

## **Autoren und Herausgeber**

Dipl. theol. Stephan Feldhaus

Institut für Moraltheologie und Christliche Sozialethik,  
Universität München, Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München

Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer

Institut für Thermodynamik der Deutschen Forschungsanstalt für Luft und  
Raumfahrt, Pfaffenwaldring 38-40, 70569 Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Fratzscher

Institut für Technische Thermodynamik und Energiewirtschaft,  
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Geusaer Straße, 06217 Merseburg

Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Groll

Institut für Kernenergetik und Energiesysteme,  
Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 31, 70550 Stuttgart

Prof. Dr. sc. tech. Dietrich Hebecker

Institut für Technische Thermodynamik und Energiewirtschaft,  
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Geusaer Straße, 06217 Merseburg

Dr.-Ing. Martin Kaltschmitt

Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung,  
Universität Stuttgart, Heßbrühlstraße 49a, 70565 Stuttgart

Prof. Dr. jur. Werner Meng

Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Europarecht, Internationales Wirtschaftsrecht,  
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Advokatenweg 37, 06099 Halle

Dr.-Ing. Klaus Michalek

Fachbereich Verfahrenstechnik,  
Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg, Geusaer Straße, 06217 Merseburg

Prof. Dr. rer. pol. Ortwin Renn  
Akademie für Technikfolgenabschätzung,  
Industriestraße 5, 70565 Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Helmut Schaefer  
Institut für Energiesysteme, Technische Universität München,  
Arcisstraße 21, 80290 München

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Karl Stephan  
Institut für Technische Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik,  
Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 9, 70550 Stuttgart

Prof. Dr. habil. Martin Weisheimer  
Institut für Wirtschaftsforschung e.V. Halle,  
Postfach 16 02 07, 06038 Halle

Dr.-Ing. Andreas Wiese  
Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung,  
Universität Stuttgart, Heßbrühlstraße 49a, 70565 Stuttgart