

## re<sup>2</sup>-Absolventen in der Wissenschaft:



Isabelle Best

- BEng Umwelttechnik, HS RheinMain
- re<sup>2</sup>: 2014
- Doktorandin, Uni Kassel
- Konzeptionierung von Niedertemperatur-Fernwärmesystemen



Lukas Wimmer

- BEng Regenerative Energietechnik, HS Nordhausen
- re<sup>2</sup>: 2014
- Doktorand, Uni Kassel
- Energieeffizienz + Erneuerbare Energien in der Gasversorgung



Dr. Bastian Schmitt

- Diplom Maschinenbau, Uni Kassel
- re<sup>2</sup>: 2008
- Promotion über Solaranlagen für industrielle Prozesse
- Forschungsgruppenleiter, FG Solar- und Anlagentechnik, Uni Kassel



Dr. Doron Callies

- Diplom Umwelttechnik, HAW Hamburg
- re<sup>2</sup>: 2008
- Promotion über die Potenziale der Onshore-Windenergie in Deutschland
- Kompetenzfeldkoordinator Energiemeteorologie und Erneuerbare Ressourcen, Fraunhofer IEE
- Lehrbeauftragter „Standortbewertung für Windenergieanlagen“, Uni Kassel



Prof. Dr. Thomas Stetz

- Diplom Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik), HS Darmstadt
- re<sup>2</sup>: 2009
- Promotion zur Verteilnetzintegration von Photovoltaikanlagen am Fraunhofer IEE/ Uni Kassel
- Professor für Smart Grids und Energiespeicher, TH Mittelhessen, Gießen

## re<sup>2</sup>-Absolventen im Planungsbüro:



Christoph Holzäpfel

- BEng Maschinenbau, HS Reutlingen
- re<sup>2</sup>: 2009
- Bereichsleiter Dienstleistungen, Fa. Limón in Kassel
- Energiemanagement und Energieeffizienzberatung für die Industrie



Hannes Wendel

- Diplom Ökologische Agrarwissenschaften, Uni Kassel
- re<sup>2</sup>: 2009
- Projektmanager, Gottburg Energie- und Wärmetechnik in Seevetal
- Entwicklung von Solarthermie-, Abwärme- und Fernwärmenetzsystemen (WNS 4.0)

## re<sup>2</sup>-Absolventen in der Industrie:



Dr. Oliver Bastian

- Diplom Bauingenieurwesen, HS Kaiserslautern
- re<sup>2</sup>: 2007
- Promotion über die Kopplung von Biomassekonversionsverfahren, Uni Kassel
- Leiter Engineering, EAM in Kassel



Sebastian Erdmann

- BEng Maschinenbau, HS Wilhelmshaven
- re<sup>2</sup>: 2014
- Gründer der GloW efficiency off-grid GmbH
- MBA Studium, FH Bielefeld
- Leiter der Mechanischen Instandhaltung, Stadtwerke Bielefeld



Simon Hammermeister

- BEng Regenerative Energietechnik, FH Nordhausen
- re<sup>2</sup>: 2012
- 2013 bis 2017: Wissenschaftlicher Mitarbeiter mit Schwerpunkt regionaler Strom-Wärme-Verbund, IdE Institut dezentrale Energietechnologien in Kassel
- Hardware-Entwickler, SMA in Niestetal



Dr. Christoph Lauterbach

- BEng Internationales Vertriebs- und Einkaufsingenieurwesen, FH Kiel
- re<sup>2</sup>: 2008
- Promotion über Solaranlagen für industrielle Prozesse
- Senior Consultant für Energie- und Klimaschutzberatung, Siemens in Hamburg

## re<sup>2</sup>-Absolventen in Behörden:



Berit Ostrander

- BEng Energie- und Umweltmanagement, FH Flensburg
- re<sup>2</sup>: 2017
- Klimaschutzmanagerin der Gemeinde Trittau



Claudia Rose

- Diplom Geoökologie, Uni Potsdam
- re<sup>2</sup>: 2008
- re<sup>2</sup>-Koordinatorin 2008 – 2013
- Klimaschutzmanagerin in Potsdam



Alexander Folz

- Diplom Physik + Umweltwissenschaften, Uni Heidelberg
- re<sup>2</sup>: 2008
- Referent für Systemintegration EE, Netze, Speicher, Bundesumweltministerium in Berlin
- Leiter SINTEG-Programm zur Digitalisierung des Energiebereichs, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie in Berlin



Maria Roos

- Diplom Umweltschutz, Bingen
- re<sup>2</sup>: 2007
- 2008: Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Uni Kassel
- 2009: Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Projektleiterin, Fraunhofer IWES (Kassel)
- Seit 2017 Technik-Referentin, Bundesverband Solarwirtschaft (BSW-Solar)

## re<sup>2</sup>-Absolventen in der Selbstständigkeit:



Alois Schärfl

- Diplom Mathematik, TU München
- re<sup>2</sup>: 2007
- 2007 – 2009 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Lehrstuhl für Bauklimatik und Haustechnik, TUM
- Selbständiger Bauphysiker
- Lehrbeauftragter an den Unis München, Augsburg



Sebastian Schiffer

- Diplom Elektrotechnik, FH Aachen
- re<sup>2</sup>: 2007
- Geschäftsführer EnergieKonzepte Schiffer, Paderborn
- Produkte:

Stromversorgungssysteme, Meerwasserentsalzung, Pumpen, Bewässerung, Kühl- und Tiefkühlcontainer