

VDE-Ringvorlesung „Mensch und Technik“

Sommersemester 2016

Themenschwerpunkt:

Condition Monitoring – Sensorik für die Zustandsbewertung

Donnerstag, 19. Mai 2016, 19 Uhr

Prof. Dr. Andreas Schütze¹, PD Dr. Matthias Klusch²

¹Universität des Saarlandes/Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik, Saarbrücken

²Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, Saarbrücken

„Condition Monitoring mit statistischen und semantischen Methoden – ein Beitrag zum Paradigma Industrie 4.0“

Donnerstag, 02. Juni 2016, 19 Uhr

Dr. Mathias Müller

fos4X GmbH, München

„Überwachung von Windenergie-Rotoren mittels faseroptischer Sensorik“

Donnerstag, 16. Juni 2016, 19 Uhr

Dr.-Ing. Torsten Bley

HYDAC Electronic, Saarbrücken

„Zustandsbewertung von Hydraulikölen für Luftfahrt und Industrie“

Donnerstag, 30. Juni 2016, 19 Uhr

Prof. Dr. Maximilian Fleischer

Siemens Corporate Technology, München

„Personalized Health Monitoring mittels nicht-invasiver Sensorik – eine andere Art der Zustandsbewertung“

Zeit: jeweils um 19 Uhr

**Ort: Handwerkskammer des Saarlandes
Hohenzollernstraße 47-49 (nahe Westspange)
66117 Saarbrücken**

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen!