

## Veranstaltungen und Arbeitskreise 2023

einschließlich nationaler und internationaler Termine anderer Veranstalter  
(Stand: 02/2023)

Termin	Veranstaltung oder Arbeitskreis
24.01.2023	ArGeZ Zulieferforum, Frankfurt
07.02.2023	Seminar „Update Zollfragen“, online
09.02.2023	Sitzung zum Forschungsvorhaben IGF 22762 „Innovative Zugfederauslegung durch Entwicklung neuer Festigkeitsnachweise und Dauerfestigkeitsschaubilder (ZugFeDa)“, Ilmenau
23.02.2023	Sitzung zum Forschungsvorhaben IGF 20846 „Rissdetektion“, Wismar
28.02.2023	Seminar „Rechtsfragen in Vertrieb und Einkauf“, online
07. + 08.03.2023	Seminar „Fahrzeugfedern“, Herdecke
09.03.2023	Sitzung zum Forschungsvorhaben IGF 22278 „Ermüdungsresistente Tellerfedern“, Florstadt
15.03.2023	Arbeitskreis „Qualitätsmanagement“, Florstadt
23.03.2023	Arbeitskreis „Betriebswirtschaft“ und Juniorenkreis, Hamburg
28.03.2023	Beiratssitzung Normenausschuss Federn, Stanzteile, Blechformteile (NAFS), Düsseldorf
30.03.2023	Sitzung zum Forschungsvorhaben IGF 21490 „Geometrieänderungen von Federn“, Dortmund
19.04.2023	Arbeitskreis „Patente“, Florstadt
20.04.2023	Sitzung zum Forschungsvorhaben IGF 21607 „Vorsetzen von Schraubendruckfedern“, Ilmenau
25.04.2023	Arbeitskreis „Werkstoffe“, Bochum
27.04.2023	Seminar „Kalkulationsmethoden auf dem Prüfstand - Zuschlagskalkulation vs. Deckungsbeitragsrechnung“, online
27.04.2023	Sitzung zum Forschungsvorhaben IGF 22321 „Rückfederungskompensation“, Hagen
09.+10.05.2023	Workshop Federwinden, TU Ilmenau
10.+11.05.2023	Workshop Federberechnung, STZ Ilmenau

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den:

Verband der Deutschen Federnindustrie e.V. ♦ Goldene Pforte 1 ♦ 58093 Hagen  
Telefon +49 2331 9588 51 ♦ Telefax +49 2331 9587 51 ♦ [www.federnverband.de](http://www.federnverband.de)

## Veranstaltungen und Arbeitskreise 2023

einschließlich nationaler und internationaler Termine anderer Veranstalter  
(Stand: 02/2023)

Termin	Veranstaltung oder Arbeitskreis
16.05.2023	Seminar „VDA 6.3 - Kundenaudits bestehen“, online
23.05.2023	Seminar „Kugelstrahlen von Federn“, Bad Nauheim
01.06.2023	Seminar „Lean Management“, Hagen
15./16.06.2023	VDFI-Jahreshauptversammlung, Dortmund
02.-04.09.2023	wire Egypt, Kairo/Ägypten
12.-14.09.2023	SMI Metal Engineering Expo, Las Vegas/USA
13.-15.09.2023	Sitzung des ISO/TC 227 Springs, Las Vegas/USA
19.09.2023	Seminar „Ilmenauer Federntag“, Ilmenau
21.09.2023	Seminar „Geometrische Produktspezifikation“, online
26.09.2023	Seminar „Die AIAG / VDA harmonisierte FMEA 2019 - Federn“, Hagen
29.09.2023	International Congress of Spring Industry, Barcelona/Spanien
10.10.2023	VDKM- Mitgliederversammlung, Schwabach
17.10.2023	Seminar „Führungskommunikation“, online
18.10.2023	HEXAGON-Schulung: Federberechnungen mit HEXAGON-Berechnungsprogrammen
19.10.2023	HEXAGON-Schulung: Das Einpflegen neuer Goodman-Diagramme in die HEXAGON-Werkstoffdatenbanken
19.10.2023	Seminar „Energievorausplanung“, online
24.+25.10.2023	Workshop Federwinden, TU Ilmenau
25.+26.10.2023	Workshop Federberechnung, STZ Ilmenau

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den:

Verband der Deutschen Federnindustrie e.V. ♦ Goldene Pforte 1 ♦ 58093 Hagen  
Telefon +49 2331 9588 51 ♦ Telefax +49 2331 9587 51 ♦ [www.federnverband.de](http://www.federnverband.de)

**Veranstaltungen und Arbeitskreise 2023**  
einschließlich nationaler und internationaler Termine anderer Veranstalter  
(Stand: 02/2023)

Termin	Veranstaltung oder Arbeitskreis

Änderungen vorbehalten!