



Dipl.-Ing. (FH) Daniel Kehl

Spezialgebiete

- Hygrothermische Bauphysik
- konstruktiver Holzschutz
- Wärmebrücken
- Messung Holzfeuchte - Klima
- sommerliches Komfortklima

Jahrgang	1972
Ausbildung	
08/1989 – 07/1992	Ausbildung zum Tischler, Neuss
08/1992 – 07/1995	Allgemeine Hochschulreife, Düsseldorf
09/1995 – 08/2000	Studium Holzingenieurwesen, FH Hildesheim Abschluss: Diplom Holzingenieur (FH)
08/1998 – 12/1998	Auslandsstudium „Sawmilling and wood-based panel technology“ Polytechnic Kotka, FIN
berufliche Tätigkeit	
10/2000 – 12/2002	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Lehrstuhl für Stahlbau und Holzbau, Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter, Universität Leipzig
01/2003 – 12/2004	Wissenschaftlicher Mitarbeiter Bereich Brandschutz, AG Originalbrände, MFPA Leipzig GmbH
01/2005 – 03/2007	Wissenschaftlicher Mitarbeiter Bereich Bauphysik, AG Wärme- und Feuchteschutz MFPA Leipzig GmbH
03/2007 – 10/2007	Arbeitsgruppenleiter Bereich Bauphysik, AG Wärme- und Feuchteschutz MFPA Leipzig GmbH
11/2007 – 09/2011	Wissenschaftlicher Mitarbeiter Abteilung F + E, Einheit Holz und Verbundbau – Bereich Bauphysik Prof. Ing. Andreas Müller, Berner FH – Biel
03/2012 – 09/2014	Wissenschaftlicher Mitarbeiter Fakultät Architektur - Institut für Bauklimatik Prof. Dr.-Ing John Grunewald, TU Dresden
seit 10/2014	Inhaber Büro für Holzbau und Bauphysik, Leipzig
Sonstiges:	<ul style="list-style-type: none"> - Mitglied in der WTA – Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V. Leiter AG „Hygrothermische Bemessung von Holzkonstruktionen“ - Anwendungsbezogene Forschung und Entwicklung im Holzbau mit Hochschulen und KMUs (u.a. HTWK Leipzig, TU Braunschweig, IBP Holzkirchen, Holzforschung Austria) - Über 100 Veröffentlichungen und Fachvorträge zur Bauphysik