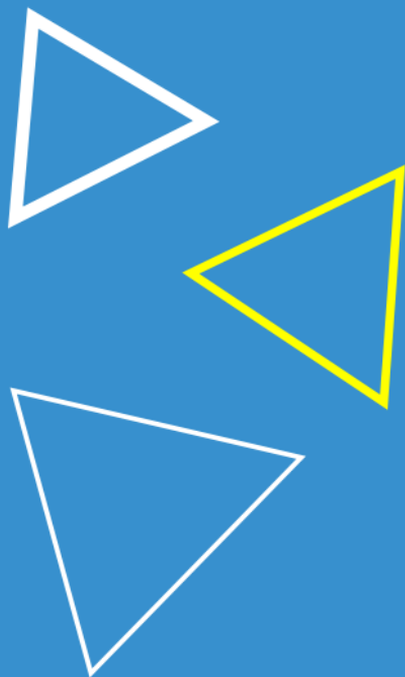


HAMBURGER ARCHITEKTURSOMMER 2023



**15. Juni 2023**  
Henning-Voscherau-Platz 1

# HafenCity Universität entdecken

P r o g r a m m ü b e r s i c h t

## Festvortrag der Pritzkerpreisträger Anne Lacaton und Jean - Philippe Vassal



Das Architekturbüro Lacaton & Vassal, wurde 1987 von Anne Lacaton und Jean-Philippe Vassal gegründet. Anne Lacaton wurde am 2. August 1955 in Frankreich geboren und Jean-Philippe Vassal am 14. Juni 1954 in Casablanca, Marokko. Sie lernten sich während ihres Architekturstudiums an der École nationale supérieure d'architecture et de paysage de Bordeaux kennen und gründeten im Anschluss ihr eigenes Architekturbüro, das heute in Paris ansässig ist.

Lacaton & Vassal sind für ihre Entwürfe bekannt, die zum einen auf der Idee der Transformation und Umnutzung bestehender Gebäude beruhen. Anstatt neue Strukturen zu bauen, versuchen sie, bestehende Gebäude zu revitalisieren und zu erweitern, um den Bedürfnissen und Anforderungen der Benutzer:innen gerecht zu werden. Die Eingriffe in den Bestand sind stets minimalinvasiv und wirkungsvoll. Zum anderen rücken Sie bei Ihren Neubauten von etablierten Baustandards ab und schaffen eine Architektur im Rohbau, die mittels scheinbar zweckentfremdeter Bauelemente wie z.B. Gewächshaus-Bauteilen extrem kostengünstig sind und trotzdem ganz eigene architektonische Qualitäten aufweisen.

Für ihre innovativen und nachhaltigen Ansätze haben Lacaton & Vassal zahlreiche Auszeichnungen und Anerkennungen erhalten, darunter den renommierten Pritzker-Preis im Jahr 2021. Ihre Arbeit hat nicht nur einen großen Einfluss auf die Architekturbranche, sondern auch auf die Diskussionen über Nachhaltigkeit, soziale Gerechtigkeit und die Zukunft des städtischen Wohnens.



## Programm

### 10:00 - 11:30 Uhr Plenum im Holcim Auditorium

Begrüßung Prof. Dr. Jörg Müller-Lietzkow, Präsident der HafenCity Universität Hamburg

Begrüßung Prof. Dr.-Ing. Annette Bögle (Vizepräsidentin Forschung und Internationalisierung) und Prof. Antje Stokman (Studiendekanin Architektur)

Begrüßung Ute Müller, Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen

Keynote Reiner Nagel, Bundesstiftung Baukultur: Baukunst und Metropolenentwicklung für eine lebenswerte Zukunft

Impuls Tina Unruh, Hamburger Stiftung Baukultur, anschließend Fragen und Diskussion

### 12:00 - 13:30 Uhr Vorträge: Stadtplanung, Urban Design und Kultur- Digitalisierung-Metropole

Welche Positionen haben junge Stadtmacher:innen, die an zukunftsweisenden Projekten beteiligt sind? Welche Anforderungen resultieren an Stadt und ihre zukünftige Entwicklung?

Dariya Kryshen, ZUSAMMENKUNFT Berlin eG: Projekt Haus der Statistik

Julia Englert, hallo e.V.: Projekt Alster-Bille-Elbe PARKS

Lisa Zander Projektbüro: Projekt Billhorner Platz/ Post-Corona-Stadt

### 14:30 - 16:00 Uhr Vorträge: Bauingenieurwesen, Geodäsie und Geoinformatik

Die aktuellen Herausforderungen an die bebaute Umwelt sind vielfältig und bedürfen unter anderem technischer Ansätze – welche allerdings in den größeren Kontext eingebettet sein müssen. Welche Herausforderungen und Möglichkeiten sehen wir?

