



PROF. DR.-ING. STEFAN LECHNER

Professor | Technische Hochschule Mittelhessen (THM) University of Applied Sciences

FORENVORTRAG

20.11.2018	14:00 - 15:30 Uhr	BLOCK 2 (Parallele Foren) F5: Aus- und Weiterbildung in Hessen Energieeffizienzmanagement, Master of Science
21.11.2018	10:45 - 12:15 Uhr	BLOCK 2 (Parallele Foren) F17: Hessens Technologie- und Digitalisierungsprojekte für die Energiewende: Moderne elektrische Verteilnetze

REFERENTENPROFIL

10.1999 – 09.2000	Universität Stuttgart, Studiengang Maschinenbau
03.2001 – 12.2002	Technische Fachhochschule „Georg Agricola“ zu Bochum, Studiengang Maschinentechnik, Fachrichtung Zukunftsenergien, Abschluss als Dipl.-Ing. (FH)
03.2003 – 02.2004	Fernuniversität Hagen, 2 Semester im Studiengang Wirtschaftswissenschaften
08.2004 – 03.2007	Kraftwerkseinsatzplanung, Vattenfall Europe Generation AG in Cottbus, >12.000 MW Kohle-, Gas- und Pumpspeicherkraftwerke
03.2007 – 08.2013	Akademischer Mitarbeiter am Lehrstuhl Kraftwerkstechnik, Brandenburgische Technische Universität in Cottbus
03.2007 – 07.2007	BTU Cottbus, 1 Semester ergänzendes Promotionsstudium
12.2012	Abschluss des Promotionsverfahrens zum Dr.-Ing. an der BTU Cottbus; Thema: Untersuchungen zur Berechnung und Optimierung des Wärmeübergangs bei der Dampfwirbelschicht-Trocknung am Beispiel von Lausitzer Braunkohlen
08.2013 – 08.2014	Leiter Entwicklung, Kreisel Umwelttechnik GmbH & Co. KG, Krauschwitz
09.2014 – 12.2014	Plant Management Expert, Vattenfall Trading GmbH, Hamburg / Cottbus
seit 03.2015	Professur „Energiewirtschaft und Energiesysteme“, Institut für Thermodynamik, Energieverfahrenstechnik und Systemanalyse THESA, Technische Hochschule Mittelhessen, Campus Gießen, Fachbereich Maschinenbau und Energietechnik