

## Veröffentlichungen von Prof. Dr. Peter Pfrommer

siehe auch: [www.ichexperiment.de](http://www.ichexperiment.de)

### 1. Bücher und Online-Seminare

- Buch und E-Book: Pfrommer „ICH – WER IST DAS? Eine Expedition zum Selbst“, Kamphausen-Verlag, März 2018 (272 Seiten), ISBN-13: 978-3958832787
- Online-Seminar: Pfrommer „ICH – WER IST DAS? Eine Expedition zum Selbst“, Kamphausen-Verlag, März 2018 (ca. 5 Stunden)
- Buchbeitrag: „Kein Riss durch die Welt – Über die Bindung von Welt und Ich“ in der Reihe „Zwischen den Welten“ der HS Coburg, Band 5 – Bindungen, Cuvillier Verlag Göttingen
- Pfrommer P.: „Die Entdeckung der Ichlosigkeit – ein Streifzug durch Sein und Nichtsein“, Betrachtungen zur Nondualität, Kruse Verlag, 160 Seiten, ISBN 978-3940569080 (Juni 2009)

### 2. Internationale naturwissenschaftliche Zeitschriften (peer reviewed)

- Cook M., Zitzmann T., Pfrommer P., 2008: „Dynamic Thermal Building analysis with CFD – Modelling Radiation“, International Journal of Building Simulation, Vol.1, Issue 2, (pp. 117 – 131)
- Zitzmann T., Cook M. and Pfrommer P., 2007: „Dynamic CFD modelling of thermal mass and air movement“, International Journal of Ventilation 2(2), S. 145-156.
- Pfrommer P. and Lomas K.J 2005: „Coupled Simulations for Hygrothermal Investigations of Subterranean Carparks and Similar Spaces“, Building Services Engineering Research & Technology BSERT, Volume 26, Nr. 1 (pp. 11 – 33)
- Pfrommer P., Lomas K.J., Kupke Chr. 1996: "Radiation transport through slat-type blinds: a new model and its application in thermal simulation of buildings"; Solar Energy; Elsevier, Vol. 57, Nr. 2, (pp. 77 - 91)
- Pfrommer P., Lomas K.J., Seale C., Kupke Chr. 1995: "The radiation transfer through coated and tinted glazing", Solar Energy, Elsevier, Vol. 54, Nr. 5, (pp. 287-299)
- Pfrommer P., Lomas K.J., Kupke Chr. 1994: "Influence of Transmission Models for Special Glazing on the Predicted Performance of Commercial Buildings", Energy and Buildings, Elsevier, Nr. 21, (pp. 101-110)

### 3. Deutsche Zeitschriften

- Pfrommer P. 2019: „Ich – wer ist das? Experimentelle Selbsterforschung“, Tinnitus Forum, Heft 1-2019, (pp. 6 - 8)
- Kohl E. und Pfrommer P. 2008: „Feuchteprüfung an Bauteilen mittels aktiver Thermografie“, wksb, Heft 60, (pp. 25 - 30)
- Pfrommer P. und Zitzmann T. 2008: „Dynamische Simulation des sommerlichen Temperaturverhaltens eines Büroraumes mit einer modifizierten CFD-Technik“, Bauphysik 30, Heft 3, Ernst & Sohn, (pp. 163-173)

- Zitzmann T., Pfrommer P., Cook M., 2007: „Dynamisch-thermisches CFD-Verfahren mit angepasster Regelungsmethode“, Bauphysik 29, Heft 1, Ernst & Sohn, (pp. 12-16)
- Zitzmann T., Pfrommer P., Cook M. 2006: „Simulation dynamisch-thermischen Langzeitverhalten in Gebäuden mit CFD“, Bauphysik, Heft 2 (pp. 96 – 102)
- Pfrommer P. 2004: „Hygrothermische Simulationen eines Schlafrumes mit Stoßlüftung“, Gesundheits-Ingenieur, 125. Jahrgang, Heft 1/2004 (pp.30 – 42)
- Pfrommer P. 2003: „Gekoppelte Simulationen zur hygrothermischen Untersuchung erdberührter Räume“, Bauphysik, Heft 5 (pp. 285 – 295)
- Pfrommer P. 2001: "Einfluß von Baukonstruktion und Innenklima auf Feuchteschäden in Gebäuden", Wohnungswirtschaft; Mietrecht, DMB-Verlag, Heft 11 (pp. 532 – 538)
- Pfrommer P. 1998: "Innendämmung erdberührter Wände - Computermodelle simulieren das feuchtetechnische Verhalten", Beratende Ingenieure, Nr. 1-2, (pp. 46 - 51)
- Pfrommer P. 1997: „Innenliegende Wärmedämmung erdberührter Wände - dampfdicht oder nicht?“, wksb, Nr. 40, (pp. 28 - 35)
- Pfrommer P. 1996: "Thermische Simulation hochverglaster Räume"; wksb, Nr. 37, (pp. 24-30)
- Pfrommer P. 1995: "Thermische Simulation hochverglaster Räume"; ingenieurblatt, Nr. 5, (pp. 231-236)
- Pfrommer P., Kupke Chr., Lomas K.J. 1993: "Transmissionswerte für Scheiben", Glaswelt, 46. Jahrgang, Heft 9, (pp. 20-32)
- Pfrommer P., Kupke Chr., Lomas K.J., Stohrer M. 1993: "Der Einfluß von Himmelsrichtung, Neigungswinkel und Sonnenschutzvorrichtung auf den Strahlungstransmissionsgrad und effektiven Gesamtenergiedurchlaßgrad von Mehrfachverglasungen", wksb, Nr. 32, (pp. 9-13)
- Kupke Chr. and Pfrommer P. 1992: "Ein Modell zur Beschreibung des instationären Wärme-, Wasserdampfdiffusions- und Kapillartransport in porösen Bauteilen", Gesundheits-Ingenieur, Jahrgang 113, Heft 4/1992 (pp. 187 - 197)

