

REGIONAL
forum

BERGISCHER BV
BOCHUMER BV
EMSCHER-LIPPE BV
LENNE BV

MÜNSTERLÄNDER BV
OSNABRÜCK-EMSLAND BV
RUHR BV
SIEGENER BV

13

/2025

Terminkalender von
Januar bis März

Geschäftsstelle:
Simone Hagedorn
Technologiezentrum W-tec
Lise-Meitner-Str. 5-9
42119 Wuppertal
Di, Mi, Do 9 Uhr-12 Uhr
Tel.: 02 02/2 65 73 12
Fax: 02 02/6 95 62 93
E-Mail: bergischer-bv@vdi.de

Januar

**Donnerstag, 09.01.2025,
17.00-20.00 Uhr**

VDI – Meet&Greet

Pizza und Netzwerken

Veranstalter: Young Engineers
Wuppertal

Ort: Bergische Universität Wuppertal,
Gaußstraße 20, vor Raum W.12.087

Leiter: Anke Pfeifer

Information: Wir veranstalten einen Abend in entspannter Atmosphäre; bei Pizza und ein paar Getränken wollen wir euch den VDI noch einmal genauer vorstellen und euch die Möglichkeit geben eure Kommilitonen fakultätenübergreifend besser kennen zu lernen. Wir können darüber sprechen, wie ihr euch selber beim VDI engagieren könnt, aber auch, was für Veranstaltungen ihr euch vielleicht wünscht. Bitte meldet euch vorher kurz an, damit wir besser planen können.

**Samstag 11.01.2025,
10.00 Uhr – 14.00 Uhr**

Zukunftspiloten

**Textile Werkstoffe in der
Anwendung mit Plotter und
T-Shirt-Pressen**

Ort: Wiesemann und Theiss, Por-
schesstr.12, Wuppertal

Referent: Sarah Kempf

Information: Werkstatttreffen – kreative Gestaltung von eigenen Entwürfen – auf Kleidung oder anderem.

Perfekt als Geschenk oder für den eigenen Look; Ingenieure können nicht

nur spröde Technik und Maschinen, sondern auch eine ganze Menge mehr. Am besten schon eigene Materialien mitbringen wie z.B. Shirt, dass einem selber gut passt und jetzt verschönert werden sollt.

Um Anmeldung wird gebeten, damit das Plottermaterial für alle reicht!

**Mittwoch, 15.01.2025, 17.30 Uhr
Vortrag**

**APQP and Control Plan.
Was gibt es Neues?**

Veranstalter: AK Technische Statistik in Kooperation mit der DGQ Düsseldorf
Ort: Online

Ansprechpartner: Dipl.-Ing Thomas Stöber

Informationen: Die Referenzhandbücher für Advanced Product Quality Planning (APQP) und Control Plan gehen in die dritte Runde.

Back to the Basics! Unsere Veranstaltung lädt dazu ein, sich auf die entscheidenden und qualitätssichernden Aktivitäten zu konzentrieren: Advanced Product Quality Planning (APQP) und Control Plan. In Zeiten immer komplexerer Prozesse ist es wichtig, auf die wirklich wesentlichen Methoden zu bauen und das Qualitätsniveau konsequent zu sichern.

Nutzen Sie die Gelegenheit, direkt von unserem Experten zu lernen, Ihre Kenntnisse zu vertiefen und wertvolle Einblicke in Best Practices zu gewinnen.

**Donnerstag, 16.01.2025, 17.30 Uhr
Vortrag**

**Neue IATF 16949 Rules.
Was gibt es Neues?**

Veranstalter: AK Technische Statistik in Kooperation mit der DGQ Düsseldorf

Ort: W-Tec, Wuppertal

Ansprechpartner: Dipl.-Ing Thomas Stöber

Informationen: Die neue 6. Auflage der IATF 16949 „Rules“ enthält wesentliche Änderungen und Anforderungen, die für alle nach IATF 16949 zertifizierten Unternehmen relevant sind. Diese Vorgaben, erstellt von der International Automotive Task Force (IATF), sind nicht nur für die von der IATF zugelassenen Zertifizierungsstellen verbindlich, sondern betreffen nach IATF 16949 zertifizierte Organisationen.

