



© David Schreyer

Anstelle der „Alten Chemie“ entstand auf dem Campus Innrain der Universität Innsbruck ein neues Lehr- und Lerngebäude, das nach der ungarischen Philosophin Ágnes Heller benannt ist. Der aus einem EU-weit offenem Wettbewerb hervorgegangene Universitätsneubau beherbergt auf 13.000 m<sup>2</sup> u. a. mehrere zuvor dislozierte Institute, Hörsäle, eine Bibliothek, die Hauptmensa sowie die Kinderbetreuungseinrichtung der Universität.

Ausgehend von dem Bauplatz, der einerseits an das Hauptgebäude der Universität angrenzt und andererseits in das Naherholungsgebiet entlang des Inns übergeht, entwickelten die Architekten einen kompakten Baukörper, der möglichst wenig Fläche in Anspruch nimmt. Diesem städtebaulichen Leitgedanken folgend konzentriert sich die Bebauung entlang des Innrains und bildet hier eine klare stadträumliche Kante, während im Norden eine große, frei zugängliche Campuswiese entstehen konnte.

Der Baukörper mit seiner markanten Fassade aus rot eingefärbten Betonfertigteilen gliedert sich in ein fünfgeschoßiges Volumen, das maßstäblich auf die angrenzenden Bebauungen reagiert, und einen zehnstöckigen Hochpunkt an der Ecke zum Innrain. Im Sockel sind sämtliche öffentlichen Funktionen wie Hörsäle, Mensa, Bibliothek und Lernbereiche – darunter ein Audimax mit 600 Plätzen – untergebracht, im Turm liegen die Räume mehrerer Institute der Geistes-, Kultur- und Bildungswissenschaftlichen Fakultäten. Herzstück des Neubaus ist ein großes, zentrales Atrium, das alle Funktionsbereiche erschließt, als Begegnungsraum fungiert und die nach innen orientierten Räume wie offene Lernzonen, Besprechungs- und Gruppenräume natürlich belichtet.

Durch die Setzung und Ausformulierung des Gebäudes wird der Christoph-Probst-Platz klar als Campus-Hauptplatz definiert. Zu ihm hin orientiert sich auch das zentrale Eingangsportale mit einer skulpturalen Intervention des Künstlers Peter Sandbichler. Dem Platz vorgelagert ist ein Boulevard für Fußgänger:innen und Radfahrer:innen, der den Innrain über Universitätsvorplatz und Campuswiese mit der Innpromenade verbindet. (Text: Claudia Wedekind)

## Ágnes-Heller-Haus

Innrain 52a  
6020 Innsbruck, Österreich

ARCHITEKTUR  
**mohr niklas architekten**

BAUHERRSCHAFT  
**BIG**

TRAGWERKSPLANUNG  
**D.I. Alfred R. Brunensteiner ZT-GmbH**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**pm1**

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR  
**Kieran Fraser Landscape Design**

KUNST AM BAU  
**Peter Sandbichler**

FERTIGSTELLUNG  
**2023**

SAMMLUNG  
**aut. architektur und tirol**

PUBLIKATIONSdatum  
**3. Juni 2024**



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

## Ágnes-Heller-Haus

### DATENBLATT

Architektur: mohr niklas architekten (Günter Mohr, Markus Niklas)  
 Mitarbeit Architektur: Ulf Steinbrecher, Margit Haider, Patrick Gröller, Faruch Achmetov, Emma Peneder, Gregor Laurent, Simon Thalhammer, Angela Truschzinski, Eric Sviratchev, Hannah Neumann  
 Bauherrschaft: BIG  
 Mitarbeit Bauherrschaft: Christian Volgger PL  
 Tragwerksplanung: D.I. Alfred R. Brunnsteiner ZT-GmbH (Alfred Brunnsteiner, Jörg Bergmann)  
 Landschaftsarchitektur: Kieran Fraser Landscape Design (Kieran Fraser)  
 örtliche Bauaufsicht: pm1  
 Kunst am Bau: Peter Sandbichler  
 Fotografie: David Schreyer

