

Prof. Dr.-Ing. Lars Kühl

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften



Ausbildung/Studium

- Abitur 1985
- Berufsausbildung zum Heizungs- und Lüftungsbauer bis 1987
- Wehrdienst in Braunschweig bis 1989
- Studium des Maschinenbaus mit Schwerpunkt „Energie- und Verfahrenstechnik“ an der TU Braunschweig bis 1995
- Projektingenieur bei der Buderus Heiztechnik GmbH bis 1997
- Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Stellv. Institutsleiter am Institut für Gebäude- und Solartechnik der TU Braunschweig bis 2010, Promotion 2004
- Geschäftsführender Gesellschafter der energydesign braunschweig GmbH ab 2005
- Professor für Regenerative Energiesysteme an der Ostfalia seit SS 2010

Angaben zur aktuellen beruflichen Position

- Leiter des Instituts für energieoptimierte Systeme (EOS) seit 2013
- Leiter der "Fachtagung Versorgungstechnik" seit 2015

Angaben zu aktuellen Projekten

- Kalte Nahwärmenetze für Quartiere über Grundwassernutzung
- Forschungsvorhaben zur Integration von Geothermie in die Heizung und Kühlung von Produktionsstandorten „geo-base“
- Forschungsvorhaben zur Integration der Grundwassernutzung in die Heizung und Kühlung des Uniklinikums Köln „well-ness“