

Bernd Vlay

Architekt und Urbanist in Wien

Bernd Vlay leitet gemeinsam mit Lina Streeruwitz das Büro StudioVlayStreeruwitz. Neben der Planung und Umsetzung zahlreicher, fast ausschließlich aus Wettbewerben hervorgegangener Städtebau- und Architekturprojekte im deutschsprachigen Raum umfasst das Tätigkeitsfeld auch das Kuratieren von Ausstellungen, Symposien und Publikationen, sowie die Mitwirkung an interdisziplinären Forschungsprojekten.

1964 geb. in Graz

Studium der Architektur an der TU Graz

1996 Diplom CITY JOKER (mit Dieter Spath)

1996-1997 Leitung der Architekturabteilung des Forum Stadtpark Graz

1997-1998 Visiting Scholar an der Columbia University, New York

1997–2000 Zusammenarbeit mit Margarethe Müller und Paul Rajakovics als „transbanana“

1999 - 2018 Generalsekretär EUROPAN Österreich

1999 - 2005 Assistant-Professor an der Akademie der Bildenden Künste Wien

2000 Preis für „Experimentelle Tendenzen in der Architektur“

2000-2002 Zusammenarbeit mit Dieter Spath und Heidi Pretterhofer als „con:“

2001 Otto-Wagner-Städtebaupreis (lobende Erwähnung)

2003 Gastprofessur an der Cornell University, Ithaca, New York

2003-2016 Mitglied des technischen Komitees von EUROPAN Europa

2005-2006 Design Studio mit Eyal Weizman an der Akademie der Bildenden Künste

2006-2008 Partner bei transparadiso (Paul Rajakovics, Barbara Holub)

2007 Otto-Wagner Städtebaupreis mit transparadiso, halle 1 und touzinsky/herold

2008 Gründung von STUDIOVLAY, Büro für Städtebau, Forschung und Architektur (seit 2017

StudioVlayStreeruwitz mit Lina Streeruwitz)

seit 2011 Vorlesung „Infrastruktur und Netzwerke“ an der Akademie der Bildenden Künste Wien

2012-2013 Roland Rainer Stiftungsprofessur an der Akademie der Bildenden Künste Wien

2015-2017 Lehrtätigkeit an der TU-Wien

2016 ZV-Bauherrenpreis

seit 2017 Mitglied des Qualitätssicherungsbeirats Nordbahnhof

seit 2017 Mitglied des BIG-Architekturbeirates

seit 2018 Präsident von EUROPAN Österreich

seit 2018 Mitglied des wissenschaftlichen Beirats von EUROPAN Europa