

## Kurzvita

Prof. (FH) Dr.-Ing. Roger Weninger

## Werdegang:

Studium der Elektrotechnik an der TU München; Abschluss Diplom-Ingenieur  
Promotion zum Dr.-Ing. an der TU München am Lehrstuhl für Elektrische Antriebstechnik

Berufliche Stationen:

|             |  |
|-------------|--|
| 1977 - 1982 | Wissenschaftlicher Assistent an der TU München,<br>Lehrstuhl für Elektrische Antriebstechnik                 |
| 1983 - 2002 | Stadtwerke München GmbH  |
| 2002 -      | Stadtwerke Augsburg Energie GmbH, 2007 Prokurist,<br>Geschäftsbereichsleiter Innovation und Zukunftsprojekte |
| 2010 -      | Lektor an der FH Kufstein Tirol, Studiengang Europäische<br>Energiewirtschaft,<br>2015 Gastprofessor.        |

## Schwerpunkte der Tätigkeit in der Energiewirtschaft:

Energiekonzept der Stadtwerke München mit Langfristkonzept für die Erzeugung von Strom und Fernwärme  
Energiesparkonzept für die Landeshauptstadt München  
Entwicklung eines kaufmännischen Unternehmensplanungsmodells:  
Integrierte Erfolgs-, Finanz- und Bilanzplanung  
Aufbau des Angebots an Energiedienstleistungen (Contracting)  
Gründung einer Energieagentur mit internationalen Partnern  
Entwicklung der Vertriebsstrategie im Wettbewerb  
Einführung Customer Relationship Management (CRM)  
Aufbau eines Kundenservice als Shared Service gemäß Unbundling-Vorgaben  
Strategie zur Einführung von Smart Metering  
Energienutzungsplan Stadt Augsburg  
CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der Stadtwerke Augsburg  
Forschungsprojekt Smart Microgrid Information and Control

Mitglied in Gremien der Energie- und Wasserwirtschaft:

Leitausschuss der ASEW (Arbeitsgemeinschaft für sparsame Energie- und Wasserverwendung im VKU, Köln)  
Lenkungskreis Innovation/Forschung und Entwicklung des BDEW

Beiratsmitglied im Kopernikus-Forschungsprogramm des BMBF