

Anmeldung

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

Veranstaltungsorte:

- F = Frankfurt am Main
- FR = Freiburg
- I = Issum
- K = Kassel
- KA = Karlsruhe
- M = München
- S = Stuttgart
- 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
Website: www.fva-service.de

Fachlicher Träger

Forschungsvereinigung
Antriebstechnik e.V.
Website: www.fva-net.de



Kongresse & Seminare 2018/19

Veranstaltungskalender

Grundlagenseminare

Fachseminare

- Agile Vorgehensweisen in der Antriebstechnik
S 14. – 15.11.2018

- Getriebewirkungsgrad/Verlustleistung
M 27. – 28.11.2018

- Geräusche und Schwingungen in der Antriebstechnik
M 12. – 13.12.2018

- Schadensanalyse von Wälzlagerschäden
M 17. – 18.12.2018

- Grundlagen der Dichtungstechnik
S 12. – 13.02.2019

- Getriebschmierung
K 26. – 27.02.2019

- Der qualifizierte Innovationsmanager
M 21. – 22.05.2019

- Planetengetriebe (Umlaufgetriebe)
M 03. – 04.09.2019

- Einsatz- und Vergütungsstähle für Antriebsselemente
I 08. – 09.10.2019

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

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

Softwareseminare

- Getriebeauslegung mit der FVA-Workbench
M 19. – 20.11.2018
M 26. – 27.03.2019
M 12. – 13.11.2019

- Grundlagen der Programmierung mit JavaScript in der FVA-Workbench
M 10.12.2018
M 21.05.2019

Vertiefungsseminare

Fachseminare

- Zahnradschäden und deren Einflussgrößen
M 13. – 14.11.2018
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 11.12.2018
M 22.05.2019

Kongresse

FVA

- Informationstagung
W 04. – 05.12.2018
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

Alle Veranstaltungen mit Detailinformationen finden Sie unter www.fva-service.de/seminare

Jahresübersicht 2019

JANUAR

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
		1	2	3	4	5
		6	7	8	9	10
		11	12	13	14	15
		16	17	18	19	20
		21	22	23	24	25
		26	27	28	29	30
		31				

FEBRUAR

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
					1	2
					3	4
					5	6
					7	8
					9	10
					11	12
					13	14
					15	16
					17	18
					19	20
					21	22
					23	24
					25	26
					27	28
					29	30

MÄRZ

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31

APRIL

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30

MAI

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31

JUNI

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31

JULI

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31

AUGUST

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31

SEPTEMBER

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31

OKTOBER

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
						2