

Autoren/Authors

Wissenschaftlicher Beirat/Scientific Advisory Board

Dr. MILOŠ DRDÁCKÝ

Czech Academy of Sciences,
Czech Technical University Prague

Miloš Drdácký is director of the Institute of Theoretical and Applied Mechanics at the Czech Academy of Sciences and Professor of Theory of Structures at the CTU in Prague. He is a member of the editorial boards of several international journals and international organizations, chairman of the Scientific Board of the Czech Minister of Culture, and the Czech representative in the EC JPI Cultural Heritage. His research results, made possible by more than 40 national or international research grants, have been presented in more than 450 publications and in 26 edited proceedings and books.

drdacky@itam.cas.cz

Prof. Dr. BERNHARD FURER

Architect and Conservationist, Bern (Switzerland)

Diplom als Architekt und Doktorat an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich.

Professor für architektonischen Entwurf und Konstruktion an der Nationalen Technischen Hochschule Tunis ENIT. Eigenes Architekturbüro in Bern: Wohnungs- und Siedlungsbau, Altstadtbauten, Restaurierungen.

1979–2006 Denkmalpfleger der Stadt Bern.

1997–2008 Präsident der Eidgenössischen Kommission für Denkmalpflege.

2000–2012 Professor an der Accademia di Architettura der Università della Svizzera Italiana USI in Mendrisio, Lehrstuhl ‚Recupero, Restauro, Trasformazione‘. Lehrtätigkeit an der Universität Bern und an weiteren Hochschulen.

Seit 2007 selbständiger Architekt und Experte – stellvertretender Vorsitzender des Landesdenkmalrats Berlin – Mitglied der Monitoring Gruppe von ICOMOS Deutschland.

benc.furrer@sunrise.ch

DEEPIKA JAUHARI

Landscape Architect, New Delhi (India)

Deepika Jauhari is a multidimensional young professional. After her graduation in Architecture (B. Arch) she went on

to complete master's degrees both in Landscape Architecture and in Ekistics (gold medallist) in New Delhi, India. She has worked with reputed private and public agencies including the Delhi Development Authority and is currently working as landscape architect in New Delhi and continuing her research on environmentally sensitive landscapes.
deepj23@gmail.com

Dr. ROHIT JIGYASU

Ritsumeikan University Kyoto (Japan)/
New Delhi-Chandigarh (India)

Rohit Jigyasu is a conservation architect and risk management consultant currently working as UNESCO Chair professor at the Research Center for Disaster Mitigation of Urban Cultural Heritage at Ritsumeikan University/Kyoto and Senior Advisor to the Indian Institute for Human Settlements (IIHS). He is a member of the Executive Committee of ICOMOS and president of the ICOMOS International Scientific Committee on Risk Preparedness (ICORP). After completing post-graduate studies in Architectural Conservation at the School of Planning and Architecture in Delhi, Rohit obtained his doctoral degree from the Norwegian University of Science and Technology, Trondheim on ‘Reducing Disaster Vulnerability through Local Knowledge and Capacity – the Case of Earthquake Prone Rural Communities in India and Nepal’.

Rohit has been teaching as a visiting faculty member at several national and international academic institutions in India and abroad. He has been consultant to national and international organizations like Archaeological Survey of India, National Institute of Disaster Management, UNESCO, ICCROM, and the Getty Conservation Institute for conducting research and training on Cultural Heritage Risk Management. He has contributed to international publications and is the author of the World Heritage Resource Manual on ‘Managing Disaster Risks for World Heritage’. Recently he published a ‘Training Guide on Disaster Risk Management of Cultural Heritage in Urban Areas’.

rohit.jigyasu@icomos.org

RANDOLPH LANGENBACH

Building Conservation Consultant, Oakland/Cal. (USA)

Langenbach has degrees in Architecture and Building Conservation from the Universities of York (UK) and Harvard. He was Assistant Professor at U.C. Berkeley, and then served as Senior Analyst for FEMA working on Floods and Earthquakes. His documentary work on 19th C. factories helped launch his later work on earthquake-resistant masonry and timber construction for which he received a Rome Prize in 2002. His many articles and books, as well as his photography, can be found at www.conervationtech.com.

*RL@conservationtech.com***Dr. KARL LANGER**

Architect, Vienna (Austria)

1979–1985 Studium der Architektur an der TU Wien (Dipl.-Ing.), 1989 Promotion an der TU München bei Prof. Friedrich Kurrent (Dr. techn.), 1989–1994 Mitarbeit bei Architekt Mag. Heinz Tesar, Wien, seit 1994 freischaffender Architekt, staatlich befugter und beeideter Ziviltechniker.

2001 Gründungsmitglied von Docomomo Austria, 2006–2009 Gastprofessur University for Business Technology, Pristina (Kosovo), seit 2006 Vizepräsident von Docomomo Austria, seit 2010 Ständiges Mitglied des Österreichischen Denkmalbeirats, seit 2012 Vorsitzender des niederösterreichischen Gestaltungsbeirats.

Lehraufträge für Hochbau, Konstruktion u. Entwerfen an der TU Wien.

