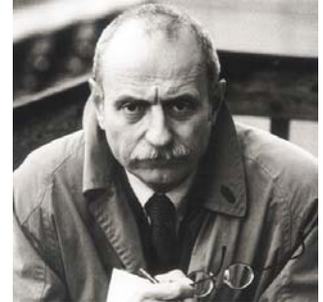


## PROF. ARCH. THOMAS HERZOG

Nato a Monaco, dal 1973 è professore all'Università di Kassel, dal 1986 è al Politecnico di Darmstadt e dal 1993 al Politecnico di Monaco. Dal 2000 è Decano della Facoltà di Architettura della T. U. München. Tra i suoi progetti recenti ricordiamo il Training Centre for the Bavarian mountain rescue; le Solar Schools for hot countries; lo Staff-kindergarden in Wiesbaden; la Filling station, rest and service facilities Lechwiesen Landsberg a Lech.



Thomas Herzog, tedesco di nascita e di formazione può essere considerato un pioniere dell'innovazione oltre che uno dei massimi esponenti nel campo dell'architettura bioclimatica e del progetto ecosostenibile. Grazie a un costante rapporto con il mondo della produzione industriale ha sviluppato un'ampia conoscenza delle dinamiche correlate ai processi costruttivi. Dal 1974 l'uso di energie rinnovabili in architettura diviene il fulcro di tutta la sua sperimentazione, nell'architettura e nella ricerca universitaria. Adopera frequentemente materiali all'avanguardia riciclabili e riutilizzabili riducendo al massimo l'uso del cemento.

Riesce a conciliare estetica, funzionalità ed ecosostenibilità, distaccandosi dalle mode e dalle correnti stilistiche: "La moda è un fatto transitorio, dichiara l'architetto "mentre gli edifici dovrebbero essere permanenti anche perché richiedono investimenti di notevoli capitali e richiedono un'enorme mole di lavoro. Per le costruzioni eco-sostenibili, poi, ci vogliono delle soluzioni durature, vale a dire il contrario del transitorio".

Considera l'edificio parte di una nuova dimensione di equilibrio energetico corrispondente al quartiere urbano, in cui deve essere controllato ogni elemento di consumo e di produzione energetica.

### CV sintetico (ing)

1941	Born in Munich. High school diploma (Abitur)
1960-65	Studied architecture at Technische Universität München. Diploma
1965-69	Assistant at the office of Prof. Peter C. von Seidlein in Munich
1969-72	Scientific assistant at the University of Stuttgart
1972	Doctorate in architecture, University of Rome "La Sapienza" Dissertation on 'Pneumatic Structures'
1971	Founded own practice Since then has worked jointly with Verena Herzog-Loibl, Dipl.-Designer <ul style="list-style-type: none"><li>- Development of building systems for the use of renewable forms of energy</li><li>- Development of new building products</li><li>- Housing, administration, industrial and exhibition buildings, etc.</li></ul>
1983-89	Partnership with Michael Volz
since 1994	Partnership with Hanns Jörg Schrade
1974-86	Professor of Architecture at the University of Kassel
1986-93	- at Technical University Darmstadt
1993-06	- at Technische Universität München (TUM)
2000-06	Dean of the Faculty of Architecture at TUM

## Guest professor

- since 2003 - at Tsinghua University Beijing
- at Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne EPFL
- 2003 - Graham Professor at the University of Pennsylvania (PENN)
- 2004 - at the Royal Danish Academy Copenhagen
- 1982-98 Commencement of research and development work on renewable energies in building for the European Commission in Brussels
- since 1998 R + D founding from Federal German Foundation of the Environment (DBU)
- 1996 Chairman of the 4th European Conference on Solar Energy in Architecture and Urban Planning
- 2000 German General Commissioner of the International Biennale of Architecture in Venice
- 2000-06 Expert 'Deutsche Forschungsgemeinschaft' DfG
- 2007 "Emeritus of Excellence", TUM
- 2002-2008 Commissioner German Academy of Art, Villa Massimo, Rom

## Memberships

- Akademie der Künste, Berlin,
- Bayerische Akademie der Schönen Künste, Munich
- Russische Akademie der Wissenschaften und der Künste, St. Petersburg
- Fraunhofer Gesellschaft
- International Academy of Architecture der UNESCO, Sofia
- Worldcommission URBAN '21
- Académie d'Architecture, Paris
- Faculty of Architecture at University of Ferrara/Italy, Doctorate 'ad honorem'

## Honours and Awards (Selection)

- 1981 Mies-van-der-Rohe-Prize
- 1993 Grand Prix / Gold Medal of the Bund Deutscher Architekten, BDA
- 1994 Balthasar-Neumann-Prize
- 1996 Auguste-Perret-Prize for Technology in Architecture,  
Award of 'International Union of Architects', UIA  
Architecture Award, city of Munich
- 1998 Den grønne Nål of the Federation of Danish Architects  
Leo-von-Klenze-Medal
- 1998 Grande médaille d'or d'architecture, Académie d'Architecture, Paris
- 1999 Fritz-Schumacher-Prize for Architecture
- 2000 European Prize for 'SOLARES BAUEN'
- 2005 Heinz-Maier-Leibnitz-Medaille for excellent research
- 2006 European Award for Architecture and Technology
- 2007 International Architecture Award, Chicago Athenaeum
- 2008 IBS-award (International Building Skin-tec)
- 2009 Global Award for Sustainable Architecture
- 2010 EVVC-Award for Corporate Social Responsibility/Ökologie
- 2010 Aarhus Kommune Praemiering

Author and editor of a series of books including monographs in different languages