

## Anmeldung

Das Anmeldeformular und Seminarflyer zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie unter: [www.fva-service.de/seminare](http://www.fva-service.de/seminare)

### Veranstaltungsorte:

- F = Frankfurt am Main
- FR = Freiburg
- I = Issum
- K = Kassel
- KA = Karlsruhe
- M = München
- SW = Schweinfurt
- W = Würzburg

## Erklärungen

- **Grundlagenseminare:**  
Diese Seminare vermitteln Grundkenntnisse auf dem jeweiligen Fachgebiet.
- **Vertiefungsseminare:**  
Diese Seminare setzen Grundkenntnisse voraus.
- **Expertenseminare:**  
Diese Seminare setzen vertiefte Fachkenntnisse voraus.
- **Internationale Trainings:**  
Grundlagen- und Vertiefungsseminare in Englisch.
- **Kongresse:**  
Dialogplattformen für Fachleute der Antriebstechnik aus Industrie und Wissenschaft.

## Über uns

### Wissenstransfer von der Forschung in Ihre berufliche Praxis

Sie erhalten von Experten aus der FVA-Community weltweit einzigartige Hintergründe zu vielen Fragestellungen aus der antriebstechnischen Anwendung. Die Inhalte der Seminare entstehen im Wissenspool der Forschungsvereinigung Antriebstechnik e.V. (FVA e.V.) und werden durch die Fachreferenten an die neusten Erkenntnisse der Forschung kontinuierlich angepasst.

- Für mehr Informationen QR-Code scannen:



Stand: 2018/05

## Herausgeber

FVA GmbH  
Lyoner Straße 18  
60528 Frankfurt

Telefon: +49 69 6603-1597  
Fax: +49 69 6603-2597  
E-Mail: [brigitte.becker@fva-service.de](mailto:brigitte.becker@fva-service.de)  
Website: [www.fva-service.de](http://www.fva-service.de)

## Fachlicher Träger

Forschungsvereinigung  
Antriebstechnik e.V.  
Website: [www.fva-net.de](http://www.fva-net.de)



# Kongresse & Seminare 2019

## Veranstaltungskalender

## Grundlagenseminare

### Fachseminare

- Grundlagen der Dichtungstechnik  
S 12. – 13.02.2019
- Getriebeschmierung  
K 26. – 27.02.2019
- Agile Vorgehensweisen in der Antriebstechnik  
S 02. – 03.04.2019

- Der qualifizierte Innovationsmanager  
M 21. – 22.05.2019

- Planetengetriebe (Umlaufgetriebe)  
M 03. – 04.09.2019

- Einführung in die Lithium-Ionen Batterietechnologie  
FR 15. – 16.10.2019

- Einsatz- und Vergütungsstähle für Antriebselemente  
I 16. – 17.10.2019

- Grundlagen Fahrzeuggetriebe  
M 10. – 11.12.2019

- Schadensanalyse von Wälzlagerschäden  
M 07. – 08.05.2019  
M 17. – 18.12.2019

### Softwareseminare

- Getriebeauslegung mit der FVA-Workbench  
M 26. – 27.03.2019  
M 12. – 13.11.2019
- Grundlagen der Programmierung mit JavaScript in der FVA-Workbench  
M 21.05.2019

## Vertiefungsseminare

### Fachseminare

- Zahnradschäden und deren Einflussgrößen  
M 20. – 21.02.2019  
M 26. – 27.11.2019
- Schadensmechanismen und betriebsfeste Dimensionierung von Welle-Nabe-Verbindungen  
M 05. – 06.11.2019
- Flankenbruch  
M 21.11.2019

### Softwareseminare

- Berechnung und Automatisierung mit Scripting in der FVA-Workbench  
M 22.05.2019

## Internationale Trainings

- Eurotrans Gear Training  
M 21. – 25.10.2019

## Kongresse

### FVA

- Informationstagung  
W 04. – 05.12.2019
- GETPRO International Conference on Gear and Drive Train Production  
W 19. – 20.03.2019
- E-MOTIVE – International Conference on electric vehicle drives and e-mobility  
SW 04. – 05.09.2019

### VDMA – Veranstaltungen Fachverband Fluidtechnik\*

- 7. Fachtagung Hybride und energieeffiziente Antriebe für mobile Arbeitsmaschinen  
KA 20.02.2019
- 4. VDMA-Kongress Predictive Maintenance 4.0  
F 28.02.2019

\* Mehr Informationen unter: [www.fluid.vdma.org](http://www.fluid.vdma.org)

## Jahresübersicht 2019



Alle Veranstaltungen mit Detailinformationen finden Sie unter [www.fva-service.de/seminare](http://www.fva-service.de/seminare)