Zahlreiche Auszeichnungen, Preise, Ausstellungen, Vorträge und Publikationen.

Beschäftigung mit der städtebaulichen und architektonischen Gestaltung sowie der denkmalpflegerischen Implementierung von Hochwasserschutzbauten an der Donau, mehrere realisierte Hochwasserschutzprojekte.

*office@karllanger.at***Dr.-Ing. HEIKO LIESKE**

TU Dresden

Geb. 1969, Freiraumplaner in Forschung, Lehre und Praxis. 1988–1989 Berufsausbildung zum Landschaftsgärtner, Berlin. 1990–1997 Studium Landschaftsarchitektur, TU Dresden, 1994–1995 Auslandsstudium Landschaftsarchitektur, Edinburgh College of Art.

Seit 1997 Mitarbeit in Forschung und Lehre, TU Dresden. Seit 1997 Freiberufliche Tätigkeit als Freiraumplaner in Dresden, 2007 Promotion Landschaftsarchitektur, TU Dresden

2008–2010 DFG-Forschungsprojekt „Integration denkmalpflegerischer Belange in den vorbeugenden Hochwasserschutz“.

Seit 2008 Inhaber „Kraushaar Lieske Freiraumplanung GbR“ in Dresden, Tätigkeitsbereiche Objektplanung, Partizipation, Gartendenkmalpflege, Umweltbildung.
heiko.lieske@tu-dresden.de

PETER NOACK

State Flood Protection Authority Sachsen-Anhalt, Magdeburg

1987–1990 Studium an der Ingenieurschule für Wasserwirtschaft.

1990 Sachbearbeiter der Staatlichen Gewässeraufsicht, 1991 Sachbearbeiter Gewässerschutz im Staatlichen Amt für Umweltschutz Dessau/Wittenberg, 1991–2002 SB Wasserbau im Staatlichen Amt für Umweltschutz Dessau/Wittenberg, seit 2002 Sachbereichsleiter Planung und Bau im Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt.

*peter.noack@lhw.lhw.sachsen-anhalt.de***Dr. CHRISTINE ONNEN**

Heritage Department, City of Hamburg

Geb. 1968 in Delmenhorst, Studium der Kunstgeschichte, der Neueren Deutschen Literaturwissenschaft und der Älteren Deutschen Literaturwissenschaft/Deutschen Sprachwissenschaft in Kiel und Wien, 1999 Promotion (Thema: „Saint-Urbain in Troyes. Idee und Gestalt einer päpstlichen Stiftung“).

2001–2002 Volontariat am Niedersächsischen Landesamt für Denkmalpflege, 2003–2006 freiberufliche Bau- und Kunsthistorikerin und Autorin, Tätigkeiten für Denkmalfachbehörden und Museen, Mitarbeit in einem Büro für Bauforschung, 2006–2009 Werkvertrag am Denkmalschutzamt Hamburg, Referat Inventarisation, seit 2010 angestellt beim Denkmalschutzamt Hamburg, Referat Inventarisation, zuständig für den Bezirk Nord und Technische Denkmäler.

*christine.onnen@kb.hamburg.de***Ir. HENK VAN SCHAIK**

Programme leader for Water and Peace of the UPEACE The Hague Centre, Strategic Advisor for several UN Committees and the International Water Association

Ir. Henk (Henricus, P.J.) van Schaik (1947) holds an M.Sc degree in Sanitary Engineering from Wageningen University (1973). Presently, he is advisor to the World Water Development Programme of UNESCO. He is Advisor

to the Government of the Netherlands on Water, to the Netherlands ICOMOS Commission on Water and Heritage, Board Member of the Water Integrity Foundation in Berlin and Director of H2OSchaik. He is also regular advisor for the Government of Taiwan on water issues.

In 2013 he co-organized the international conference “Protecting deltas, heritage helps” that took place in Amsterdam. He is co-editor of the book “Water and Heritage, Material, Conceptual and Spiritual Connections”.

From 2001 till 2012 van Schaik was Programme Co-ordinator and since August 2008 he has been the Programme Coordinator International of the Cooperative Programme on Water and Climate. From 1987 till 2001 he was policy advisor on Water for the Ministry of Development Cooperation of the Dutch Government. He was the key author of the International Water Policy Memorandum of the Dutch Government (1989). During this period he was extensively involved in global water sector policy discussions, and played a key role in the creation of the Collaborative Council for Water Supply and Sanitation. He led many assignments (evaluations, formulations, monitoring missio-nis) on water supply and water management in Indonesia, the Philippines, Bangladesh, Pakistan, Vietnam, India, Yemen, Syria, Egypt, Sudan, Cameroon, Ghana, Colombia. During this period he was also lecturer at UNESCO-IHE on Rural Water Development.

In 2004 he created the Dutch NGO Climate Partners, which advises private sector companies including water utilities how to achieve a “climate neutral” footprint. From 1976 till 1987 he worked on rural water supply projects implementation and planning in Malawi and Tanzania.

henk.vanschaik19447@gmail.com

henk.vanschaik@upeace.nl

CHRISTINE SCHIMPFERMANN

Deputy Mayor for Planning and Building, Regensburg

Christine Schimpfermann ist Architektin und Stadtplanerin BDA a. O. und Mitglied der Deutschen Akademie für Städtebau und Landesplanung.

