

Prof. Dr.-Ing. Hartwig M. Künzel

hartwig.kuenzel@ibp.fraunhofer.de



Jahrgang 1959. Seit 1987 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fraunhofer-Institut für Bauphysik (IBP) und dort seit 1994 Leiter der Abteilung Hygrothermik. Dissertation im Fachbereich Bauingenieurwesen der Universität Stuttgart 1994 aus der das heute weltweit angewandte hygrothermische Simulationsmodell WUFI® hervorgegangen ist.

Hartwig Künzel ist Mitglied in Sachverständigenausschüssen des DIBT sowie in Arbeitsgruppen der WTA und leitet den deutschen Normungsausschuss zum klimabedingten Feuchteschutz. Er lehrt als Honorarprofessor an der Universität Stuttgart und ist außerordentlicher Professor der Universität von Tasmanien (Australien). Aufgrund seiner Beiträge zur internationalen Bauphysikforschung und Entwicklung wurde er von der American Society of Heating, Refrigeration and Air-conditioning Engineers (ASHRAE) zum Fellow ernannt. Außerdem ist er Internationales Ehrenmitglied der Japanischen Gesellschaft für Heizung-, Klima- und Sanitärtechnik (SHASE) sowie Autor von über 450 nationalen und internationalen Publikationen und Konferenzbeiträgen.