

FREITAG, 7. JUNI 2024

Begleitprogramm

09:45 Uhr Treffpunkt im Foyer des Leonardo Hotels Weimar und Fahrt zum Bauhaus-Museum

Besuch des Bauhaus-Museum

Im Mittelpunkt der Ausstellung „Das Bauhaus kommt aus Weimar“ stehen die zentralen Fragestellungen, Ideen und Gestaltungsvorschläge des Bauhauses und dessen Bedeutung für unsere Gegenwart. Geleitet von der Frage „Wie wollen wir zusammenleben?“ nimmt die Ausstellung auf viele Überlegungen Bezug, die heute wie zur Zeit des Bauhauses für die Menschen relevant sind.

Nachmittags- und Abendprogramm

15:00 Uhr Treffpunkt im Foyer des Leonardo Hotels und Fahrt zum Platz der Demokratie

Stadtführung durch Weimar

Erkunden Sie Weimars schönste Sehenswürdigkeiten und verschiedene Teile des Weltkulturerbes der UNESCO bei einer Stadtführung. Werfen Sie einen Blick in die Anna Amalia Bibliothek und Goethes Wohnhaus und erfahren Sie unterhaltsame Details aus dem reichen Fundus der Weimarer Stadtgeschichte

17:15 Uhr Fahrt zum Seehaus „Hans am See“ am Stausee Hohenfelden

17:45 Uhr Abendveranstaltung im „Hans am See“

ab 22:00 Uhr Rückfahrt mit Bussen zum Leonardo Hotel



SO ERREICHEN SIE UNS

VERBAND DER DEUTSCHEN FEDERNINDUSTRIE E.V.

