



Dr. Christian Bergmann

Architekt BDA

PROFIL

- 2023
seit 2021
Berufung in den BDA Hamburg
Partner und Head of Architecture bei Hadi Teherani, Hamburg

- 2019
Buchveröffentlichung im Birkhäuser Verlag
"Prozesse Entwerfen - eine Strategie für die Zukunft des Bauens"

- 2015-2020
Senior Architect und Project Manager bei Hadi Teherani Architects, Hamburg

- 2013-2014
Projektleiter bei Werner Sobek, Stuttgart

- 2013
Promotion zum Dr.-Ing. an der Universität Stuttgart
Fakultät für Architektur und Stadtplanung

- seit 2009
Juryteilnahmen, Gastkritiken, Vorträge und Veröffentlichungen

- 2009-2012
Doktorand und Wissenschaftlicher Mitarbeiter am ILEK, Universität Stuttgart
Lehrstuhl Prof. Dr. Dr. E.h. Dr. h.c. Werner Sobek

- seit 2009
Mitglied der Architektenkammer

- 2006-2008
Entwurfs- und Projektleiter bei UNStudio, Amsterdam

- 2006
Diplom an der Universität Stuttgart
Fakultät für Architektur und Stadtplanung
Auszeichnung mit dem Pininfarina Design Award

- 2004-2005
Studium der Architektur an der ETH Zürich

- 2002-2003
Mitarbeit bei UNStudio, Amsterdam

- 2000-2006
Studium der Architektur an der Universität Stuttgart

- 1979
geboren in Villingen, Baden-Württemberg

Werdegang

Praxis und Wissenschaft

PROFIL

2023	Berufung in den BDA Hamburg Bund Deutscher Architektinnen und Architekten der Freien und Hansestadt Hamburg e.V.
seit 2021	Partner und Head of Architecture bei Hadi Teherani, Hamburg Gesellschafter der Hadi Teherani Architects GmbH
2015-2020	Senior Architect und Project Manager bei Hadi Teherani Architects, Hamburg Projektauswahl: Deutschlandhaus Hamburg, DE, (Wettbewerb - 1. Preis, LP 1-4, LDs & KüO) - realisiert Flare of Frankfurt, Frankfurt a.M., DE (Wettbewerb - 1. Preis, LP 1-4, LDs & KüO) - realisiert Volksbankareal Freiburg, DE (Wettbewerb - 1. Preis, LP 1-5 & KüO inkl. Interior Design) - realisiert Innovationsbogen, Augsburg, DE (Wettbewerb - 1. Preis, LP 1-5 & KüO inkl. Interior Design) - realisiert Stuttgart Parkside, Stuttgart, DE (Wettbewerb - 1. Preis) - im Bau Neckarbogen Heilbronn, DE (Wettbewerb - 1. Preis) - in der Genehmigung Vertical Villas, Köln, DE (Wettbewerb - 1. Preis)
2013-2014	Projektleiter bei Werner Sobek, Stuttgart Aktivhaus B10, Stuttgart, DE (LP 1-9 & KüO) - realisiert ZOB Hannover, DE (LP 5-9 & KüO) - realisiert ReDesign Kundencenter Autostadt, Wolfsburg, DE (LP 1-9 & KüO) - realisiert
2013	Promotion zum Dr.-Ing. an der Fakultät für Architektur, Universität Stuttgart „Prozessneugestaltung im Bauen - eine Strategie“ (Note: 1,0) Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Dr. h.c. Werner Sobek, Prof. i.R. Dr.-Ing. habil. Wolf Reuter
2009-2012	Doktorand und Wissenschaftlicher Mitarbeiter am ILEK, Universität Stuttgart Effizienzhaus Plus mit Elektromobilität, Berlin, DE (Wettbewerb - 1. Preis) - realisiert Sketches for the Future, Architecture Biennale Moscow, RUS (Ausstellungsgestaltung) - realisiert Entwurfsbetreuung Diplom & Großer Entwurf Vorlesung „Fassaden und Gebäudehüllen“
seit 2009	Mitglied der Architektenkammer
2006-2008	Entwurfs- und Projektleiter bei UNStudio, Amsterdam Haus am Weinberg, Stuttgart, DE (Wettbewerb - 1. Preis, LP 1-3) - realisiert Ardmore Residence, Singapore, SG (LP 1-3) - realisiert Post Rotterdam, NL (Wettbewerb - 1. Preis, LP 1-2)
2006	Diplom an der Fakultät für Architektur, Universität Stuttgart „NODE - New Orientation for the Diplomacy of Europe“ (Note: 1,0 / Notendurchschnitt 1,1) Auszeichnung mit dem Pininfarina Design Award 2007 Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Dr. h.c. Werner Sobek, Prof. Dr. phil. Gerd de Bruyn
2004-2005	Studium der Architektur an der ETH Zürich
2002-2003	Mitarbeit bei UNStudio, Amsterdam Theater Agora, Lelystad, NL (LP 1-3) - realisiert Research Laboratory, Groningen, NL (Wettbewerb - 1. Preis) - realisiert
2000-2006	Studium der Architektur an der Universität Stuttgart
1999	Abitur am Gymnasium am Romäusring, Villingen (Notendurchschnitt 1,2)
1995	Palo Alto Senior High School, Palo Alto, CA, USA
1979	geboren in Villingen, Baden-Württemberg

