

Inhaltsverzeichnis

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