#### **4. Veröffentlichungen auf Konferenzen, Tagungen und durch Vorträge**

- Pfrommer P. 2018: „Ingenieurtechnische Aspekte der Raumakustik“, ClangClausur Coburg 02.06.2018
- Pfrommer P. 2013: "Ich-Paradoxie und die Wirklichkeit des Selbst", Vortrag am GESU-Institut Graz, 21.09.2013
- Zitzmann T, Pfrommer P. und Cook M., 2007: „Dynamisch thermische Gebäudesimulation mittels CFD“, Tagungsband, Bauphysikertreffen, Stuttgart, 30. Nov, 12 Seiten.
- Zitzmann T., Pfrommer P. und Cook M., 2007: „Dynamic Thermal Building analysis with CFD – Modelling Radiation“, Proceedings: Building Simulation 2007, Peking, China, 3.-6. Sept, 8 Seiten.

- Zitzmann T., Pfrommer P. und Cook M., 2007: „Modelling Thermal Mass and Night-Time Ventilation using Dynamic CFD“, Proceedings: Roomvent 2007, Helsinki, Finland, 13.-15. Jun, 10 Seiten.
- Zitzmann T., Pfrommer P., Cook M. 2006: „Dynamisch Thermisches CDF-Verfahren“ IBPSA-BauSIM 2006, München, (pp. 217 – 219)
- Pfrommer P. und Casties M. 2006: „Thermographie – Luftdichtigkeitsmessung“, Seminar der BDB-Bezirksgruppe Coburg, FH Coburg
- Zitzmann T., Pfrommer P., Cook M. 2005: „Simulation of steady-state natural convection using CFD“, Proceedings of the Building Simulation 2005, Montreal, Kanada, (pp. 1449 - 1456.
- Pfrommer P. und Casties M. 2003: „Energieeinsparverordnung (EnEV) Rechenwege und Berechnungsbeispiele“, Seminar der BDB-Bezirksgruppe Coburg, FH Coburg
- Pfrommer P. 2002: „Schimmelpilzbildung in Gebäuden – Ursachen und Konsequenzen“, Fachveranstaltung Feuchteschutz vom Mieterverein Pforzheim, 01.03.2002 in Pforzheim
- Pfrommer P. 2001: „Das Haus im Jahr 2010 - Bauphysik, aktuelle Trends und Perspektiven“, SHK-Herbstseminar, 18.10.2001 in Weimar
- Pfrommer P. 2001: „Einfluß von Baukonstruktion und Innenklima auf Feuchteschäden in Gebäuden“, Tagungsband, Holzbaupraxisstag des Landesbeirat Holz, 07.11.2001 an der FH Coburg
- Pfrommer P. 2001: „Einfluß von Baukonstruktion und Innenklima auf Feuchteschäden in Gebäuden“, Tagungsband, conit colleg Lüftungsseminare in Hamburg, Stuttgart, Düsseldorf, Frankfurt (pp. 23 – 40)
- Lomas K.J. and Pfrommer P. 1995: „Developing modules for predicting the thermal performance of highly-glazed spaces: the role of HTB2“; presented at workshop on thermal modelling using HTB2, British Gas, Loughborough (UK)
- Pfrommer P. 1994: „Thermal simulation of a butterfly house“, Poceedings of BEP'94 conference, Building Environment Performance Facing the Future, University of York (UK), (pp. 157-163)
- Pfrommer P. 1992: „Der Gesamtenergiedurchlaßgrad von Verglasungen mit Verschattungseinrichtungen“, Tagungsband zum 13. Bauphysikertreffen, FHT Stuttgart, (pp. 104 - 125)
- Pfrommer P. and Kupke Chr. 1991: „Ein Beitrag zur Problematik: Instationärer Wasserdampfdiffusions- und Kapillartransport in porösen Bauteilen“, Tagungsband zum 12. Bauphysikertreffen, FHT Stuttgart, (pp. 117 -137)
- Pfrommer P. and Kupke Chr. 1991: „A Contribution to the Problem of Instationary Water Vapor Diffusion and Capillary Transport in Porous Material“, Proceedings of CIB W40 Meeting, Lund (Sweden)