



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



Reg.No. 5,899,472 **ORCA**[®]

“Neues gestalten – Bewährtes erhalten”

Preisliste

für Schulungen / Seminare / Workshops / Webinare

„Nichtlineare Dynamiken Ausgewählte Messbeispiele in ÜNB-, VNB-, Industriennetzen, PV-, Windkraft- und Biogasanlagen – seit 2006“

- Netzdynamiken und Resonanzen spielen in den Versorgungsnetzen und auch in industriellen Versorgungssystemen eine immer dominantere Rolle, die vielfach zu Störungen, kürzeren Lebensdauern von Betriebsmitteln und Kundenanlagen, oder Produktionsausfällen führen.
- Wechselwirkungsprozesse finden in sehr unterschiedlichen Frequenzbereichen statt. Besonders kritisch ist der Bereich kleiner 50 Hz.
- **Ausgewählte Messungen aus über 350 Kundenprojekten werden im Detail erläutert, nichtlineare Signaturen vorgestellt und Ergebnisse der Störungsanalysen sowie die Behebung der Ursachen erklärt.**

Teilnahmegebühren – (Stand: 01.01.2024)

Teilnahme am Webinar: 750,00 € zzgl. MwSt.

Individuelles Inhouse-Seminar: 4.960,00 € zzgl. MwSt.

Ihre individuellen Fragen und Wünsche können nach Absprache entsprechend berücksichtigt werden. Beim individuellen Inhouse-Seminar ist die Teilnehmerzahl auf 20 begrenzt.

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

... aus erster Hand!

Bankverbindung

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



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“