

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zum Tagungsband 3	Seite 2
Das Anwendungsspektrum von Infrarotheizungen und daran angepasste Auslegungsprinzipien Dr.-Ing. Peter Kosack, TU Kaiserslautern	Seite 3
Ziegel-Altbau mit Holzpelletofen, Fussbodenheizung und Elektro-Infrarotheizung Prof. Dr.-Ing. Markus J. Löffler, Westfälisches Energieinstitut, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Ing. Oswald Oberladstätter, ehaus2020	Seite 17
Das Energie-Amortisationshaus Dr.-Ing. Peter Kosack, TU Kaiserslautern	Seite 30
Das "Aktive Energiehaus" - Moderne Gebäude mit traditionellem Wissen und neuer Technologie Dipl. Ing. freie Architektin Petra Feller, Neidlingen Ing. Oswald Oberladstätter, ehaus2020	Seite 39
70% Energieeinsparung mit Elektro-Infrarotheizung - wie geht das? D.I. Günther Hruby, easyTherm Infrarot Wärmesysteme GmbH	Seite 53