Vorträge und Podiumsdiskussionen

Das Neue Deutschlandhaus - aus der Perspektive des Architekten

Rosenheimer Fenstertage, Rosenheim, DE, 10.10.2024

Vortrag und Podiumsdiskussion auf Einladung des ift Rosenheim, KU*KO

Placemaking - Architecture as a Tool to Ignite Change

Beijing Institute of Fashion Technology, School of Environmental Design, Peking, CN, Juli 2024 (TBD)

Vortrag auf Einladung von Prof. Johann von Mansberg

Out of the Box Design Concept: Beyond Brand Identity

Leaders in Hospitality Summit 2024, Wien, A, 18.06.2024

Panel Discussion auf Einladung von WBA Global, Hotel Savoyen

Prozessmanagement neu kalibrieren

19. BDA-Tag: "Kleine Utopien. Das Haus der Erde wird real", Kiel, DE, 15.06.2024

Vortrag und Podiumsdiskussion auf Einladung des BDA, Audimax der Universität Kiel

Shaping the Path to New Regenerative Programs

Forum Perspective Europe 2024, Venedig, IT, 28.05.2024

Panel Discussion auf Einladung der Zeitschrift THE PLAN, Hotel Excelsior

Stadtentwicklung und Nachhaltigkeit

Hamburger Immobilienkongress 2023, Hamburg, DE, 19.09.2023

Podiumsdiskussion auf Einladung von IMMOCOM, Emporio Tower Hamburg

Architektur - Treiber und Impulsgeber für Innovationen

A³ Immobilienkongress 2023, Augsburg, DE, 19.06.2023

Keynote mit Podiumsdiskussion, Kongress am Park

ReThinking Cities: The Relationship between Sustainability, Real Estate and Design

Atlas Concorde Showroom, London, GB, 04.05.2023

Podiumsdiskussion auf Einladung der Zeitschrift THE PLAN

Prozesse Entwerfen - Nachhaltigkeit durch kreislauforientierte Planung

Deutsche Bahn AG, Berlin, DE, 01.12.2022

Vortrag auf Einladung der Deutschen Bahn AG

Einfach Grün - Konzepte für eine klimagerechte Architektur

SalonGespräch Altstadtküste "Architektur im Klimawandel", Hamburg, DE, 22.11.2022

