

**FREITAG, 29. OKTOBER 2021**

### Partnerinnen- / Partnerprogramm

10:00 Uhr Treffpunkt  
Foyer Yachthafenresidenz Hohe Düne

Vom Fischerhaus bis zum „Dock INN- - Architektur  
in Warnemünde“

Erleben Sie Warnemündes bauliche Entwicklung  
vom Fischerhaus bis hin zu architektonisch  
modernen Bauten wie dem Containerhostel Dock  
INN. Bei einer Reise durch die verschiedensten  
Stilepochen erfahren Sie neben interessanten  
Fakten über die besonderen Gebäude und  
Architekturformen auch einiges über die  
Stadtplanung im Seebad Warnemünde.

### Nachmittags- und Abendprogramm

15:00 Uhr  
Foyer Yachthafenresidenz Hohe Düne

Busfahrt nach Rostock.  
Wir zeigen Ihnen bei einem Spaziergang die  
imposanten Kirchen der Backsteingotik, stolze  
Kaufmannshäuser, die östliche Altstadt und den  
Stadthafen.

Erleben Sie kulturelle Vielfalt, historische  
Kostbarkeiten bei einer frischen Meeresbrise und  
mit nordisch sympathischen Hanseaten.  
Schiffahrt über die Warnow zurück zum Hotel.

19:00 Uhr Abendveranstaltung in der Bootshalle  
der Yachthafenresidenz Hohe Düne



## 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: Wolfgang Hermann

### VERANSTALTUNGORT

Yachthafenresidenz Hohe Düne  
Am Yachthafen 1  
18119 Rostock-Warnemünde

[www.hohe-duene.de](http://www.hohe-duene.de)

Telefon 0049 381 50 40 0  
Telefax 0049 381 50 40 60 99  
E-Mail [info@yhd.de](mailto:info@yhd.de)



## EINLADUNG

JAHRESHAUPTVERSAMMLUNG  
28./29. OKTOBER 2021



Foto: [www.hohe-duene.de](http://www.hohe-duene.de)

Yachthafenresidenz Hohe Düne  
Am Yachthafen 1, 18119 Rostock-Warnemünde

## DONNERSTAG, 28. OKTOBER 2021

### Kongresszentrum, Ballsaal A + B 14:00 Uhr Mitgliederversammlung

- 1 Begrüßung durch den Vorsitzenden
- 2 Bericht Geschäftsführung
- 3 Berichte über die Rechnungsprüfung und Beschluss
- 4 Entlastung von Vorstand und Geschäftsführung
- 5 Etat-Vorschlag 2021 inkl. Beschluss
- 6 Vorstandswahlen
- 7 Verbandsangelegenheiten
- 8 Termin und Ort der Mitgliederversammlung 2022

15:30 Uhr Kaffeepause

### 16:00 Uhr Vortrag Univ.Prof. Dr. Markus Hengstschläger Genetiker und Bestsellerautor

#### „Die Lösungsbegabung – Gene sind nur unser Werkzeug. Die Nuss knacken wir selbst!“



Ob im Privat- oder Berufsleben, in unserer schnelllebigen Zeit müssen wir laufend Probleme lösen. Wer einen innovativen Weg gehen will, muss (s)ein Talent nutzen um den alten Weg zu verlassen.

Gene sind dabei nur Bleistift und Papier, die Geschichte schreiben wir selbst. Welche Strategien gibt es, um Lösungsbegabung von klein auf zu entwickeln und ein Leben lang bei

sich selbst und seinen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zu fördern? Nicht blauäugige Optimisten, nicht Ängste und Pessimisten – wir brauchen Possibilisten.

### 19:00 Uhr gemeinsames Abendessen im Kongresszentrum Sonnendeck

## FREITAG, 29. OKTOBER 2021

### Ballsaal A: Workshop I Betriebswirtschaft

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

- »Produkthaftung in der Automobilindustrie«  
(RA Daniel Wuhrmann, Reusch  
Rechtsanwalts-gesellschaft mbH, Saarbrücken)
- »Interims-Management«  
(Holger Hahn, hahn consultants, Haan)

10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause

- »Der Beirat im Familienunternehmen –  
Zielsetzung, Aufbau, Arbeitsweise, Nutzen«  
(Dr. Martin Ziener, Dr. Ziener Management &  
Consulting GmbH, Ulm)
- »IT-Sicherheit«  
(Chris Wojzechowski, AWARE7 GmbH,  
Gelsenkirchen)

### 12:30 Uhr Gemeinsames Arbeitsessen

## FREITAG, 29. OKTOBER 2021

### Salon Rotunde: Workshop II Technik

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

- »ISO 22705-1 – Eine Erfolgsgeschichte«  
(Dr. Andres Weinrich, VDFI e.V., Hagen)
- »Vorstellung der Projektergebnisse  
„Intelligenter Richtapparat mit  
erweiterten Prozessgrenzen bei der  
Drahtverarbeitung«  
(Prof. Dr. Werner Homberg,  
Universität Paderborn)

— »Diskussion«

10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause

- »Rissdetektion mittels Körperschall«  
(Prof. Dr. Daniela Schwerdt,  
Hochschule Wismar)
- »Schneiden federharter Bänder«  
(Dr. Sven Winter, Fraunhofer-Institut  
Werkzeugmaschinen- und  
Umformtechnik IWU, Chemnitz)
- »Amorphe Metalle – Fester als Stahl und  
so elastisch wie Kunststoff«  
(Dr. Alexander Kuball, Amorphous  
Metal Solutions, Saarbrücken)
- »Formgedächtnislegierungen«  
(Dr. Christian Großmann, Inguls  
GmbH, Bochum)

### 12:30 Uhr Gemeinsames Arbeitsessen