

www.hs-kl.de/forschung











Prof. Dr.-Ing. Sven Urschel Hochschule Kaiserslautern University of Applied Sciences Schoenstr. 11 67659 Kaiserslautern | Germany phone: +49 631/3724-2240 e-mail: Sven.Urschel@hs-kl.de

## Vertreter

Prof. Dr.-Ing. Jens Schuster

## Mitglieder

Prof. Dr.-Ing. Gerd Bitsch Prof. Dr. rer. nat. Martin Böhm Prof. Dr.-Ing. Karsten Glöser Prof. Dr.-Ing. Michael Herchenhan Prof. Dr.-Ing. Heiko Heß

Prof. Dr.-Ing. Torsten Hielscher

Prof. Dr.-Ing. Michael Magin

Prof. Dr.-Ing. Luisa Medina

Prof. Dr.-Ing. Hartmut Opperskalski Prof. Dr.-Ing. Christian Schumann

Prof. Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. Peter Starke

## HTS

Hocheffiziente technische Systeme



Nachhaltigkeit Energie Klima



Gesundheit Pflege



Mobilität





Technische Fragestellungen in Dienstleistung, Industrie und Wissenschaft werden zunehmend über die Entwicklung komplexer technischer Systeme beantwortet.

Die Fokussierung auf Lösungen aus Einzelkomponenten rückt dabei mehr und mehr in den Hintergrund und wird durch vernetzte (sozio-)technische Systeme abgelöst. Bei der Entwicklung kommt so dem systemtechnischen und interdisziplinären Ansatz eine zentrale Rolle zu; eine domänenübergreifende Zusammenarbeit ist wesentlich.

Der Forschungsschwerpunkt "Hocheffiziente technische Systeme" fokussiert sich auf die Optimierung technischer Systeme. Hierzu vereinen sich Experten aus den Gebieten der Elektrotechnik, der Informatik sowie des Maschinenbaus fachbereichsübergreifend und erarbeiten Lösungen auf Komponenten-, Bauteil- und Systemebene.



