

**Mitgliederversammlung 06.06.2024 im Goethesaal, 14:00 - 17:00 Uhr**

14:00 Uhr Mitgliederversammlung

15:30 Uhr Kaffeepause

16:00 Uhr Festvortrag

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

**Abendveranstaltung 06.06.2024 im Goethesaal, 19:00 - 22:00 Uhr**

19:00 Uhr Empfang im Foyer vor dem Goethesaal

19:30 Uhr Abendveranstaltung mit Buffet im Goethesaal

22:00 Uhr offizielles Ende der Veranstaltung

ab 22:00 Uhr Ausklang in der Bar des Leonardo Hotels Weimar

**Mitgliederversammlung 06./07.06.2024,  
Workshop I Betriebswirtschaft, Goethesaal 09:00 - 13:00 Uhr**

09:00 - 09:15 Uhr Begrüßung und  
Vorstellung der Aktivitäten in den Arbeitskreisen des VDFI  
(Axel Schnöring, Schnöring GmbH)

09:15 - 09:50 Uhr Digitale Transformation der Produktion im Mittelstand - Ein  
Erfahrungsbericht  
(Peter Beckmerhagen, Frohn GmbH, Altena)

09:45 Uhr Start Begleitprogramm im Foyer des Leonardo Hotels Weimar

09:50 - 10:30 Uhr 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**

11:00 - 11:45 Uhr Europäische Union: Neue rechtliche Anforderungen an  
Produktsicherheit und Produkthaftung  
(Daniel Wuhmann, Reusch Rechtsanwaltsgesellschaft mbH,  
Saarbrücken)

11:45 - 12:30 Uhr Quo Vadis Automobilindustrie  
(Dr. Jürgen Simon, Berylls Strategy Advisors GmbH, München)

12:30 Uhr Ende Begleitprogramm am Leonardo Hotel Weimar

**12:30 Uhr Gemeinsames Arbeitsessen**

**Mitgliederversammlung 06./07.06.2024,  
Workshop II Technik, Saal Belvedere, 09:00 - 13:00 Uhr**

09:00 - 09:15 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Aktivitäten in den Arbeitskreisen des VDFI (Michael Vitz, Johann Vitz GmbH & Co. KG)
09:15 - 09:30 Uhr	Forschungsvorhaben: Das Schleifen von Federn (Dr. Monika Kipp, Technische Universität Dortmund)
09:30 - 10:00 Uhr	Mikrostruktursensitive Simulationen und ihr Potenzial zur Ermittlung von Ermüdungseigenschaften (Manuel Henrich, RWTH Aachen)
09:45 Uhr	Start Begleitprogramm im Foyer des Leonardo Hotels Weimar
10:00 - 10:30 Uhr	In-situ-Rissdetektion mittels akustischer Emission an höchstfesten Stahldrähten in der industriellen Anwendung (Mathias Lorenz, Hochschule Wismar)
<b>10:30 - 11:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
11:00 - 11:30 Uhr	Mechanismus der Umformmartensitbildung (Jan Ullosat, C.D. Wälzholz, Hagen)
11:30 - 12:00 Uhr	Kaltvorsetzen: Durchführung, Nutzen, Grenzen (Dr. Veronika Geinitz, Technische Universität Ilmenau)
12:00 - 12:30 Uhr	Pneumatische Messtechnik zur Inline-Verschleißermittlung bei Stanzprozessen (Prof. Dr. Christian Donhauser, Hochschule Kempten)
12:30 Uhr	Ende Begleitprogramm am Leonardo Hotel Weimar
<b>12:30 Uhr</b>	<b>Gemeinsames Arbeitsessen</b>

**Mitgliederversammlung 06./07.06.2024,  
 Rahmenprogramm 07.06.2024, 15:00 - ca. 23:00 Uhr**

15:00 Uhr	Treffen im Foyer des Leonardo Hotels Weimar und Abfahrt mit Bussen zum Platz d. Demokratie
15:15 Uhr	Großer Stadtrundgang durch Weimar
17:15 Uhr	Fahrt mit Bussen ab Platz d. Demokratie zur Abendveranstaltung im "Hans am See", Am Stausee 4, Kranichfeld / Hohenfelden
17:45 Uhr	Ankunft am "Hans am See"
	Abendveranstaltung
22:15 / 22:30 / 22:45 Uhr	Rückfahrt der Busse vom "Hans am See" zum Leonardo Hotel Weimar
ab 22:45 Uhr	Ankunft am Leonardo Hotel Weimar
ab 22:45 Uhr	Ausklang in der Hotelbar des Leonardo Hotel Weimar



**Mitgliederversammlung 06./07.06.2024,  
Startzeiten am Freitag, 07.06.2024**

09:00 Uhr Workshop I Betriebswirtschaft, Goethesaal

09:00 Uhr Workshop II Technik, Saal Belvedere

09:45 Uhr Begleitprogramm,  
Treffpunkt im Foyer des Leonardo Hotels Weimar

10:30 - 11:00 Uhr Kaffeepause

12:30 Uhr Gemeinsames Arbeitsessen, Restaurant Esplanade

15:00 Uhr Start Rahmenprogramm,  
Treffpunkt im Foyer des Leonardo Hotels Weimar

17:15 Uhr Abfahrt der Busse ab Platz der Demokratie, Weimar,  
zum "Hans am See"

17:45 Uhr Abendveranstaltung im "Hans am See"

22:15 / 22:30 /  
22:45 Uhr Rückfahrt der Busse zum Leonardo Hotel Weimar