

Prof. Dr.-Ing. Roland Koenigsdorff

Hochschule Biberach, Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE



Ausbildung/Studium

- Studium des Maschinenwesens an der Universität Stuttgart, Vertiefungen Thermodynamik und Regelungstechnik
- Promotion an der TU Hamburg-Harburg zu solarthermischer Verfahrenstechnik

Angaben zur aktuellen beruflichen Position

- Professor für Simulationstechnik, Energiekonzepte und Geothermie an der Hochschule Biberach, Studiengänge Energie-Ingenieurwesen sowie Energie und Gebäudesysteme
- Geschäftsführender Leiter des Instituts für Gebäude und Energiesysteme IGE
- Vorsitzender des Richtlinienausschusses VDI 4640

Angaben zu ausführenden Projekten

- Federführung im Forschungsprojekt: Qualitätssteigerung oberflächennaher Geothermiesysteme QEWSplus
- Forschungspartner im Landesforschungszentrum Geothermie Baden-Württemberg (LFZG)