Vortrag und Podiumsdiskussion, AIT ArchitekturSalon Hamburg

Architektur und Innovation - In Kreisläufen Denken

16. Holcim Bau-Forum, Hamburg, DE, 05.09.2022

Vortrag zum Thema "Dekarbonisierung und Kreislaufwirtschaft", Alte Hagenbeck'sche Dressurhalle

Hotel Design - Atmosphäre in jedem Detail

Expertenrunde Hotel & Healthcare, Stuttgart, DE, 13.07.2022

Vortrag auf Einladung der Firma Continental, raumprobe

Sustainability And Connectivity

Product Design meets Architects, Frankfurt a.M, DE, 04.05.2022

Workshop auf Einladung des Rat für Formgebung / German Design Council Deutschland, Maintower

Vorträge und Podiumsdiskussionen (Forts.)

The History of the Future

Perspective Virtual Forum Northern Europe, Online, 18.05.2021
Vortrag auf Einladung der Zeitschrift THE PLAN

Von der Idee zur Realität: Innovationsprozesse in Planung und Bau von Fassaden

4. Fachdialog Fassadenplanung, Frankfurt a.M., DE, 15.10.2019
Vortrag auf Einladung der Firma Rieder, NEXT Studio

Digital Innovations in Façade Construction for Modern Architecture

69th ZAK World of Facades Conference, Berlin, DE, 18.09.2019
Podiumsdiskussion, Hotel Titanic Chaussee

Werkbericht: Flare of Frankfurt

Architekten- und Planertag 2019, Büdelsdorf, DE, 12.09.2019
Werkvortrag auf Einladung der Firma ACO und der Zeitschrift AIT

Magistralen

Internationales Bauforum 2019, Hamburg, DE, 19.-24.08.2019
Teilnahme auf Einladung der Freien und Hansestadt Hamburg

Modern Working Environment - Open Space and Co-Working

MIPIM 2019, Cannes, FRA, 12.03.2019
Podiumsdiskussion auf dem German Pavilion des NAX, Netzwerk Architektur Export

Das Digitale zuerst? Digitalisierung und Nationalbibliotheken

Deutsche Nationalbibliothek, Leipzig, DE, 23.01.2019
Podiumsdiskussion der MSAO Future Foundation

Werkbericht: Flare of Frankfurt

Galerie Fiebach Minninger, Köln, DE, 17.01.2019
Vortrag im Rahmen des Design-Events "Passagen 2019" im Rahmen der Messe IMM Cologne

Wie sieht das Baumaterial der Zukunft aus?

6. Kaminabend im Kloster Frenswegen, Nordhorn, DE, 20.11.2018
Diskussionsrunde auf Einladung der Fa. Deppe

Designing Processes - A Strategy for the Future of Construction

University of Westminster, Marylebone Hall, London, GB, 19.10.2018
Vortrag im Rahmen des Kick-Offs zum "Open Round Table" der Initiative "Building Sense Now"

Identität stiftende Bauten - Architektur und Innovation

24. Architektenforum, Hannover, DE, 15.10.2018
Vortrag zum Thema "Tradition und Fortschritt in der Architektur" auf Einladung der Fa. Brillux

Funktion, Emotion, Organisation

1. Supply Chain Conference, München, DE, 27.09.2018
Vortrag in der Allianz Arena auf Einladung der Fa. Lindner

Buildings for Human Resources: Business Spaces of Today and Tomorrow

MIPIM 2018, Cannes, FRA, 14.03.2018
Pecha Kucha-Veranstaltung des NAX, Netzwerk Architektur Export

Vorträge und Podiumsdiskussionen (Forts.)