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 11/2017 - 04/2018

Planung: 05/2018

Fertigstellung: 10/2023

Grundstücksfläche: 12.500 m<sup>2</sup>

Bruttogeschossfläche: 24.800 m<sup>2</sup>

Nutzfläche: 12.800 m<sup>2</sup>

Umbauter Raum: 110.500 m<sup>3</sup>

Baukosten: 52,0 Mio EUR

### NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Fernwärme

Materialwahl: Stahlbeton



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

# Ágnes-Heller-Haus



© David Schreyer



© David Schreyer



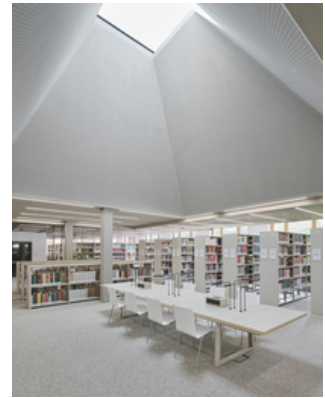
© David Schreyer



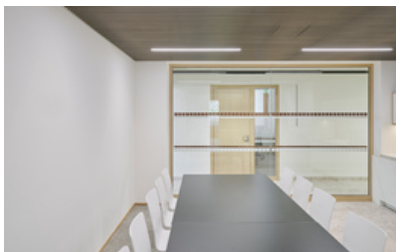
© David Schreyer



© David Schreyer



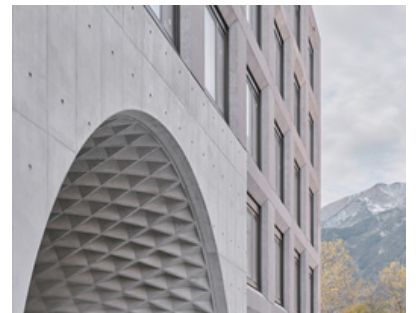
© David Schreyer



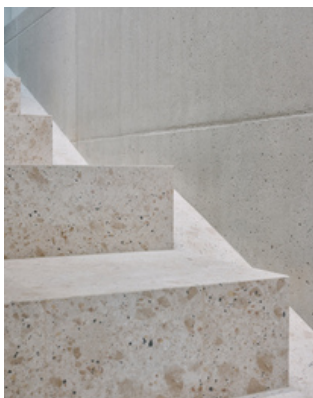
© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

Ágnes-Heller-Haus

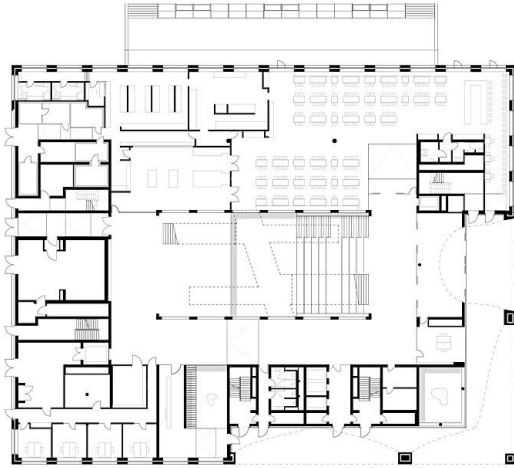
Ágnes-Heller-Haus



PROJEKTLEITER Prof. Dr. Ingrid Isenhardt	ARCHITECTUR madr máks architektúra gmbh	STRUKTUREN madr máks architektúra gmbh	PROJEKT Ágnes-Heller-Haus	PROJEKTNUMMER 1001	PROJEKTSTADIUM EE	PROJEKTZEITRAUM Umgebung 1.2000 genebat	BLATTNUMMER 15.03.2024
PROJEKTLEITER Prof. Dr. Ingrid Isenhardt	ARCHITECTUR madr máks architektúra gmbh	STRUKTUREN madr máks architektúra gmbh	PROJEKT Ágnes-Heller-Haus	PROJEKTNUMMER 1001	PROJEKTSTADIUM AA	PROJEKTZEITRAUM Genebat 1.2000 genebat	BLATTNUMMER 15.03.2024

Lageplan

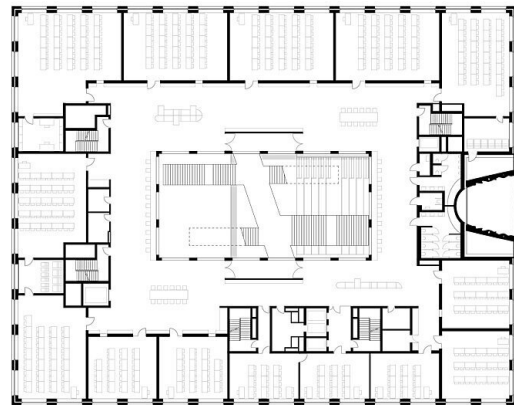
Ágnes-Heller-Haus



PROJEKTLEITER Prof. Dr. Ingrid Isenhardt	ARCHITECTUR madr máks architektúra gmbh	STRUKTUREN madr máks architektúra gmbh	PROJEKT Ágnes-Heller-Haus	PROJEKTNUMMER 1001	PROJEKTSTADIUM AA	PROJEKTZEITRAUM Genebat 1.2000 genebat	BLATTNUMMER 15.03.2024
PROJEKTLEITER Prof. Dr. Ingrid Isenhardt	ARCHITECTUR madr máks architektúra gmbh	STRUKTUREN madr máks architektúra gmbh	PROJEKT Ágnes-Heller-Haus	PROJEKTNUMMER 1001	PROJEKTSTADIUM AA	PROJEKTZEITRAUM Genebat 1.2000 genebat	BLATTNUMMER 15.03.2024