Nach dem Architekturstudium an der TU München war sie zunächst als Architektin und Stadtplanerin in freien Planungsbüros tätig. 1998 trat sie in die Stadtverwaltung Reutlingen ein, 2001 wurde sie zur Amtsleiterin des Stadtplanungsamtes gewählt. 2001-2005 war sie zusätzlich Geschäftsführerin des Nachbarschaftsverbandes Reutlingen-Tübingen, der für die Flächennutzungsplanung zuständig ist. Seit Oktober 2005 ist sie Planungs- und Baureferentin und berufsmäßige Stadträatin bei der Stadt Regensburg.

schimpfermann.christine@regensburg.de

Ing. ZUZANA SLÍŽKOVÁ, PhD

Czech Academy of Sciences

Dr. Slížková is a senior researcher and a chemist specialized in mortar and stone conservation methods, particularly in consolidation treatment, repair mortars and protective layers development and testing with respect to compatibility requirements for conservation interventions. She is an international lecturer at courses on cultural heritage objects conservation. She collaborated in European as well as national projects related to the characterization of historic building materials and methods of their conservation and protection.

slizkova@itam.cas.cz

FARIHA A. UBAID

NED University of Engineering and Technology, Karachi (Pakistan)

Fariha Amjad Ubaid is an architect, city planner and educator. She obtained a B.Arch from the National College of Arts, Lahore in 1995 and a Master of City Planning in Urban Design from Middle East Technical University, Ankara in 1999. She is the recipient of prestigious awards including the Mehdi Ali Mirza Award and the Sir Percy Brown Prize.

For more than a decade Fariha has been working as Associate Professor in the Department of Architecture and Planning, NED University of Engineering and Technology (DAP-NEDUET), Karachi. Her teaching focuses on the history of art and architecture, urban planning and design and design studios. Her research interests include contemporary history and theory, colonialism, modernism in Pakistan, urban culture, urban design, sustainability and architectural education.

Fariha has founded and is actively running three university research units: The History Group, Design and Research Cell, and Archives DAPNEDUET. She has published widely, served on editorial boards and professional committees and delivered key talks and presentations internationally. Fariha has also been running a design practice since 1995.

faubaid@gmail.com

ufariha@neduet.edu.pk

Mag. PETRA WEISS

Austrian Federal Heritage Conservation Authority, Krems (Austria)

Geb. 1971. Studium der Kunstgeschichte in Wien und Basel. Sponsion 2006, Diplomarbeit zum österreichischen Kirchenbau der Zwischenkriegszeit. Freiberufliche Tätigkeit im Bereich Kunstdokumentation. Seit 2006 im Bundes-

denkmalamt, Landeskonservatorat für Niederösterreich,
im Bereich Denkmalpflege tätig.
petra.weiss@bda.at

Prof. THOMAS WILL

TU Dresden

Architekturstudium in München (Dipl.-Ing.), Zürich und New York (M. Arch Cornell).
Architekt im Büro O. M. Ungers, seit 1979 freischaffend und Wiss. Assistent an der TU München, ab 1987 Büro Valena & Will Architekten.
Seit 1994 Professor für Denkmalpflege und Entwerfen an der TU Dresden und Freier Architekt in Dresden, 2003–06 Dekan der Fakultät Architektur, Gastprofessur und Lehraufenthalte in den USA, Usbekistan u. a.
Mitglied der Monitoring-Gruppe von ICOMOS Deutschland und des Internationalen Wiss. Komitees für das Erbe des 20. Jahrhunderts (ISC20C), des Deutschen Nationalkomitees für Denkmalschutz (bis 2012), im Arbeitskreis Theorie und Lehre der Denkmalpflege sowie im Landesdenkmalrat Sachsen, Sprecher des Gestaltungs- und Welterbebeirats der Hansestadt Lübeck.
Leiter (mit Erika Schmidt) des DFG-Projekts „Integration denkmalpflegerischer Belange in den vorbeugenden Hochwasserschutz“, Forschungs- und Beratungstätigkeit u. a. für die Landestalsperrenverwaltung Sachsen und das Sächsische Innenministerium.
thomas.will@tu-dresden.de

**Wissenschaftlicher Beirat/
Scientific Advisory Board**

Prof. Dr. DIRK CARSTENSEN

Fakultät Bauingenieurwesen,
Technische Hochschule Nürnberg

Prof. Dr. HAGEN EYINK

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit, Berlin

Prof. Dr. BERNHARD FURRER

Bern

Prof. Dr. HANS-RUDOLF MEIER

Fakultät Architektur, Bauhaus Universität Weimar

Sen.-Prof. Dr. ERIKA SCHMIDT

Fakultät Architektur, TU Dresden

Prof. em. JOACHIM TOURBIER

Landscape Construction, Philadelphia/PA

Archt. PALI WIJERATNE

CEO Environmental Planning Services (Pvt) Ltd.,
Colombo, Sri Lanka