Werkbericht: Aktuelle Projekte von HTA
Architekten Lunch, Hamburg, DE, 07.09.2017
Vortrag im AiT-Salon auf Einladung der Fa. Tece

Digital Construction Site – New Ways of Designing
MIPIIM 2017, Cannes, FRA, 16.03.2017
Podiumsdiskussion im German Pavilion

Vorschau auf Übermorgen - oder: What if...?
Designers' Punch 2017, Stuttgart, DE, 17.01.2017
aed Kreativkonferenz 2017 im Theater Rampe Stuttgart

Architecture Meets Hotellerie - Hotellerie Meets Architecture
Design Talks 2016, Berlin, DE, 23.11.2016
Workshop "Hotel Future Concept" im Oderberger Hotel Berlin

Zukunftsfähigkeit verlangt Komplexität
ArchitectureWorld 2016, Duisburg, DE, 20.10.2016
Kongress im Rahmen der gleichnamigen Messe in der "Kraftzentale" im Landschaftspark Duisburg-Nord

Future Cities and Mobility: Upgrading of Urban Centers
MIPIIM 2016, Cannes, FRA, 17.03.2016
Podiumsdiskussion im German Pavilion

Entwurfsaspekte recyclinggerechten Bauens
Universität Stuttgart, DE, 09.07.2015
Abendvortrag im Rahmen der Vortragsreihe "Demontage, Recycling und Ressourceneffizienz"

Home, smart home...
aed-talk, Stuttgart, DE, 25.06.2014
Podiumsdiskussion des aed, Verein zur Förderung von Architektur, Engineering und Design in Stuttgart e.V.

Das Prinzip Aktivhaus® - wie wir unsere Häuser fit für die Zukunft machen
Universität Stuttgart, DE, 13.03.2014
Detail Research Symposium "Die Zukunft des Bauens – Energieeffizientes Bauen"

B10 - ein Aktivhaus® in der Stuttgarter Weißenhofsiedlung
Messe Stuttgart, DE, 07.03.2014
1. Symposium AktivhausPlus im Rahmen der Messe CEB 2014

Effizienzhaus Plus im Altbau: Neu-Ulm Haus II
Haus der Wirtschaft, Stuttgart, DE, 20.11.2013
Herbstforum Altbau 2013

Nachhaltige und Effiziente Architektur: Das Beispiel F87
Nimbus Group Mock-Up, Stuttgart, DE, 15.11.2013
Bund Deutscher Innenarchitekten (BDIA): „Zukunft(t)räume 2013“

Nachhaltiges Bauen: Perspektiven im Leichtbau
Hotel Schwanen, Metzingen, DE, 21.10.2013
Abendvortrag auf Einladung des Lions Club Ermstal

Vorträge und Podiumsdiskussionen (Forts.)

Effizienzhaus Plus im Altbau: Neu-Ulm Haus II
Historischer Kassensaal der KfW Bankengruppe, Berlin, DE, 03.05.2013
Impulsvortrag im Rahmen der BAKA Tagung 2013: „Zukunft Bauen im Netzwerk“

The Efficiency Plus House: A Prototype for Sustainable Design
University of Houston, Houston, TX, USA, 09.11.2012
Key-Note Lecture im Rahmen der „Innovation Seminars“ der GACC

The Efficiency Plus House: A Prototype for Sustainable Design
Rice University, Houston, TX, USA, 08.11.2012
Key-Note Lecture im Rahmen der „Innovation Seminars“ der GACC

The Efficiency Plus House with Electromobility in Berlin
Innovation Center for Mobility and Societal Change (InnoZ), Berlin, DE, 05.07.2012
Symposium: Sustainable Infrastructure Innovation - A Future Cities Symposium

Prinzip Leichtbau: Ressourcensensitives Bauen
Messe Stuttgart, DE, 19.06.2012
Vortrag im Rahmen der „Consense University“ im Rahmen der Messe Consense 2012

Die neue Plus-Energie-Welt
Schloss Bellevue, Berlin, DE, 06.06.2012
Podiumsdiskussion auf der „Woche der Umwelt des Bundespräsidenten“

Das Effizienzhaus Plus: Ein ressourceneffizienter Prototyp
TU Darmstadt, Darmstadt, DE, 04.05.2012
Veranstaltung „Plus-Energiehäuser/ E-Mobilität“ des IWMB, TU Darmstadt

