

Professor Dipl.-Ing. Peter Schürmann

Institut für Baustofflehre, Bauphysik
Technischen Ausbau und Entwerfen

Keplerstraße 11
D-70174 Stuttgart

T: +49.711 685 - 83230/ 83231
F: +49.711 685 - 82335

E-Mail: peter.schuermann@ibbte.uni-stuttgart.de
Sprechstunde: nach Vereinbarung



Lebenslauf

- 1955 geboren in Köln
- 1974 Abitur in Köln
- 1975-1981 Architekturstudium an der Technischen Hochschule Darmstadt
u.a. Praxis bei Gut&Richter, Lausanne
Darbourne and Darke, London
Herman Herzberger, Amsterdam
- 1981 Diplom mit Auszeichnung
- 1981 in Schürmann Architekten
- 1982-1989 in Behnisch & Partner (B&P), Stuttgart

u.a. Projektleitung: Deutsches Postmuseum
Frankfurt/ Main, Schaumainkai
- 1985 Stipendiat der Jürgen-Ponto-Stiftung
Studienaufenthalt in Japan
- 1986-1988 Lehrauftrag an der Universität Stuttgart
Institut für Baukonstruktion

- 1989 Gründung des Stuttgarter Architekturbüros Schürmann:
,schürmann+schürmann•architekten'
www.schuermann-architekten.com
- 1991-1992 Kommissarischer Leiter des Lehrstuhls
,Entwerfen und Hochbaukonstruktion I' an der
Technischen Universität Darmstadt
- 1993 Ruf an die Universität Stuttgart, Fakultät 1
Fakultät für Architektur und Stadtplanung
- Ordentlicher Professor für Baustofflehre, Bauphysik,
Technischen Ausbau und Entwerfen
- 1993 Direktor des Instituts für Baustofflehre, Bauphysik,
Technischen Ausbau und Entwerfen
- 2000-2004 Studiendekan
- 2006 Forschungssemester an der Deakin University,
Melbourne/ Geelong • Australien
- 2007 Honorarprofessor an der Deakin University,
Melbourne/ Geelong • Australien
- Faculty of Science and Technology
School of Architecture and Building

Jurys/ Mitgliedschaften/ Kooperationen

Preisrichtertätigkeit
Gutachtertätigkeit

Mitglied Architektenkammer Baden-Württemberg

Mitglied im ,Bund Deutscher Architekten' (BDA)

Mitglied ,Ständige Konferenz der Hochschullehrer des
Fachgebietes Bauphysik an wissenschaftlichen Hochschulen'

Mitglied ,Ständige Konferenz der Hochschullehrer des
Fachgebietes Technischer Ausbau der Universitäten und
wissenschaftlichen Hochschulen Deutschlands'(KTA)

Kooperation in der ,Building Enviroment Research Group'
(BERG) an der Deakin University, Australien

Preise, Auszeichnungen

(für Bauten/ ohne Wettbewerbspreise)

benedictus award special merit, Washington D.C. USA

Hugo-Häring-Preis

Auszeichnung Beispielhaftes Bauen in BW (mehrfach)

BDA Preis Rheinland-Pfalz

BDA-Preis Bremen, Anerkennung

BDA-Preis Sachsen, Anerkennung

Beispielhaftes Bauen in Stuttgart

Architekturpreis Westhyp-Stiftung/ Anerkennung (mehrfach)

u.a.

Anerkennung zum Deutschen Architekturpreis
(als verantwortlicher Planer in B&P)

Reynolds Memorial Award, Virginia USA
(als verantwortlicher Planer in B&P)

Architekturpreis Beton
(als verantwortlicher Planer in B&P)

u.a.