Prof. Dr.-Ing. Julian Lienhard, Universität Kassel, str.ucture GmbH: Gleichgewichtssysteme

Prof. Dr.-Ing. Annette Eicker, HCU Hamburg: Die Anziehungskraft von Wasser - Können Satelliten den Klimawandel wiegen?

Hendrik Behrens, ABC (Attitude Building Collective): Verantwortung übernehmen - die Rolle junger Bauschaffenden

### 16:30 - 18:00 Uhr Vorträge: Architektur, Technische Gebäudeausrüstung und Resource Efficiency in Architecture and Planning

Wie gehen wir um mit der als Widersprüchlichkeit empfundenen Architekt:innentätigkeit in Zeiten des Klimawandels im Spannungsfeld zwischen Nachhaltigkeit und Gestaltung? Wie sollten wir bauen, wenn wir eigentlich nicht mehr bauen sollten? Eine Frage, die vielfältiger Perspektiven bedarf?

Prof. Bernd Dahlgrün, HCU Hamburg, Studiendekan Architektur

Prof. Ing. Dirk Krutke, HCU Hamburg, Studiendekan Technische Gebäudeausrüstung mit Digitaler Infrastruktur

Janis Wegner/ Paul Garrecht/ Johanna Beimann, HCU Hamburg, Studierende der Architektur

Udo Schaumburg, Büro LH Architekten

### 18:30 - 19:15 Uhr Festvortrag Anne Lacaton und Jean-Philippe Vassal: „The Value of Existing“

Ab 19:00 Uhr Get Together auf der Terrasse mit Speisen und Getränken (Selbstzahlerbasis)

## Workshops

12:00 – 13:30 Uhr

Frugal bauen | Raum 2.104

max. 10 Teilnehmende | deutsch | Architektur

Wie kann ich Nachhaltigkeitsthemen in mein Studium/die eigene Lehre integrieren? | Raum 2.103

max. 45 Teilnehmende | deutsch | Medien & Didaktik

Architectural Therapy - Architekturberatung | Raum 2.101

max. 10 Teilnehmende | deutsch/englisch | Architektur

CO-OP Haus: Ein soziales Miteinander schaffen – ERSTER TEIL | Raum 2.015

max. 30 Teilnehmende | deutsch | Architektur

m\*g\*Tiedehub - Eine Energiequelle für Hamburg? | Raum 2.108

max. 30 Teilnehmende | deutsch/englisch | Architektur & Urban Design

Privilegien und Macht | Ende 14:00 Uhr | Raum 2.102

max. 20 Teilnehmende | deutsch | Gleichstellung und Diversität

Konstruktives Gestalten mit Seifenblasen | Raum 2.106

max. 20 Teilnehmende | deutsch | Bauingenieurwesen & Architektur

Forschung an der HCU | Raum 2.107

max. 45 Teilnehmende | deutsch/englisch | Forschungsreferat

Am Anfang war der Strich – Eine Zeichenübung | Ende 14:00 Uhr | Treffpunkt Info 1.OG

max. 30 Teilnehmende | deutsch/englisch | Architektur

14:30 – 16:00 Uhr

Frugal bauen | Raum 2.104

max. 10 Teilnehmende | deutsch | Architektur

Mycel als Baustoff – ERSTER TEIL | Raum 2.103

max. 30 Teilnehmende | deutsch/englisch | Architektur

CO-OP Haus: Ein soziales Miteinander schaffen – ZWEITER TEIL | Raum 2.015

max. 30 Teilnehmende | deutsch | Architektur & Urban Design

Räume und Arbeit der Zukunft | Raum 2.108

max. 30 Teilnehmende | deutsch | Kultur Digitalisierung Metropole

Einführung in das kritische Kartieren | Raum 2.106

max. 25 Teilnehmende | deutsch | Kultur Digitalisierung Metropole

PaKOMM – Partizipation kollaborativ und multimedial | Treffpunkt Info 1.OG

max. 30 Teilnehmende | deutsch | City Science Lab

Dachnutzungen rund um die HafenCity Universität | Treffpunkt Info 1.OG

max. 20 Teilnehmende | deutsch/englisch | REAP

Ökobilanz-Grundbegriffe für Architekturstudierende | Raum 2.109

max. 30 Teilnehmende | deutsch | Stadtplanung

16:30 – 18:00 Uhr

Frugal bauen | Raum 2.104

max. 10 Teilnehmende | deutsch | Architektur

Wir brauchen Räume! Ideen, Zukunftsentwürfe und Potenziale in Hamburg | Raum 2.101

max. 20 Teilnehmende | deutsch/englisch | Kultur Digitalisierung Metropole

Mycel als Baustoff – ZWEITER TEIL | Raum 2.103

max. 30 Teilnehmende | deutsch/englisch | Architektur

IM FLUSS – die Elbe als Forschungslabor | Raum 2.015

max. 90 Teilnehmende | deutsch | Architektur

Beton, cringe oder grün? | Raum 2.106

max. 35 Teilnehmende | deutsch | Bauingenieurwesen