Mittwoch, 22.01.2025, 17.00 Uhr

VDI Webseminar

Technik bei Kälte

Veranstalter: VDI

Ort: Online

Referent: Sarah Kempf

Information: Es ist Winter, es ist kalt – Fahrradfahren ist schwierig mit den Eis auf den Wegen, ohne Handschuhe und Mütze sollten Menschen nicht mehr vor die Tür, überall wird gestreut. Was ist eigentlich in dem Streumittel drin und wie macht das die Eisenbahn – rutschen Züge auf Schienen aus? Wie müssen Maschinen gebaut werden, damit man damit den Nordpol erkunden kann und welche Probleme bringen Eis, Schnee und Kälte mit sich? Welche Vorteile gibt es bei Dauerkälte und welche großtechnischen Anlagen sind im ewigen Eis untergebracht? Zu diesen Fragen wird ein Mitmachpäckchen nach Hause geschickt und gemeinsam beim Vortrag ausgepackt – bitte rechtzeitig anmelden.

**Freitag, 31.01.2025, 14.00 Uhr
Vortrag**

**Fachvorträge/-Austausch zur
Wertanalyse**

Veranstalter: Aktive Ingenieure VDI
Niederheinischer BV, VDI Bergischer BV

Ort: Gebr. Becker GmbH, Gennebrecker
Str. 8, 42279 Wuppertal

Ansprechpartner: Herr Bernd Stevermann und Herr Rüdiger Munzke

Informationen: 1. Thema: Aktuelle Herausforderungen in der Produktkostenoptimierung im Bereich der Vakuum- und Drucklufttechnologie
2. Thema: Wertanalytik aus Sicht der Product Compliance mit dem Fokus Fehlerkultur

Die Beschreibung der Vorträge

entnehmen Sie bitte der Homepage.

Anmeldung über die Homepage des BV
Niederrhein.

Februar

**Donnerstag, 06.02.2025, 17.30 Uhr
Vortrag**

**Prüfmittel und ISO 9001:2015
Anforderungen verstehen und
Umsetzen**

Veranstalter: AK Technische Statistik in Kooperation mit der DGQ Düsseldorf

Ort: Online

Ansprechpartner: Dipl.-Ing Thomas Stöber

Informationen: Die ISO 9001:2015 fordert eine präzise Sicherstellung der Produktkonformität, die Eignung der Ressourcen und eine lückenlose Rückführbarkeit. Doch was bedeutet das konkret für die Prüfmittel und deren Kalibrierung? In diesem praxisnahen Vortrag bringen wir Licht ins Dunkel der Normanforderungen. Unser Experte Michael Cassel vermittelt Ihnen, wie Sie die Anforderungen der ISO 9001:2015 gezielt nutzen können, um die Qualität Ihrer Prüfmittel sicherzustellen und nachhaltige Prozesse zu etablieren.

Donnerstag, 27.02.2025, 17.00 Uhr
VDIni Webseminar

Knabberartikel und salzige Snacks

Veranstalter: VDIni

Ort: Online

Referent: Sarah Kempf

Informationen: Zu Karneval wird eine Menge Süßigkeiten geworfen – manchmal aber auch salzige Snacks. Was gehört da eigentlich dazu und welche verschiedenen Sorten gibt es? Wie kommt der „Knack“ in Chips und die luftige Struktur in Flips? Warum sind nach dem Essen fast immer die Finger dreckig – kann man das nicht besser machen? Diesen und anderen Fragen spüren wir gemeinsam mit Mitmachpäckchen und Frau Kempf vom VDI nach – natürlich mit vielen Geschmacksprouben. Damit das Päckchen rechtzeitig ankommt, bitte frühzeitig anmelden. Hinweis: Es handelt sich um einen Probiervortrag. Allergene werden beim Vortrag bekannt gegeben.

Samstag 08.02.2025,
10.00 Uhr – 14.00 Uhr

Zukunftspiloten

Gelasserte Lichtspiele

Ort: Wiesemann und Theiss, Porschestra.12, Wuppertal

Referent: Sarah Kempf

Information: Werkstatttreffen – durch verschiedene Materialien und hierin gelasserte Öffnungen fällt Licht unterschiedlich. Hierdurch entstehen dreidimensionale Lichteffekte – nicht nur einfache Laternen. Gerne können eigene Bildideen/ Designs mitgebracht werden. Hierfür sind keine speziellen Programme oder Designkenntnisse notwendig. Um Anmeldung wird gebeten, damit das Material für alle reicht!