Effizienzhaus Plus mit Elektromobilität
Ravensberger Spinnerei, Bielefeld, DE, 19.04.2012
Veranstaltung „Zukunft planen – neuartige Gebäudekonzepte“ der Stadt Bielefeld, des BDA und der IHK

Nachhaltigkeit: Verantwortungsvoller Umgang mit unseren Ressourcen
Bürgerzentrum, Waiblingen, DE, 18.04.2012
Abendvortrag auf Einladung des Lions Club Waiblingen

Vollrezyklierbare Modulare Massivbauweisen
TU Dresden, Fakultät Architektur, Lehrstuhl Tragwerksplanung, Dresden, DE, 20.03.2012
Vortrag im Rahmen des „5. Mauerwerk-Kalender-Tag“

Die E-Mobilität: Plusenergiehaus und Elektromobilität
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Berlin, DE, 08.09.2011
Konferenz: Vision - Elektromobile Stadt der Zukunft

Zukunftsthema Recycling: Neu Denken, Neu Planen, Neu Bauen
DesignPost, Köln, DE, 03.09.2011
Architektentag der Zeitschrift DETAIL

Nachhaltigkeit: Notwendigkeit und Chance für die Architektur der Zukunft
Rathaus Stuttgart, Stuttgart, DE, 15.07.2011
Abendvortrag auf Einladung der Jungen Union Stuttgart

Vorträge und Podiumsdiskussionen (Forts.)

Das Haus der Zukunft: Plusenergiehaus mit Elektromobilität

Messe Stuttgart, DE, 29.06.2011

Workshop-Session: Innovationen II – Produkte und Strategien im Rahmen der Messe Consense 2011

Recycling: The Future Challenge for the Built Environment

FISH Conference 2011, Kolding, DK, 08.06.2011

Kickoff-Conference: Future Industrialised Sustainable Construction & Urban Development

Plusenergiehaus mit Elektromobilität: Vorstellung des Leuchtturmprojekts

Messe Bau 2011, München, DE, 21.01.2011

Vortragsveranstaltung des BMVBS: Forum Intelligentes Bauen

Sustainability: The Essential Reorientation in Architecture

Universität Liechtenstein, Vaduz, LI, 19.01.2011

Abendvortrag auf Einladung des Instituts für Architektur und Raumentwicklung / Nachhaltiges Bauen

Architekt und Ingenieur: Konzeptionelle und Konstruktive Zusammenarbeit

ILEK, Universität Stuttgart, Stuttgart, DE, 04.11.2010

Vortrag im Rahmen des Entwurfsstudios „Position | Exposition“ des ILEK + IRGE

Konzeptionelles Entwerfen: Integrative Designtools

FH Kärnten, Spittal, AU, 26.04.2010

Vortrag im Rahmen des Workshops „Turmkonstruktion Drautal“

Leichtbau: Aktuelle Projekte in Forschung und Lehre

ICD, Universität Stuttgart, Stuttgart, 30.03.2010

Vortrag auf Einladung des Institut für Computerbasiertes Entwerfen (ICD)

PROFIL

Preisrichtertätigkeit, Juryteilnahmen und Gastkritiken

Ideen- und Realisierungswettbewerb Marienburger Straße, München

München, DE, Preisgerichtssitzung am 07./08.12.2023

Fachpreisrichtertätigkeit / Auslober: ABG Real Estate Group, Geith & Niggel GmbH & Co. KG, Baywobau

A³ Immobilien Award - nachhaltige Ideen für morgen

Augsburg, DE, 28.02.2023

Juryteilnahme auf Einladung der Regio Augsburg Wirtschaft GmbH

Meisterklasse „Textile Hybrids I & II“

HafenCity Universität, Hamburg, DE, SS 2016 und WS 2016/17

Externe Betreuung der Entwürfe der Meisterklasse, V. Prof. Dr.-Ing. Julian Lienhard

Preisrichtertätigkeit, Juryteilnahmen und Gastkritiken (Forts.)