Grundriss EG

Ágnes-Heller-Haus

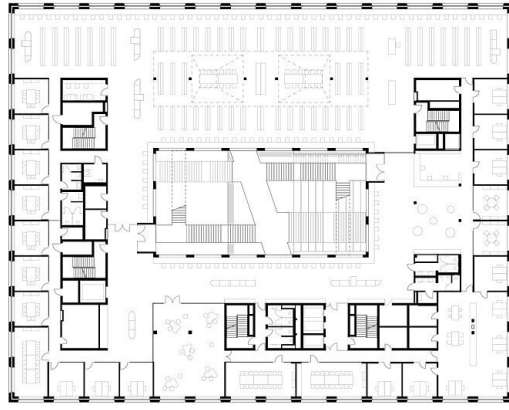


PROJEKTLEITER Prof. Dr. Ingrid Isenhardt	ARCHITECTUR madr máks architektúra gmbh	STRUKTUREN madr máks architektúra gmbh	PROJEKT Ágnes-Heller-Haus	PROJEKTNUMMER 1001	PROJEKTSTADIUM AA	PROJEKTZEITRAUM Genebat 1.2000 genebat	BLATTNUMMER 15.03.2024
PROJEKTLEITER Prof. Dr. Ingrid Isenhardt	ARCHITECTUR madr máks architektúra gmbh	STRUKTUREN madr máks architektúra gmbh	PROJEKT Ágnes-Heller-Haus	PROJEKTNUMMER 1001	PROJEKTSTADIUM AA	PROJEKTZEITRAUM Genebat 1.2000 genebat	BLATTNUMMER 15.03.2024

Grundriss OG1

Ágnes-Heller-Haus

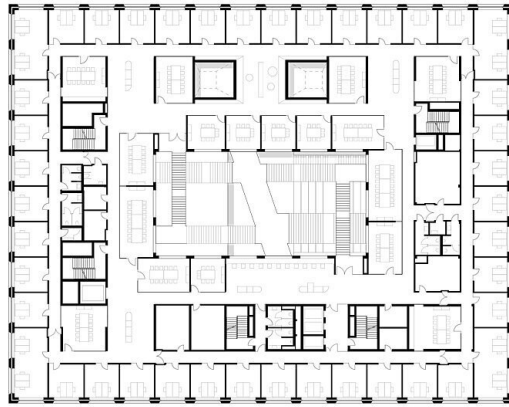
Ágnes-Heller-Haus



PROJEKTLEITER Prof. Dr. Ingrid Isenhardt	ARCHITECTUR Ingrid Isenhardt architekten GbR	VERFÜGBARE FLÄCHE 1.200 m <sup>2</sup>	PROJEKT Ágnes-Heller Haus	PROJEKT-NR. 1051	PROJEKT-ART BE	GEWÄHRLEISTUNG Grundrisse 2. Obergeschoss	BLATT-NR. 13.02.2024
						AUSGEARBEITET VON ANN-BS-G2.1	BLATT OG1

Grundriss OG2

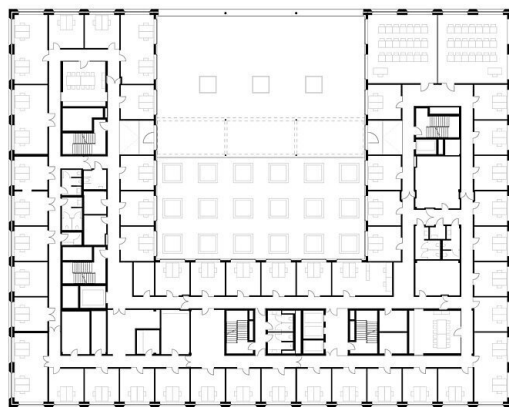
Ágnes-Heller-Haus



PROJEKTLEITER Prof. Dr. Ingrid Isenhardt	ARCHITECTUR Ingrid Isenhardt architekten GbR	VERFÜGBARE FLÄCHE 1.200 m <sup>2</sup>	PROJEKT Ágnes-Heller Haus	PROJEKT-NR. 1051	PROJEKT-ART BE	GEWÄHRLEISTUNG Grundrisse 3. Obergeschoss	BLATT-NR. 13.02.2024
						AUSGEARBEITET VON ANN-BS-G2.2	BLATT OG3