März

Donnerstag, 19.03.2025, 17.30 Uhr
Onlinevortrag

Sinn und Unsinn von Kennwerten für die Prozessfähigkeit und Prüfprozessfähigkeit

Veranstalter: AK Technische Statistik in Kooperation mit der DGQ Düsseldorf

Ort: Online

Ansprechpartner: Herr Dipl.-Ing Thomas Stöber, Referent: Michael Cassel, Fit for Quality GmbH,

Informationen: Prozessfähigkeit und Prüfprozessfähigkeit werden häufig mit Kennzahlen wie Cp, Cpk, Pp, Ppk, Cg, Cgk und %GRR bewertet – aber sind diese Indizes wirklich aussagekräftig und hilfreich für eine verlässliche Prozessanalyse? Dieser Vortrag beleuchtet die Vor- und Nachteile der verschiedenen Kennwerte und zeigt, wann und wie sie sinnvoll eingesetzt werden können.

Montag, 25.03.2025, 17.00 Uhr
VDIni Webseminar

Wasserver- und -entsorgung

Veranstalter: VDIni

Ort: Online

Referent: Sarah Kempf

Informationen: Ohne Wasser funktioniert nichts für Ingenieure – kein Trinken, keine Maschine, keine Dusche oder Toilette. Wie wird eigentlich Trinkwasser gemacht und kontrolliert, wie müssen die Leitungssysteme funktionieren, damit alles eine sichere Qualität hat? Wie geht man mit zu viel Regen um, wie kommt die Feuerwehr immer an genug Wasser und was passiert mit dem Löschwasser danach? Wo geht eigentlich das ganze Schmutzwasser hin und wie funktioniert ein Klärwerk? Bitte rechtzeitig anmelden, damit das Mitmachpäckchen pünktlich bei euch ist.

Samstag 08.03.2025,
10.00 Uhr – 14.00 Uhr

Zukunftspiloten

Gelötetes Glas

Ort: Wiesemann und Theiss, Porschestra.12, Wuppertal

Referent: Sarah Kempf

Information: Werkstatttreffen – Bauteile mit Elektronik sind bekannt – und Löten hierbei ein wichtiger Verbindungsfaktor, damit Platinen, Sensoren und LEDs miteinander Daten austauschen. Aber wusstet ihr, dass man auch Glas löten kann? Frühlingsdesigns oder eigene Entwürfe können gerne umgesetzt werden. Um Anmeldung wird gebeten, damit das Material für alle reicht!

Vorsitzende

Nele Gardner M.Sc.
vorstand@bv-bergisch.vdi.de
Schatzmeister: Dr. Uwe Kaiser
Schriftführer: Marco Kuhlmeier M.Sc.

AK Bautechnik

Dipl.-Phys.-Ing. Heiko Hansen
vdi@hansen-ingenieure.de

AK Aktive Ingenieure

Dr. Michael Pospiech, pospiech.michael@vdi.de

AK Entwicklung Konstruktion Vertrieb

Dr. Nagarajah, nagarajah@arcor.de
Prof. Manuel Löwer, loewer@uni-wuppertal.de

AK Frauen im Ingenieurberuf

Geschäftsstelle: bergischer-bv@vdi.de

AK Produktionstechnik Remscheid

Dr.-Ing. Wilhelm Brunner
wilhelm.brunner1@outlook.de

AK Senioren

Geschäftsstelle: bergischer-bv@vdi.de

AK Young-engineers

Anke Pfeifer M. Sc.
wuppertal@young-engineers.vdi.de

AK Technikgeschichte

Geschäftsstelle: bergischer-bv@vdi.de

AK Technische Gebäudeausrüstung

Geschäftsstelle: bergischer-bv@vdi.de

AK Technische Statistik

Dipl.-Ing. Thomas Stöber
thomas.stoerber@wkw.de

AK Verfahrens- und Umwelttechnik

Dr.-Ing. Matthias Kaul, kaul@uni-wuppertal.de
Nadja Woschny M. Sc., woschny@uni-wuppertal.de

AK VDIni Club Bergisches Land + AK Zukunftspiloten

Sarah Kempf M.Sc., bergisches-land@vdi-club.de

AK Zukunftspiloten

Dipl.-Ing. Albert Janssen
bergisches_land@zukunftspiloten.vdi.de

Ingenieurhilfe

Geschäftsstelle: bergischer-bv@vdi.de

Geschäftsstelle:
Bochumer BV
c/o Technische Hochschule
Georg Agricola
Herner Straße 45,
44787 Bochum
Frau Claudia Geisler
Tel. 02 34/9 68 32 62
E-Mail: geschaeftsstelle@vdi-bochum.eu

Monatlich

Termine werde derzeit individuell abgestimmt

TalkING

Stammtisch der VDI Young Engineers

Veranstalter: Young Engineers
Information: In einer lockern Runde diskutieren wir zukünftige Aktivitäten, das Ingenieurstudium, den Berufseinstieg den VDI und andere aktuelle Themen. Gäste und Interessierte sind immer gern sehen. Bei Interesse und weiteren Informationen bei Nils Kalbe (nils.kalbe@vdi-bochum.eu) melden.