Diplomarbeit „Zwischenstopp“

Hochschule für Technik Stuttgart, Stuttgart, DE, WS 2011

Externe Betreuung und Prüfung einer Diplomarbeit, Prof. Dipl.-Ing. Sebastian Jehle

Entwurfsstudio „Position I Exposition“

Universität Stuttgart, Stuttgart, DE, 24.02.2011

Gastkritik beim Final Review des IRGE, Prof. Dipl.-Ing. Markus Allmann

Workshop „Turmkonstruktion Drautal“

FH Kärnten, Spittal, AU, 26.-28.04.2010, FH-Prof. Dr.-Ing. Gert Eilbracht

Diplompreis 2010

Universität Stuttgart, Fakultät für Architektur und Stadtplanung, Stuttgart, DE, 02.06.2010

Entwurfsstudio „Reciprocities“

Universität Stuttgart, Stuttgart, DE, 15.12.2009

Gastkritik beim Final Review des ICD, Prof. AA Dipl. (Hons.) Arch. Achim Menges

Leichtbaupreis 2009

Verein zur Förderung des Leichtbaus e.V., Stuttgart, DE, 28.10.2009

Veröffentlichungen

Bergmann, C:

Prozesse Entwerfen - eine Strategie für die Zukunft des Bauens (DE)

Designing Processes - a Strategy for the Future of Construction (EN)

Birkhäuser, 2019, Basel, CH

Bergmann, C:

What is our time...? Die Verantwortung des Bauens in Zeiten des Wandels

In: Festschrift zum 65. Geburtstag von Werner Sobek, 2018, Stuttgart

Lienhard, J.; Bergmann, C.; La Magna, R.; Runberger, J.:

Textile Hybrid

In: Lamere, J., Parreno Alonso, C. (eds.): ACADIA 2017 - Disciplines/Disruption - Projects Catalog of the 37th Annual Conference of the Association for Computer Aided Design in Architecture at Massachusetts Institute of Technology, 2-4th November, 2017, Cambridge (MA), US

Lienhard, J.; Bergmann, C.; La Magna, R.; Runberger, J.:

A Collaborative Model for the Design and Engineering of a Textile Hybrid Structure

In: Bögle, A., Grohmann, M. (eds.): Proceedings of the IASS Annual Symposium 2017 at HafenCity University, 25-28th September, 2017, Hamburg

Bergmann, C:

Prozessneugestaltung im Bauen - eine Strategie

Dissertation, 2013. Universität Stuttgart

Jäger, W.; Masou, R.; Bakeer, T.; Ortlepp, S.; Sobek, W.; Haase, W.; Bergmann, C.; Schuster, H.; Altinisik, L.; Brenner, V.; Mörtel, S.; Thümmel, T.:

Entwicklung der Grundprinzipien für voll rezyklierbare, modulare, massive Bauweisen

in Breitenanwendung auf 0-Energiebasis

Schlussbericht des Forschungsvorhabens der Initiative Zukunft Bau des BBR, 2013, Fraunhofer IRB Verlag

Veröffentlichungen (Forts.)

Sobek, W.; Bergmann, C.; Haase, W.:

Lightweight Design - The Work of the ILEK

In: Ege Mimarlik, Summer Issue 2012 - Contemporary Building/Construction Technologies, Istanbul, TR

Masou, R.; Bergmann, C.; Haase, W.; Brenner, V.:

Rezyklierbare modulare Massivbauweisen - Entwicklung von Grundprinzipien

In: Jäger, W. (Hrsg.): Mauerwerk-Kalender 37 (2012). Ernst & Sohn, Berlin

Sobek, W.; Herrmann, M.; Bergmann, C.; Klaus, T.; Michaely, P.; Schroth, J.; Schenk, J.:

Plusenergiehaus mit Elektromobilität - Energieeffizienz an der Schnittstelle zwischen Gebäude und Fahrzeug

In: VDI-Bautechnik, Jahresausgabe Bauingenieur 2011/2012. Springer-VDI-Verlag, Düsseldorf

Jäger, W.; Masou, R.; Sobek, W.; Haase, W.; Bergmann, C.; Schuster, H.; Mörtl, S.; Schoch, T.:

ReMoMaB - rezyklierbare, modulare, massive Bauweise

In: Jäger, W. (Hrsg.): Mauerwerk-Kalender 36 (2011). Ernst & Sohn, Berlin

Wettbewerbserfolge

Realisierungswettbewerbe Hadi Teherani Architects
seit 2015

- 2. Preis - „OfficeHome Altenberger Straße Köln“ - 2023
- 2. Preis - „New Heart on the Block Düsseldorf“ - 2023
- 3. Preis - „OfficeHome Prinzessinnenstraße Berlin“ - 2023
- 1. Preis - „Haus Ludwigsburg“ - 2022
- 3. Preis - „Haidpark Freiburg“ - 2022
- 1. Preis - „Shengze Town Residences“ - 2022
- 2. Preis - „Werkstattverfahren Spaldingstraße“ - 2021
- 1. Preis - „Wohnturm Spreebogen“ - 2021
- 1. Preis - „Neckarbogen Heilbronn“ - 2020
- 2. Preis - „Sieglestraße Stuttgart“ - 2020
- 1. Preis - „Innovationsbogen Augsburg“ - 2019
- 2. Preis - „Bayerische Versorgungskammer München“ - 2018
- 1. Preis - „Deutschlandhaus Hamburg“ - 2017
- 3. Preis - „Elbtower Hamburg“ - 2017
- 1. Preis - „Quartier Neckarpark“ - 2016
- 1. Preis - „Vertical Villas“ - 2016
- 1. Preis - „Volksbankareal Freiburg“ - 2016
- 1. Preis - „Rundschau-Areal Frankfurt a.M.“ - 2015

Realisierungswettbewerbe ILEK, Universität Stuttgart
2009-2012

- 1. Preis - „Effizienzhaus Plus mit Elektromobilität“ - 2010

Realisierungswettbewerbe UNStudio
2003 und 2007-2009

- 1. Preis - „Haus am Weinberg“ - 2008
- 1. Preis - „Post Rotterdam“ - 2008
- 1. Preis - „Research Laboratory“ - 2003

