



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



Reg.No. 5,899,472 **ORCA**[®]

“Neues gestalten – Bewährtes erhalten”

Preisliste

für Schulungen / Seminare / Workshops / Webinare

„Mathematische Verfahren zur Messung, Erfassung, Bewertung und Simulation von Systemeigenschaften nichtlinearer dynamischer Elektroenergiesysteme“

- Die Integration überwiegend leistungselektronischer Einspeiser, Lasten und Speicher verändern die Systemeigenschaften maßgeblich.
- Fast alle eingesetzten Verfahren zur Messung, Erfassung, Bewertung und Simulation von Systemeigenschaften und Abrechnungsgrößen stammen aus einer Zeit, als diese leistungselektronischen Komponenten keine Rolle gespielt haben.
- **Alle Stakeholder im Netzanschluss, Netzbetrieb, Planung, Bewertung, Abrechnung usw. müssen aber ihre Werkzeuge und Methoden an die neuen Herausforderungen anpassen, bzw. die Grenzen und mögliche Fehlerquellen kennen.**

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 ...

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“