Dienstag–Freitag

jeweils
**11.00 Uhr, 12.00 Uhr,
13.00 Uhr & 14.00 Uhr**

**Führung im
Anschauungsbergwerk**

Information: ca. 40 Min., 3,00 Euro zzgl. Eintritt, Anmeldung erforderlich unter 0234 5877-220 oder service@bergbaumuseum.de; Teilnehmendenzahl begrenzt. Möchten Sie einmal die Arbeitswelt der Bergleute unter Tage erleben? Einen ersten Eindruck von diesem ungewöhnlichen Arbeitsplatz können Sie im Anschauungsbergwerk des Deutschen Bergbau-Museums Bochum gewinnen. Erhalten Sie Einblicke in die technikgeschichtlichen Entwicklungen im Steinkohlenbergbau und erfahren Sie, wie das schwarze Gold an die Oberfläche gelangte.

Termine und Änderungen

Bei Redaktionsschluss standen weitere Veranstaltungen noch nicht fest.

Wir bitten Sie, sich über unsere Veranstaltungen auch über der VDI-Homepage www.vdi.de/bv-bochum zu informieren



**Donnerstag,
02.01.,13.02.,20.02.2025,
Sonntag, 05.01., 02.03.2025,
zwischen 11 und 15.00 Uhr**
**Veranstaltungsreihe
Triff den Bergmann**

Information: im Museumseintritt enthalten, Anmeldung nicht erforderlich.
An verschiedenen Stationen können Sie ehemalige Bergleute im Anschauungsbergwerk treffen, die Ihnen hautnah und authentisch spannende Geschichten von unter Tage erzählen. Fragen stellen ist ausdrücklich erwünscht

**Freitag, 10.01., 24.01.2025, 14.02.,
28.02.2025, 24.03., 28.03.2025,
jeweils 14.30 Uhr**

**Veranstaltungsreihe
Unter Tage mit ehemaligen Bergleuten**

Information: ca. 75 Min., 8 Euro zzgl. Eintritt, Anmeldung erforderlich unter 0234 5877-220 oder service@bergbaumuseum.de; Teilnehmendenzahl begrenzt. Bergbau hat sich im Laufe der Jahrhunderte stark von Handarbeit zu Technisierung gewandelt. Bei dieser Tour mit ehemaligen Bergleuten durch das Anschauungsbergwerk erfahren Sie, was es bedeutete, unter Tage seinen Arbeitsplatz zu haben und welche komplexen Abläufe und technischen Leistungen erforderlich waren, um Kohle effizient und sicher abzubauen.

Bis 18. Mai 2025

Sonderausstellung

Doppelbock auf Museum

Ort: Sonderausstellungsbau (DBM+) des Deutschen Bergbau-Museums Bochum
 Information: Die Sonderausstellung „Doppelbock auf Museum“ begleitet die diesjährige Sanierung des aus Dortmund-Martens stammenden Fördergerüsts über dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum. Sie führt die Besuchenden auf die andere Seite des Bauzauns und beleuchtet viele Themen rund um das größte Exponat des Museums: Wie kam das Fördergerüst nach Bochum und wurde Teil der Industriekultur? Was bedeutet Fördern im Bergbau? Welche Geschichten erzählt es von Kunst und Kultur? Und was verbirgt sich hinter dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum als Leibniz-Forschungsmuseum für Georessourcen? Die Ausstellung bietet neben vielen visuellen Eindrücken und Informationen auch sinnliche Erlebnisse: Mit Geräuschen und Gerüchen aus der Arbeitswelt über und unter Tage eröffnen sich neue und ungewohnte Perspektiven auf Bekanntes und Unbekanntes

Mittwoch, 15.01.,12.02. und 11.12.2025, jeweils 11.00 Uhr

Führung durch die Sonderausstellung

Doppelbock auf Museum

Information: ca. 40 Min., Anmeldung erforderlich unter 0234 5877-220 oder service@bergbaumuseum.de; Teilnehmendenzahl begrenzt.
 Mit Kolleginnen und Kollegen aus dem Sonderausstellungs-Team erleben Sie alte und neue Perspektiven auf unser inzwischen denkmalgeschütztes Doppelbock-Fördergerüst aus Dortmund. Dabei geht es um die Förderung von Bodenschätzen, genauso wie um die Förderung von Erinnerungen und Wissen. Erhalten Sie spannende Einblicke in die Arbeit in einem Forschungsmuseum und erleben Sie unser größtes Objekt mit allen Sinnen.
 Informationen zur Sonderausstellung: www.bergbaumuseum.de