Grundriss OG3

Ágnes-Heller-Haus

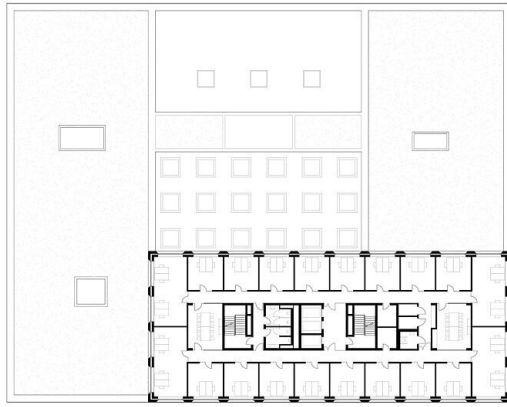


PROJEKTLEITER Prof. Dr. Ingrid Isenhardt	ARCHITECTUR Ingrid Isenhardt architekten GbR	VERFÜGBARE FLÄCHE 1.200 m <sup>2</sup>	PROJEKT Ágnes-Heller Haus	PROJEKT-NR. 1051	PROJEKT-ART BE	GEWÄHRLEISTUNG Grundrisse 4. Obergeschoss	BLATT-NR. 13.02.2024
						AUSGEARBEITET VON ANN-BS-G2.2	BLATT OG4

Grundriss OG4

Ágnes-Heller-Haus

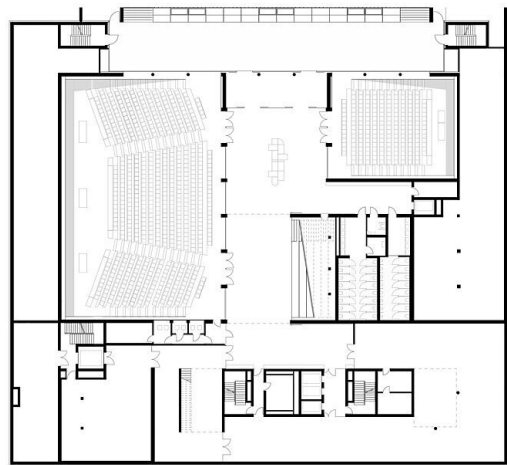
Ágnes-Heller-Haus



ARCHITEKT Prof. Dr. habil. Dr. Ingrid Isenhardt	ARCHITEKTURFIRMEN Ingrid Isenhardt & Partner Ingrid Isenhardt & Partner Ingrid Isenhardt & Partner	ARCHITEKTURFIRMEN C. SAC C. SAC C. SAC	PROJEKTLEITER Ágnes Heller Hans	PROJEKTLEITER 1951 1951	PROJEKTLEITER BE BE	GRUNDRISS Grundriss 5. Obergeschoss	BLATTNR. 13.02.2024
			ANLAGEART 1200	ANLAGEART AS		ANLAGEART 1200	ANLAGEART AS

Grundriss OG5-9

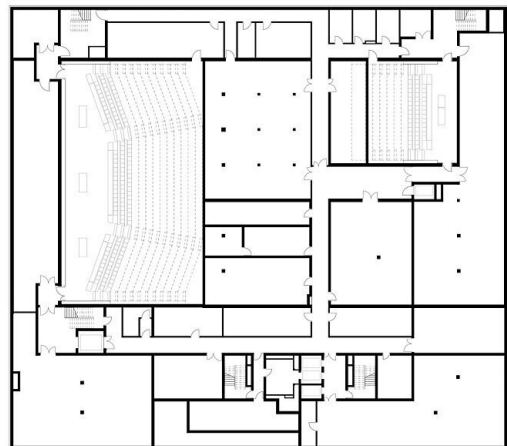
Ágnes-Heller-Haus



ARCHITEKT Prof. Dr. habil. Dr. Ingrid Isenhardt	ARCHITEKTURFIRMEN Ingrid Isenhardt & Partner Ingrid Isenhardt & Partner Ingrid Isenhardt & Partner	ARCHITEKTURFIRMEN C. SAC C. SAC C. SAC	PROJEKTLEITER Ágnes Heller Hans	PROJEKTLEITER 1951 1951	PROJEKTLEITER BE BE	GRUNDRISS Grundriss 1. Untergeschoss	BLATTNR. 13.02.2024
			ANLAGEART 1200	ANLAGEART AS		ANLAGEART 1200	ANLAGEART AS

