FREITAG, 19. Mai 2017

Partnerinnen-/Partnerprogramm

9:30 Uhr Treffpunkt Foyer Hotel Le MERIDIEN STUTTGART

— Besuch Porschemuseum

ca. 13:30 Uhr Rückkehr ins Hotel Le MERIDIEN STUTTGART

Nachmittags- und Abendprogramm

14:30 Uhr Treffpunkt Foyer Hotel Le MERIDIEN Stuttgart und Busfahrt zum Schiffsanleger "Wilhelma" in Bad Cannstatt

15:30 Uhr Neckar-Fahrt mit dem Schiff "MS Wilhelma" nach Marbach am Neckar

Erleben Sie die wunderschöne Stadt- und Auenlandschaft vom Schiff aus. Entdecken Sie die neuen renaturierten Naturparadiese: Verträumte Flussmündungen, seichte Ufer, steile Weinlagen. Genießen Sie die Entschleunigung an Bord und lassen Sie sich den Fahrtwind übers Gesicht streifen.

18:30 Uhr Stadtführung in Marbach am Neckar

20:00 Uhr Rückfahrt und Abendessen auf dem Schiff "MS Wilhelma"

bis ca. 23:00 Uhr Rückkehr zum Schiffsanleger "Wilhelma" in Bad Cannstatt, anschließend Rückfahrt mit Bussen zum Hotel Le MERIDIEN Stuttgart



SO ERREICHEN SIE UNS

VERBAND DER DEUTSCHEN FEDERNINDUSTRIE E.V.

Goldene Pforte 1, D-58093 Hagen Telefon +49 2331 9588 51 Telefax +49 2331 9587 51

E-Mail bornemann@federnverband.de

www.federnverband.de

Vorsitzender des Vorstands: Dr.-Ing. Rudolf Muhr Geschäftsführer: Wolfgang Hermann

VERANSTALTUNGSORT

Hotel Le MERIDIEN STUTTGART Willy-Brandt-Straße 30, 70173 Stuttgart www.lemeridien.com/stuttgart

Buchungslink:

https://www.starwoodmeeting.com/Book/Federn



EINLADUNG

JAHRESHAUPTVERSAMMLUNG 18./19. MAI 2017



Hotel Le MERIDIEN Stuttgart Willy-Brandt-Straße 30, 70173 Stuttgart

DONNERSTAG, 18. MAI

14:00 Uhr Mitgliederversammlung

- 1 Begrüßung Dr. Rudolf Muhr
- 2 Bestellung Protokollführer/in
- 3 Bericht des Geschäftsführers
- 4 Bericht über die Rechnungsprüfung und Beschluss
- 5 Entlastung von Vorstand und Geschäftsführung
- 6 Etat-Vorschlag 2017 inkl. Beschluss
- 7 Wahl eines Wahlleiters
- 8 Vorstandswahlen
- 9 Wahl des Kassenprüfers
- 10 Verbandsangelegenheiten
- 11 Termin und Ort der nächsten Mitgliederversammlung

15:30 Uhr Kaffeepause

16:00 Uhr Vortrag Dr. Oliver Tissot

»Wie man (Lust)Gewinn erzielt, ohne Federn zu lassen.«



Statt sich das Leben durch zu großen Ernst zu verscherzen, sollte man auf den Lachverstand nicht völlig verzichten. Dr. Oliver Tissot ist eloquenter Entertainer, kongenialer Kabarettist, schlagfertiger Stand Up

Comedian und niveauvoller Hofnarr. Wortakrobatisch jongliert er Hochgeistiges mit Tiefgang und Tiefschürfendes in Hochform. Mit einer Mischung aus Meinungsfrechheit, Marotte und mehr macht er Furore. Als Business-Comedian verblüfft er durch Improvisation, Wortwitz, treffsichere Pointen, ausgefeilte Wortspiele und intelligenthintergründige Bonmots.

Begleitende Partnerinnen und Partner sind herzlich willkommen!

FREITAG, 19. MAI

Raum Elysée I: Betriebswirtschaftliche/kaufmännische Vorträge

09:00 Uhr Begrüßung und Moderation: Axel Schnöring, Schnöring GmbH, Schalksmühle

- »WSM Umweltschutz und Arbeitssicherheit«
 (Andre Koring, WSM Wirtschaftsverband Stahl- und Metallverarbeitung e.V., Düsseldorf)
- »Rechtliche Bedeutung von Normen:
 Normkonformität = Rechtskonformität und
 Normverstoß = Haftung?«
 (RA Prof. Dr. Thomas Wilrich, Münsing)

10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause

- »Familienstrategie Prinzipien einer gelungenen Unternehmensnachfolge« (Dr. Bettina Daser, Beratung für Unternehmerfamilien, Kernen)
- »NETZWERK Unternehmen integrieren Flüchtlinge«
 (Sarah Strobel, DIHK Service GmbH, Berlin)
- »Gesundheitsmanagement«(Robert Pfund, f+p GmbH, Kempten)

Raum Elysée II: Technische Vorträge

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

- »Zuverlässigkeitskonzepte im Automobilbau – Vom Einzelversuch bis zum Endkunden«
 (Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Haydn, Robert Bosch GmbH, Stuttgart)
- »Entwicklung einer standardisierten Auswertemethode zur betriebsfesten Auslegung von Schraubendruckfedern bei variabler Beanspruchung« (Dr. Jörg Beyer, Technische Universität Darmstadt)

10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause

- »Tieftemperaturprüfung von Drahtwerkstoffen«
 (Dipl.-Ing. Grzegorz Korpala, Technische Universität Bergakademie Freiberg, Institut für Metallformung)
- »Rechnerischer Festigkeitsnachweis für Federn und Federelemente«
 (Dr. René Reich, Technische Universität Ilmenau)
- »Vorstellung des Lehrstuhls und mögliche Forschungsleistungen für die Federnindustrie«
 (Prof. Dr.-Ing. Wolfram Volk, Lehrstuhl für Umformtechnik und Gießereiwesen, Technische Universität München)

13:00 Uhr Arbeitsessen