Februar

Dienstag, 11.02.2025, 10.30 Uhr
Besichtigung

Mannstaedt GmbH, Troisdorf

Informationen: Beginn 10.30, Ende: ca. 19:00 Uhr, Kosten 10 Euro, Anmeldung erforderlich, Teilnehmendenzahl begrenzt.
 Abfahrt um 10.30 Uhr vom Parkplatz Am Hochschulcampus 1; Ankunft in Troisdorf und Mittagessen im Restaurant Rustika, Besichtigung des Museums für Stadt- und Industriegeschichte „MUSIT“, Dauer ca. 1 ½ Std., Begrüßung, Präsentation und Besichtigung der Mannstaedt GmbH, Sicherheitsschuhe müssen getragen werden ; Ankunft in Bochum ca. 19.10 Uhr.

Anmeldung: Dipl.- Ing. Werner Litfin, werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de

März

Dienstag, 11.03.2025, 08.30 Uhr
Besichtigung

Tillmann Profil, Sundern

Informationen: Beginn 08.30, Ende: ca. 18.30 Uhr, Kosten 10 Euro, Anmeldung erforderlich, Teilnehmendenzahl begrenzt.
 Abfahrt um 08.30 Uhr vom Parkplatz Am Hochschulcampus 1; Begrüßung, Einführung und anschließender Betriebsrundgang; Anschließend Mittagessen im Gasthof Stadtkrug, Sundern (Selbstzahler); Fahrt und Besichtigung des Museums „Alte Kornbrennerei“, Sundern; Anschließend Kaffee und Kuchen im Hof-Café, Sundern (im Preis enthalten) Ankunft in Bochum ca. 18.30 Uhr.

Anmeldung: Dipl.- Ing. Werner Litfin, werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de

JUBILÄEN 2024

WIR EHREN FÜR LANGJÄHRIGE VEREINSTREUE

25 Jahre

Dr.-Ing. Rolf Albus
Dipl.-Ing. Harald Ceschinski
Prof. Dr.-Ing. Vuong Tuong Do
Dipl.-Ing. (FH) Christian Fischer
Dipl.-Ing. Christian Janßen
Dipl.-Ing. (FH) Marcus Kreft
Herr Günter Lützig
Dipl.-Ing. Robert Maaßen
Dipl.-Ing. Carsten Marbach
Dipl.-Ing. Jörg Ohliger
Dipl.-Ing. Günther Ferdinand Pelke
Dipl.-Ing. Andreas Reinert
Dr.-Ing. Klaus Steiner
Dipl.-Ing. (FH) Marcus Winter
Dipl.-Ing. Oliver Wöll

40 Jahre

Dipl.-Ing. Ingolf Casse
Dipl.-Ing. Thomas Cassel
Dipl.-Ing. Michael Draspa
Dipl.-Ing. Frank Eiben
Dipl.-Ing. Rüdiger Fischer
Prof. Dr.-Ing. Marius Geller
Dipl.-Ing. Herbert Günther
Dipl.-Ing. Monowar Hossain
Herr Frank Krafft
Dipl.-Ing. Rainer Lange
Dipl.-Ing. Ulrich Liss
Dipl.-Ing. Burkhard Morach
Dipl.-Ing. Andreas Nagel
Dipl.-Ing. Reiner Ortloff
Dipl.-Ing. Lothar Pedron
Dipl.-Ing. Rüdiger Proff
Dr.-Ing. Knut Schemme
Dipl.-Ing. Andreas Schleiffer
Dipl.-Ing. Andreas Schmädicke
Dipl.-Ing. Jörg Schneider
Dipl.-Ing. Dieter Schürmann
Dipl.-Ing. Klaus Stratmann
Dipl.-Ing. Norbert Swensson
Dipl.-Ing. Jürgen Textor
Dipl.-Ing. Ralf Thiemann
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stephan Voit
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wagner
Dipl.-Wirt.Ing. Uwe Weite
Dipl.-Ing. Volker Westerwick