Grundriss UG1

Ágnes-Heller-Haus

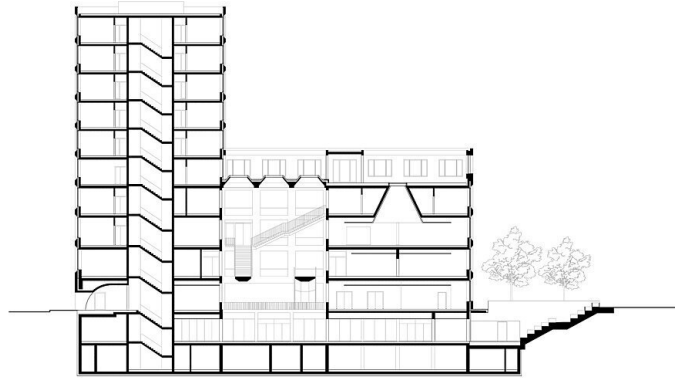


ARCHITEKT Prof. Dr. habil. Dr. Ingrid Isenhardt	ARCHITEKTURFIRMEN Ingrid Isenhardt & Partner Ingrid Isenhardt & Partner Ingrid Isenhardt & Partner	ARCHITEKTURFIRMEN C. SAC C. SAC C. SAC	PROJEKTLEITER Ágnes Heller Hans	PROJEKTLEITER 1951 1951	PROJEKTLEITER BE BE	GRUNDRISS Grundriss 2. Untergeschoss	BLATTNR. 13.02.2024
			ANLAGEART 1200	ANLAGEART AS		ANLAGEART 1200	ANLAGEART AS

Grundriss UG2

Ágnes-Heller-Haus

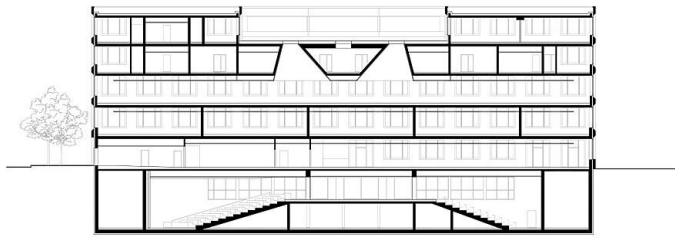
Ágnes-Heller-Haus



<b>ARCHITECT</b> DPA 1000/001 Berlin/Agnes Heller	<b>ARCHITECT'S OFFICE</b> DPA 1000/001 Berlin/Agnes Heller	<b>ARCHITECT'S OFFICE</b> DPA 1000/001 Berlin/Agnes Heller	<b>PROJECT</b> Ágnes-Heller-Haus	<b>PERIOD</b> 1981	<b>TYPE</b> BE	<b>CLIENT</b> Städt. 2. und 3. Stufgym u. MBIWaf	<b>SCALE</b> 1:100

Schnitt 1

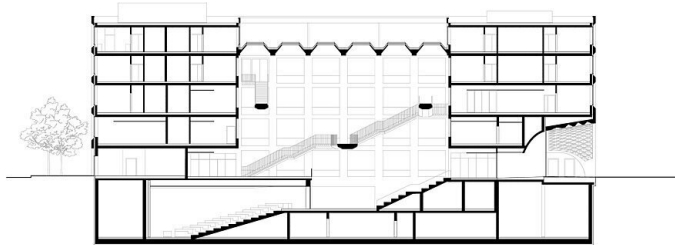
Ágnes-Heller-Haus



<b>ARCHITECT</b> DPA 1000/001 Berlin/Agnes Heller	<b>ARCHITECT'S OFFICE</b> DPA 1000/001 Berlin/Agnes Heller	<b>ARCHITECT'S OFFICE</b> DPA 1000/001 Berlin/Agnes Heller	<b>PROJECT</b> Ágnes-Heller-Haus	<b>PERIOD</b> 1981	<b>TYPE</b> BE	<b>CLIENT</b> Städt. 2. und 3. Stufgym u. MBIWaf	<b>SCALE</b> 1:100

Schnitt 2

Ágnes-Heller-Haus



<b>ARCHITECT</b> DPA 1000/001 Berlin/Agnes Heller	<b>ARCHITECT'S OFFICE</b> DPA 1000/001 Berlin/Agnes Heller	<b>ARCHITECT'S OFFICE</b> DPA 1000/001 Berlin/Agnes Heller	<b>PROJECT</b> Ágnes-Heller-Haus	<b>PERIOD</b> 1981	<b>TYPE</b> BE	<b>CLIENT</b> Städt. 2. und 3. Stufgym u. MBIWaf	<b>SCALE</b> 1:100

Schnitt 3