

STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM ENERGIEINFORMATIONSTECHNIK

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Informationstechnik und Kommunikationstechnik in Energieversorgungsnetzen

Planung von Energieversorgungsnetzen

Analyse und Simulation von Netzen

Modellierung und Simulation von Anlagen in Energieversorgungsnetzen

ANGEBOTE

Technische Studien

Netzplanung und Systemsimulation

Forschungsprojekte und Prototypenentwicklung

Beratung und Gutachten

PROJEKTBEISPIELE

- Erstellung und Implementierung von Netzmodellen für künftige Szenarien
- Konzeption und Projektierung von Systemen zur Datenerfassung und Datenverarbeitung
- Simulation von Regelalgorithmen im Netz (Spannung, Blindleistung, Einspeisung, Wirkleistung)
- Unterstützung bei der Prototypenentwicklung

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Stephan Rupp

Trollinger Weg 7
74354 Besigheim
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/1766>

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