



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/Holzminden/Göttingen  
Abschluss: Diplom Holzingenieur (FH)
- 08/1998 – 12/1998 Auslandsstudium  
„Sawmilling and wood-based panel technology“  
Polytechnic Kotka, FIN

### berufliche Tätigkeit

- seit 10/2014 Inhaber  
Büro für Holzbau und Bauphysik,  
Leipzig
- 03/2012 – 09/2014 Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
Fakultät Architektur - Institut für Bauklimatik  
Prof. Dr.-Ing John Grunewald, TU Dresden
- 11/2007 – 09/2011 Wissenschaftlicher Mitarbeiter Abteilung F + E,  
Einheit Holz und Verbundbau – Bereich Bauphysik  
Prof. Ing. Andreas Müller, Berner FH – Biel
- 03/2007 – 10/2007 Arbeitsgruppenleiter  
Bereich Bauphysik, AG Wärme- und Feuchteschutz  
MFPA Leipzig GmbH
- 01/2005 – 03/2007 Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
Bereich Bauphysik, AG Wärme- und Feuchteschutz  
MFPA Leipzig GmbH
- 01/2003 – 12/2004 Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
Bereich Brandschutz, AG Originalbrände,  
MFPA Leipzig GmbH
- 10/2000 – 12/2002 Wissenschaftlicher Mitarbeiter,  
Lehrstuhl für Stahlbau und Holzbau,  
Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter, Universität Leipzig

### Sonstiges:

- 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, SIGA, proclima etc.)
- Mitorganisator Internationale Holz[Bau]Physik Kongress
- Über 90 Veröffentlichungen / Fachvorträge zur Bauphysik im Holzbau