



Institut für Elektrische Anlagen und Netze

Leiter:
Univ.-Prof. DDI
Dr. Robert Schürhuber

Inffeldgasse 18
A-8010 Graz

Tel.: +43(0)316/873-7550
Fax: +43(0)316/873-7553

robert.schuerhuber@tugraz.at
<http://www.iean.tugraz.at>

DVR: 008 1833

UID: ATU 574 77 929

Fachvortrag zum Thema

Forschung und Lehre in der Energiewirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Albert Moser (RWTH Aachen)

Mittwoch, 6. Februar 2019, 10:00 Uhr
Bibliothek des Institutes IEANM, Inffeldgasse 18/1 (1. Stock)



Lebenslauf

Berufliche Stationen

2015 bis 2016	Prodekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der RWTH Aachen
seit 2015	Vorsitzender des VDE Bezirksvereins Regio Aachen e.V.
seit 2014	Mitglied des Vorstands der Energietechnischen Gesellschaft im VDE (ETG)
seit 2012	Mitglied im Wissenschaftlichen Arbeitskreis für Regulierungsfragen der Bundesnetzagentur
seit 2010	Vorstand der Forschungsgemeinschaft für Elektrische Anlagen und Stromwirtschaft (FGH e.V.), Mannheim
2010 bis 2015	Mitglied des Börsenrats der European Energy Exchange
seit 2009	Geschäftsführendes Mitglied im Kuratorium der Forschungsgesellschaft Energie an der RWTH Aachen e.V. (FGE e.V.)
seit 2009	Institutsleiter am Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft der RWTH Aachen
2000 bis 2009	Prokurist bei der EEX European Energy Exchange AG, Frankfurt und Leipzig, Abteilungen Business Development und Clearing & Settlement
1997 bis 2000	Entwicklungsingenieur bei der Siemens AG, Nürnberg und Minneapolis (USA), Bereich Netzleittechnik
1991 bis 1997	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft der RWTH Aachen

Ausbildung

1995	Promotion an der RWTH Aachen
1986 bis 1991	Studium der Elektrischen Energietechnik an der RWTH Aachen