Preise und Auszeichnungen

BDA Preis Hamburg 2024 - Lobende Erwähnung

„Deutschlandhaus Hamburg“ - Im Rahmen der Tätigkeit für Hadi Teherani Architects

Badischer Architekturpreis 2022 - Winner Corporate Architecture

„Volksbankareal Freiburg“ - Im Rahmen der Tätigkeit für Hadi Teherani Architects

Iconic Award 2022 - Innovative Architecture, Winner

„Volksbankareal Freiburg“ - Im Rahmen der Tätigkeit für Hadi Teherani Architects

Caparol Architekturpreis "Farbe - Struktur - Oberfläche" - Nominierung

„Flare of Frankfurt“ - Im Rahmen der Tätigkeit für Hadi Teherani Architects

Iconic Award 2019 - Innovative Architecture, Winner

„Flare of Frankfurt“ - Im Rahmen der Tätigkeit für Hadi Teherani Architects

Ingenieurpreis des Deutschen Stahlbaues 2017 - Anerkennung

„ZOB Hannover“ - Im Rahmen der Tätigkeit für Werner Sobek Design

German Design Award 2017 - Nomination

„Aktivhaus B10“ - Im Rahmen der Tätigkeit für Werner Sobek Design

Iconic Award 2016 - Best of Best

„Aktivhaus B10“ - Im Rahmen der Tätigkeit für Werner Sobek Design

Heinze Architekten Award 2016 - Shortlist

„Aktivhaus B10“ - Im Rahmen der Tätigkeit für Werner Sobek Design

iF Design Award 2016

„Aktivhaus B10“ - Im Rahmen der Tätigkeit für Werner Sobek Design

SEAOI Award of Merit 2015

„ZOB Hannover“ - Im Rahmen der Tätigkeit für Werner Sobek Design

materialPREIS 2015

„Aktivhaus B10“ - Im Rahmen der Tätigkeit für Werner Sobek Design

Mies van der Rohe Award 2014 - Nomination

„Aktivhaus B10“ - Im Rahmen der Tätigkeit für Werner Sobek Design

CTBUH Best Tall Buildings Award 2014 - Finalist

„Ardmore Residence“ - Im Rahmen der Tätigkeit für UNStudio

iProperty.com People's Choice Awards 2014 - Object of Desire / Best Architecture

„Ardmore Residence“ - Im Rahmen der Tätigkeit für UNStudio

AIT Award 2014 - Special Mention, Category Living

„Ardmore Residence“ - Im Rahmen der Tätigkeit für UNStudio

Häuser des Jahres 2014 - Finalist

„Haus am Weinberg“ - Im Rahmen der Tätigkeit für UNStudio

Preise und Auszeichnungen (Forts.)

Pinnacle Award of Excellence 2013 - Residential Interior / Exterior
„Ardmore Residence“ - Im Rahmen der Tätigkeit für UNStudio

Deutscher Solarpreis 2012
„Effizienzhaus Plus mit Elektromobilität“ - Im Rahmen der Tätigkeit für das ILEK

Red Dot Design Award 2009 - Best of the Best
„MYChair“ - Im Rahmen der Tätigkeit für UNStudio

Grand Bienal Prize Miami Beach 2007
„Theatre Agora“ - Im Rahmen der Tätigkeit für UNStudio

Gyproc Trophy 2007
„Theatre Agora“ - Im Rahmen der Tätigkeit für UNStudio

Pininfarina Design Award 2007 - 1. Preis
„NODE – New Orientation for the Diplomacy of Europe“ - Diplomarbeit

Lebenslauf (Kurzfassung)

PROFIL

Dr. Christian Bergmann hat Architektur an der ETH Zürich und der Universität Stuttgart studiert. Seine Diplomarbeit wurde 2007 mit dem Pininfarina Design Award ausgezeichnet. Anschließend war er als Entwurfs- und Projektleiter bei UNStudio in Amsterdam und Werner Sobek in Stuttgart tätig.

An der Universität Stuttgart forschte und lehrte er unter der Leitung von Prof. Dr. Dr. E.h. Dr. h.c. Werner Sobek. Mit seiner Promotion liegt eine Strategie vor, welche die Entwicklung innovationsfördernder und nachhaltiger Prozesse im Entwerfen und Bauen ganzheitlich ermöglicht.

Ab 2015 leitete er für Hadi Teherani Architects in Hamburg als Senior Architect und Project Manager eine Reihe komplexer Großprojekte wie das Flare of Frankfurt, das Volksbankareal Freiburg, den Innovationsbogen in Augsburg und das Deutschlandhaus in Hamburg.

Seit 2021 ist Dr. Christian Bergmann Partner und Head of Architecture bei Hadi Teherani. Im Jahr 2023 folgte die Berufung in den BDA Hamburg.

Seine Arbeit ist mit renommierten Architektur- und Designpreisen ausgezeichnet worden. Er hält regelmäßig Vorträge, wirkt als Preisrichter, Jurymitglied und Gastkritiker.

Dr. Christian Bergmann ist der Autor des 2019 im Birkhäuser Verlag erschienenen Buches „Prozesse Entwerfen – eine Strategie für die Zukunft des Bauens“.