



#016189524 **ORCA**<sup>®</sup>  
#018265372 **DMP**<sup>®</sup>  
#018265380 **KRI**<sup>®</sup>  
#018417183 **DNPS**<sup>®</sup>



Reg.No. 5,899,472 **ORCA**<sup>®</sup>

**“Neues gestalten – Bewährtes erhalten”**

## Preisliste

**für Schulungen / Seminare / Workshops / Webinare**

### **„Bildung von KRI<sup>®</sup> (Key Reliability Indicator) zur kompakten Kodierung nichtlinearer Systemeigenschaften“**

- KRI<sup>®</sup> die Anwendungen und Algorithmen, die das System benötigt, um das nichtlineare Systemverhalten zu erkennen und zu bewerten, Prozesse anzupassen und Entscheidungen zu treffen, damit das System jetzt und in Zukunft stabil und sicher betrieben werden kann -lokal und global.
- KRI<sup>®</sup> kodieren mit einer intelligenten Vorverarbeitung die Messdaten so, dass die auszutauschenden Datenmengen auf ein Minimum reduziert und die Relevanz der Information erkannt werden kann. -Komplementär zu bekannten Prozess-KPI.

#### **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“