

**FREITAG, 1. JULI 2022**

### PartnerInnen - Programm

10:00 Uhr Treffpunkt vor dem  
Graf-Zeppelin-Haus

Besichtigung der Schlosskirche mit  
anschließender Weinprobe

Lernen Sie die interessante Geschichte der  
Schlosskirche kennen, die 1695 bis 1702 aus dem  
ehemaligen Kloster Hofen erbaut wurde und das  
Wahrzeichen der Stadt ist.

Im Anschluss erwartet Sie in der Vinothek von  
Schloss Friedrichshafen die Verkostung edler  
Weine aus den Spitzenlagen Württembergs.

### Nachmittags- und Abendprogramm

15:00 Uhr  
Treffpunkt vor dem Graf-Zeppelin-Haus

#### Stadtführung durch Friedrichshafen

Lernen Sie bei einer Stadtführung die Geschichte  
der Kulturstadt am See anhand ausgewählter  
Bauten, interessanter Überlieferungen und  
verborgener Geheimnisse kennen.

oder

#### Führung „Von den Anfängen der Mobilität“

Erfahren Sie mehr über die beeindruckende  
Industriegeschichte der Zeppelinstadt  
Friedrichshafen, die in den 1920er Jahren als  
Verkehrsknotenpunkt in aller Munde war.

17:00 Uhr Fahrt zum Dorniermuseum

17:30 Uhr Führung durch das Dorniermuseum

19:00 Uhr Abendveranstaltung im  
Dorniermuseum



## SO ERREICHEN SIE UNS

### VERBAND DER DEUTSCHEN FEDERNINDUSTRIE E.V.

Goldene Pforte 1, 58093 Hagen

Telefon +49 2331 9588 51

Telefax +49 2331 9587 51

E-Mail [info@federnverband.de](mailto:info@federnverband.de)

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

Vorsitzender des Vorstands: Dipl.-Kfm. Paul-Bernd Vogtland

Geschäftsführer: Dr. Michael Hagedorn

### VERANSTALTUNGORT

Kultur- und Kongresszentrum

Graf-Zeppelin-Haus

Olgastr. 20

88045 Friedrichshafen

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

Telefon 0049 7541 288 0

Telefax 0049 7541 288 150

E-Mail [info@gzh.de](mailto:info@gzh.de)

### HOTEL-BUCHUNGSLINK



## EINLADUNG

JAHRESHAUPTVERSAMMLUNG  
30. JUNI / 1. JULI 2022



Foto: GZH

Kultur- und Kongresszentrum Graf-Zeppelin-Haus  
Olgastr. 20, 88045 Friedrichshafen

**DONNERSTAG, 30. JUNI 2022**

**Graf-Zeppelin-Haus, Hugo-Eckener-Saal**

**14:00 Uhr Mitgliederversammlung**

- 1 Begrüßung durch den Vorsitzenden
- 2 Bericht Geschäftsführung
- 3 Bericht über die Rechnungsprüfung und Beschluss
- 4 Entlastung von Vorstand und Geschäftsführung
- 5 Aktualisierter Etat 2022 inkl. Beschluss
- 6 Etat-Vorschlag 2023 inkl. Beschluss
- 7 Vorstandswahlen
- 8 Wahl des Kassenprüfers
- 9 Verbandsangelegenheiten
- 10 Termin und Ort der Mitgliederversammlung 2023, 2024

15:30 Uhr Kaffeepause

**16:00 Uhr Vortrag**

**Prof. Dr. Lennart Brumby**

Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

**„Instandhaltung - Vom Arbeiten in Öl und Fett zur Smart Maintenance“**



Eine Reparatur von defekten Geräten ist für uns eigentlich selbstverständlich. Und doch hat die Instandhaltung oftmals noch ein negatives Image. Viele verbinden damit ein mühseliges Arbeiten in Öl und Fett. Doch Instandhaltung ist heute schon viel mehr: Das Spektrum reicht von automatisierter Ferndiagnose bis hin zur Predictive Maintenance mit Prognose der Rest-Lebensdauer.

**19:00 Uhr gemeinsames Abendessen  
im Graf-Zeppelin-Haus, Hugo-Eckener-Saal**

**FREITAG, 1. JULI 2022**

**Ludwig-Dürr-Saal:  
Workshop I Betriebswirtschaft**

09:00 Uhr Begrüßung und Moderation:

Axel Schnöring,  
Schnöring GmbH,  
Schalksmühle

- »Shopfloor Management – Aus der Schublade auf den Shopfloor«  
(Hans-Sönke Hartmann,  
Hugo Kern und Liebers GmbH & Co. KG,  
Schramberg)
- »Der Notfallordner – zentraler Ablageort wichtiger Vollmachten und Verfügungen für Privatpersonen und Unternehmer«  
(Simone Deike,  
MLP Finanzberatung SE, Bremen)

10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause

- »The new normal“ – Ursachen und Konsequenzen aus dem Wandel der Arbeitswelt«  
(Dr. Philipp Grunau,  
Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung, Nürnberg)
- »FRED – Footprint **Reduction Tool**«  
(Dr. Hans-Willi Raedt,  
prosimalys GmbH, Bad Wörishofen)

**12:30 Uhr Gemeinsames Arbeitsessen**  
Foyer Hugo-Eckener-Saal / Foyer Ludwig-Dürr-Saal

**FREITAG, 1. JULI 2022**

**Alfred-Colsman-Saal:  
Workshop II Technik**

09:00 Uhr Begrüßung, Moderation,  
Technische Verbandsarbeit im VDFI:  
Michael Vitz,  
Johann Vitz GmbH & Co. KG,  
Velbert

- »Vermeidung hochkommender Stanzbutzen durch Beeinflussung der Butzenreibung«  
(Markus Welm,  
Technische Universität München)
- »CO<sub>2</sub>-Footprint – Von der Idee zur Realisierung«  
(Matthias Dietz,  
Dietz GmbH, Neustadt)

10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause

- »HYBRIT, auf dem Weg zur CO<sub>2</sub>-freien Stahl-Feder«  
(Dr. Manuel Otto,  
SSAB Swedish Steel Europe)
- »Kerntechnik 2.0 – woran wird international geforscht«  
(Prof. Jörg Starflinger,  
Institut für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE), Stuttgart)

**12:30 Uhr Gemeinsames Arbeitsessen**  
Foyer Hugo-Eckener-Saal / Foyer Ludwig-Dürr-Saal