



#016189524 **ORCA**[®]
#018265372 **DMP**[®] EMCP
#018265380 **KRI**[®]
#018417183 **DNPS**[®]



Reg.No. 5,899,472 **ORCA**[®]

#think nonlinear!

#DNPS[®]
#ORCA[®]
#KRI[®]
#DMP-EMCP[®]

“Neues gestalten – Bewährtes erhalten”

Preisliste

für Schulungen / Seminare / Workshops / Webinare

KRI[®] #107 - FRM-Smart Meter - iMSys

- **Genau (abrechnungsfähige) Messwerte generieren!**
- **TCO reduzieren!**
- **Mehrwerte schaffen!**
- Auffälligkeiten bei Messungenauigkeiten von aktuell verwendeten Smart Metern hat zu einer grundlegenden Analyse der Eigenschaften im Vergleich zu den gemessenen Systemdynamiken geführt.
- Im Webinar geben wir einen Überblick über die Hintergründe und erläutern die Fähigkeiten der neu gefundenen Lösung.

Termin: siehe Ankündigung unter

www.fette-competence-in-energy.de/webinar_107_short.html

Teilnahmegebühren – (Stand: 01.01.2024)

Schutzgebühr - Webinar: 100,00 € zzgl. MwSt.

In einem vertiefenden Seminar „**Nichtlineare Dynamiken – Ausgewählte Messbeispiele in ÜNB-, VNB-, Industrienetzen, PV-, Windkraft- und Biogasanlagen – seit 2006**“ diskutieren wir grundlegende Eigenschaften zum Verständnis der Systemdynamiken und deren Entwicklung – Einfluss leistungselektronischer Anlagen.

Termin: nach Vereinbarung 9.00 bis 15.00 Uhr

Sie oder Ihre Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen bekommen „maßgeschneiderte“ Informationen ...

Bankverbindung

Fette – Competence in Energy GmbH
VerbundVolksbank OWL eG
BIC: DGPBDE3MXXX
IBAN: DE66 4726 0121 8940 5193 00

... aus erster Hand!



Seminarleitung

PD Dr.-Ing. habil. Michael Fette

Energieanlagenelektroniker

Dipl.-Ing. Allgemeine Elektrotechnik

Früher Professor für
„Regenerative Energiesysteme und
Automatisierung“

Privatdozent
venia legendi in „Systemtheorie /
Systemdynamik“

Habilitation (2001)
„Dynamik nichtlinearer
Elektroenergiesysteme“

Geschäftsführer
Fette – Competence in Energy GmbH
Fette Dynamics GmbH

Im VDE|FNN (aktuell):
Mitglied FNN PG TAR 4110
UAG – Mischanlagen
UAG – Elektroplanung
UAG – Umsetzung NELEV und EAAV
EN „Europäische Netzkodizes“