

**DIE FACHMESSE FÜR  
INDUSTRIEARMATUREN  
UND DICHTUNGSTECHNIK**

**13. – 14.03.2019**

**GLOBANA TRADE CENTER**

**LEIPZIG/SCHKEUDITZ**

**EINS PLUS**

**EINS MACHT**

**EINS**

**[DDM]**  
Die Fachmesse für Dichtungstechnik

# RAHMENPROGRAMM 2019

## FACHVORTRÄGE / WORKSHOPS

### MITTWOCH

10:30 UHR

AKTUELLE UND ZUKÜNFTIGE KONZEPTE  
DER VENTILDIAGNOSE

*Christopher Hahmann* | SAMSON

11:00 UHR

EINFÜHRUNG SIMULATION & ARMATUREN:  
WIE ES GEHT, WAS ES BRINGT – EIN ÜBERBLICK.

*Marc Vidal* | CADFEM

13:00 UHR

DICHTUNGSVIELFALT NICHT ERWÜNSCHT –  
STANDARDISIERUNG VON FLACHDICHTUNGEN IN DER  
CHEMIE AUF BASIS VON SIC-GEFÜLLTEM PTFE

*Wolfgang Abt* | KLINGER

13:30 UHR

DICHTHEITSANFORDERUNGEN AN INDUSTRIEARMATUREN

*Stefan Schulz* | IDT

14:00 UHR

WORKSHOP: VORSICHT, PHYSIK!  
SIMULIEREN SIE ARMATUREN IN SEKUNDEN  
CADFEM

14:30 UHR

BARCAMP:  
"TEILNEHMER FRAGEN – EXPERTEN ANTWORTEN"

RAHMENPROGRAMM IN KOOPERATION MIT:

**Industriearmaturen**  
Dichtungstechnik

[www.industriearmaturen.de](http://www.industriearmaturen.de)

### DONNERSTAG

09:30 UHR

SPEZIALKUGELHÄHNE FÜR DIE CHEMIE –  
PRAXISBEISPIELE UND KONSTRUKTIVE LÖSUNGEN

*Werner Hartmann* | HARTMANN

10:00 UHR

FUNKTIONSBESCHICHTUNGEN FÜR ELASTOMERBAUTEILE -  
HERSTELLUNG, VERWENDUNG UND EINFLUSSFAKTOREN

*Matthias Georg* | OVE

10:30 UHR

SIL-BEWERTUNG MECHANISCHER KOMPONENTEN –  
NOTWENDIG, ABER WIE?

*Jörg Isenberg* | AUMA

11:00 UHR

KOMPAKTSEMINAR:  
SIMULATION ZUR AUSLEGUNG VON ARMATUREN

CADFEM

13:00 UHR

STELLANTRIEBE IM DIGITALEN ZEITALTER –  
ANWENDUNGSKOMPLEX SCHWENKARMATUREN  
(KLAPPE, KUGEL, KÜKEN BIS 350NM)

*Frank Ulonska* | J+J

13:30 UHR

EFFIZIENTE STEIGERUNG DER ANLAGENPERFORMANCE  
DURCH DIE REGELKREIS-ÜBERWACHUNGS SOFTWARE  
PLANTRIAGE FÜR INDUSTRIE 4.0

*Jonathan Reichenbach* | METSO

14:00 UHR

WORKSHOP: VORSICHT, PHYSIK!  
SIMULIEREN SIE ARMATUREN IN SEKUNDEN

CADFEM

14:15 UHR

BARCAMP:  
"TEILNEHMER FRAGEN – EXPERTEN ANTWORTEN"