Goldene Pforte 1, 58093 Hagen

Telefon +49 2331 9588 51

E-Mail info@federnverband.de

www.federnverband.de

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

Geschäftsführer: Dr. Michael Hagedorn

VERANSTALTUNGSORT

Leonardo Hotel Weimar

Belvederer Allee 25

99425 Weimar

www.leonardo-hotels.de/weimar/

Telefon 0049 36 43722 2311

E-Mail reservations.weimar@leonardo-hotels.com



EINLADUNG

JAHRESHAUPTVERSAMMLUNG
6. / 7. JUNI 2024

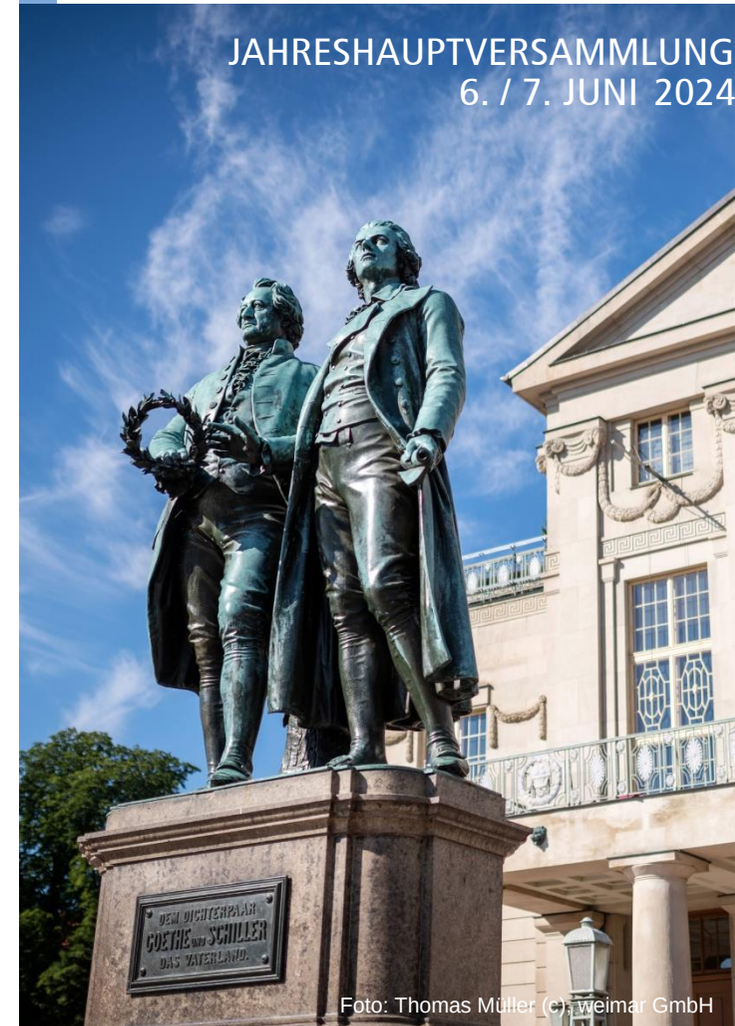


Foto: Thomas Müller (c), weimar GmbH

Leonardo Hotel Weimar
Belvederer Allee 25, 99425 Weimar

DONNERSTAG, 6. JUNI 2024

Leonardo Hotel Weimar, Goethesaal
14:00 Uhr Mitgliederversammlung

- 1 Begrüßung durch den Vorsitzenden
Paul Bernd Vogtland, VDF FEDERN Gruppe
- 2 Bericht Geschäftsführung
- 3 Bericht über die Rechnungsprüfung und
Beschluss
- 4 Entlastung von Vorstand und
Geschäftsführung
- 5 Aktualisierter Etat 2024
- 6 Etat-Vorschlag 2025 inkl. Beschluss
- 7 Vorstandswahlen
- 8 Verbandsangelegenheiten
- 9 Termin und Ort der Mitgliederversammlung
2025

15:30 Uhr Kaffeepause

16:00 Uhr Vortrag
Georgios Arwanitidis
Elephant Consulting GmbH

„Humankapital – und wie man es vermehrt“



Georgios Arwanitidis ist selbständiger Unternehmensberater für kulturelle Veränderungsprozesse, Führungsfragen und Organisationsentwicklung. Vor seiner Berater-tätigkeit war er u.a. viele Jahre als Geschäftsführer Personal für die Griechische Telekom in Athen und die Mannesmann-Röhrenwerke in Mülheim sowie als Kommunikationschef der IG Metall tätig.

19:00 Uhr gemeinsames Abendessen
im Leonardo Hotel Weimar, Goethesaal

Wir erwarten dem Anlass entsprechend angemessene Bekleidung.

FREITAG, 7. JUNI 2024

Goethesaal:
Workshop I Betriebswirtschaft

09:00 Uhr Begrüßung

- »Vorstellung der Aktivitäten in den Arbeitskreisen des VDFI«
(Axel Schnöring,
Schnöring GmbH, Schalksmühle)
- »Digitale Transformation der Produktion im Mittelstand - Ein Erfahrungsbericht«
(Peter Beckmerhagen,
Frohn GmbH, Altena)
- »Ganzheitlicher Cyber/Crime-Risikotransfer in Form von Versicherungen sowie Schutzanforderungen der Risikoträger«
(Danilo Strunk,
LEUE & NILL GmbH + Co. KG, Dortmund)

10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause

- »Europäische Union: Neue rechtliche Anforderungen an Produktsicherheit und Produkthaftung«
(Daniel Wuhrmann,
Reusch Rechtsanwalts-gesellschaft mbH,
Saarbrücken)
- »Quo Vadis Automobilindustrie «
(Timo Kronen,
Berylls Strategy Advisors GmbH, München)

12:30 Uhr Gemeinsames Arbeitsessen
Restaurant Esplanade

FREITAG, 7. JUNI 2024

Belvedere:
Workshop II Technik

09:00 Uhr Begrüßung

- »Vorstellung der Aktivitäten in den Arbeitskreisen des VDFI«
(Michael Vitz,
Johann Vitz GmbH & Co. KG, Velbert)
- »Simulation der Entstehung von Rissen«
(Prof. Dr. Sebastian Münstermann,
RWTH Aachen)
- »In-situ-Rissdetektion mittels akustischer Emission an höchstfesten Stahldrähten in der industriellen Anwendung«
(Prof. Dr. Daniela Schwerdt, Mathias Lorenz, Hochschule Wismar)
- »Mechanismus der Umformmartensitbildung«
(Jan Ullosat,
C.D. Wälzholz GmbH & Co. KG, Hagen)

10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause

- »Forschungsvorhaben: Das Schleifen von Federn«
(Dr. Monika Kipp,
Technische Universität Dortmund)
- »Pneumatische Messtechnik zur Inline-Verschleißermittlung bei Stanzprozessen«
(Prof. Dr. Christian Donhauser,
Hochschule Kempten)

12:30 Uhr Gemeinsames Arbeitsessen
Restaurant Esplanade