

STEINBEIS-FORSCHUNGSZENTRUM ELEKTRISCHE NETZE UND REGENERATIVE ENERGIEQUELLEN

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Elektrische Netze

Optimierung der Netzgestaltung - Netzplanung
Optimierung des Netzbetriebes - Spannungshaltung,
Blindleistungskompensation

Power Quality/EMV-Messungen und -Maßnahmen
Netzschutzkonzepte, Messungen, Einstellungen

Lastmanagement

Lastmodellierung und Lastprognose
Lastmanagement in Netz und Gebäude **Elektrische**

Anlagen

Modellierung und Dimensionierung
Simulation des Verhaltens **Dezentrale Energiequellen
und Speicher**

**(PV, Brennstoffzellen, Windgeneratoren, BHKW,
Batteriespeicher)**

Mathematische Modellierung und Simulation
Optimale Dimensionierung
Planung der Anlagen
Optimierung des Betriebes

ANGEBOTE

Beratung Angewandte Forschung und Planung Messungen
und Dokumentation Erstellung von Gutachten Seminare
und Schulungen

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. habil. Zbigniew
Antoni Styczynski

Hohenheimer Str. 13
71686 Remseck
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/935>

Ansprechpartner

IHK Region Stuttgart

Markus Götz

Jägerstr. 30
70174 Stuttgart

Tel.: 0711 / 2005 -1329
markus.goetz@stuttgart.ihk.de

Top-Wissenschaft.de

Unternehmen trifft Wissenschaft
Ein Angebot der Industrie- und
Handelskammern in Baden-
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft
suchen und finden