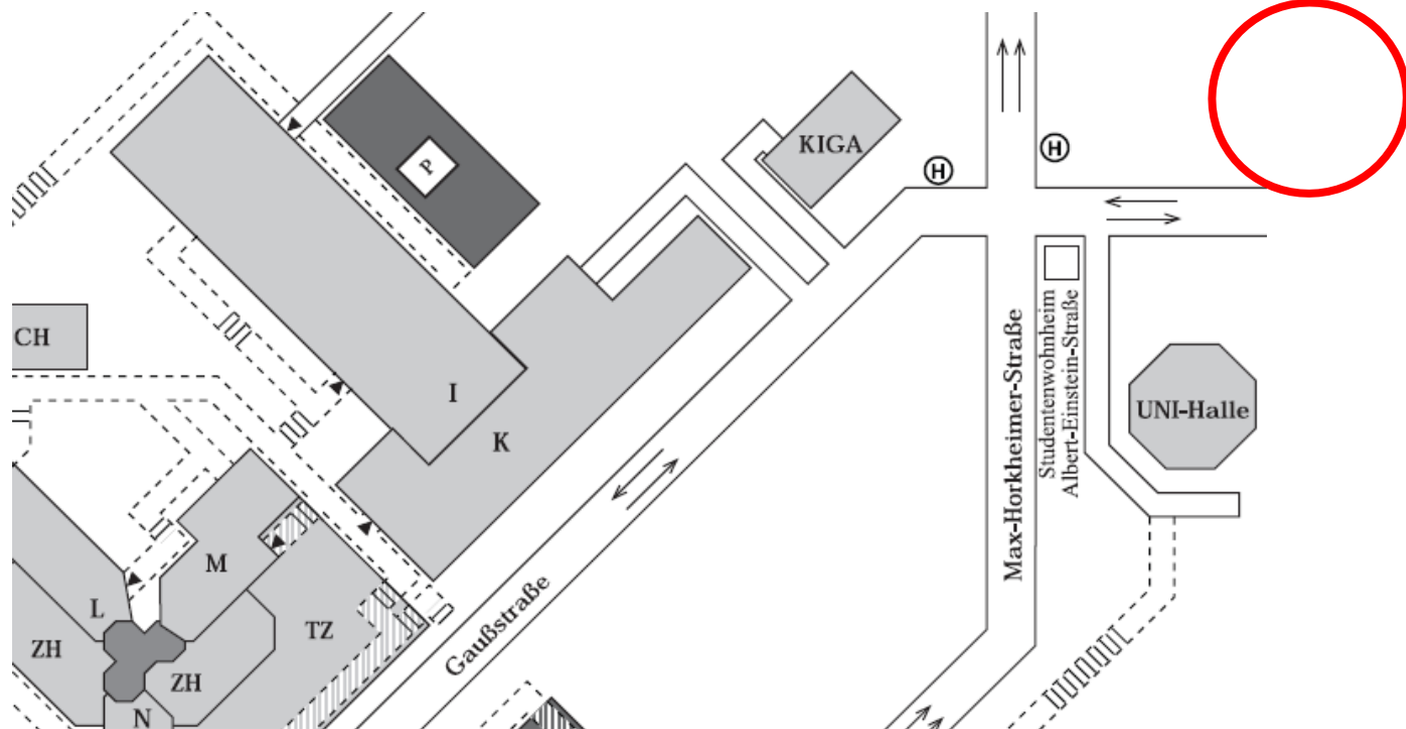
Ersatzbau HC auf dem Campus Haspel



Neubau für Sportwissenschaft und Hochschulsport auf dem Campus Griffenberg – Eckdaten des Bauvorhabens

Bauherr:	Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW
Nutzung:	Fachbereich G – Bildungs- und Sozialwissenschaften (Sportwissenschaft und Hochschulsport)
Nutzfläche:	1.600 qm
Kosten:	7,7 Millionen Finanzierung aus Mitteln des Landes
Status:	Antrag an das Land ist gestellt – Entscheidung im Rahmen des Landeshaushalts 2011

Neubau für Sportwissenschaft und Hochschulsport auf dem Campus Griffenberg

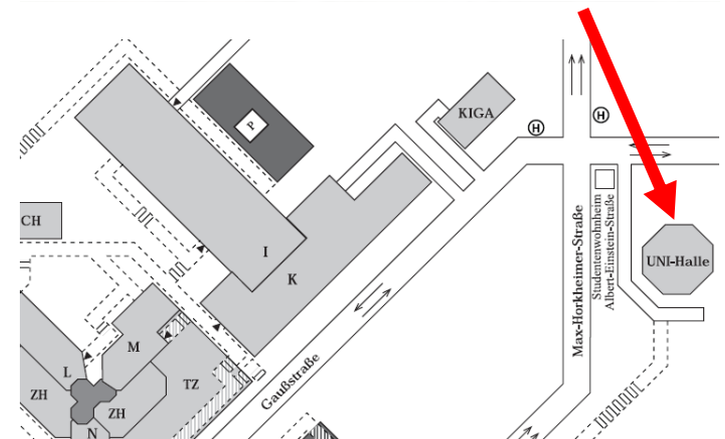


Sondervorhaben – Die Sanierung der Uni-Halle

Die Uni-Halle, die gemeinsam von der Stadt Wuppertal und der Bergischen Universität genutzt wird, muss in den kommenden Jahren saniert werden.

Für die Universität stellt sich damit die Frage, wie während der Sanierung die sportwissenschaftliche Lehre und der Hochschulsport aufrecht erhalten werden können.

Die Universität strebt die Errichtung einer auf den besonderen Bedarf in Lehre und Forschung ausgerichteten Sporthalle an.



Vorplanungen für einen Erweiterungsbau für eine Kindertagesstätte auf dem Campus Griffenberg (Gaußstraße)

Bauherr:	Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW (<i>wahrscheinlich</i>)
Nutzung:	Hochschul-Sozialwerk als <i>neuer</i> Träger
Nutzfläche:	?
Kosten:	?
Status:	Entscheidung über Finanzierbarkeit kann erst auf der Grundlage einer aktuellen Entwurfs- und Kostenplanung getroffen werden



Aktuelle Bauvorhaben der Bergischen Universität

Ein Ausblick auf die Jahre 2011 bis 2014