50 Jahre

Ing. (grad.) Hubert Gebendorfer
Ing. (grad.) Paul Höffken
Dipl.-Ing. Horst Ledebur
Prof. Dr. Hans-Dieter Schilling
Ing. (grad.) Rainer Volke

60 Jahre

Ing. (grad.) Peter Fischer
Dipl.-Ing. Winfried Fürstenberg
Dipl.-Ing. Friedrich Wilhelm Reckert
Ing. Manfred Rosendahl
Dipl.-Ing. Reinhard Weber
Dipl.-Ing. (FH) Klaus Wenke
Ing. (grad.) Franz Rudolf Zenz

65 Jahre

Dipl.-Ing. Erwin Bathke

Vorsitz

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rouven Friedrich
1.vorsitz@vdi-bochum.eu

Stellvertretender Vorsitz

Prof. Dr.-Ing. Peter Frank
2.vorsitz@vdi-bochum.eu

Schatzmeister

Uwe Tratzig
kassel@vdi-bochum.eu

Schriftführer

Stefan Kaiser
Stefan.Kaiser@vdi-bochum.eu

AK Bergbautechnik

Dr.-Ing. Siegfried Müller, Tel. 02 34/5 87 71 14
und 01 60/96 60 74 18, siegfried.mueller@vdi-bochum.eu

AK Energietechnik

Prof. Dr.-Ing. Ralph Lindken
Tel. 02 34/3 21 08 83, ralph.lindken@vdi-bochum.eu

AK Mechatronik und Eingebettete Systeme

Prof. Dr. Peter Schulz
Tel. 02 31/91 12- 7 11, peter.schulz@vdi-bochum.eu

AK Jungingenieure und Studenten

Nils Kalbe
Nils.Kalbe@vdi-bochum.eu

AK Produktion und Logistik (VDI-GPL)

siehe Veranstaltungen des Westfälischen BV im Internet

Seniorenkreis

Dipl.-Ing. Werner Litfin, Tel.016091849610
werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de

AK Technische Gebäudeausrüstung

siehe Veranstaltungen des Westfälischen BV im Internet

AK Umweltschutz und Verfahrenstechnik

Dr.-Ing. Rolf Ahlers, Tel. 0 28 41/9 98 31 45
rolf.ahlers@vdi-bochum.eu

**Der Vorsitzende**

VDI · Bochumer Bezirksverein
Dipl. Wirtsch. Ing. Rouven Friederich

Tel.: 0234-968-3262
E-Mail: geschaeftsstelle@vdi-bochum.eu

**Einladung zur Ordentlichen Mitgliederversammlung
des VDI Bochumer Bezirksvereines
am Freitag, 28.02.2025 um 18:00 Uhr
im Rittersaal der Gastronomie „Haus Kemnade“
An der Kemnade 10, 45527 Hattingen**

Tagesordnung:

- TOP 1: Begrüßung, Anwesenheit
- TOP 2: Genehmigung dieser Tagesordnung
- TOP 3: Bericht des Vorsitzenden
- TOP 4: Berichte des Schatzmeisters und der Rechnungsprüfer
- TOP 5: Entlastung des Vorstandes
- TOP 6: Wahl der Kassenprüfung
- TOP 7: Behandlung von Anträgen
Zu Punkt 7 der Tagesordnung können persönliche Mitglieder Anträge stellen, die in schriftlicher Form bis zum **14.02.2025** in unserer Geschäftsstelle vorliegen müssen.
- TOP 8: Verschiedenes
- TOP 9: Prämierung von Abschlussarbeiten

Anschließend gemeinsames Grünkohl-Essen (alternativ nach vorheriger Anmeldung unter geschaeftsstelle@vdi-bochum.eu auch ein vegetarisches/veganes Essen)

Für das Essen erheben wir einen Kostenbeitrag von 5,00 Euro. Bitte überweisen Sie diesen Betrag bis zum **21.02.2025** auf das VDI-Konto bei der Postbank Dortmund, IBAN **DE21 4401 0046 0016 8044 62**, Kennwort: **Mitgliederversammlung 2025**
Die Überweisung gilt als Anmeldung für das Abendessen.
Zur Ordentlichen Mitgliederversammlung ist keine Anmeldung erforderlich.

Mit freundlichen Grüßen
Dipl. Wirtsch. Ing. Rouven Friederich

Emscher- Lippe BV

Geschäftsstelle:

Spannstiftstr. 16

58119 Hagen

Tel.: +49 (0) 2334 8083-299

Geschäftszeiten:

Mo-Do. 9.00 – 13.00 Uhr

Freitag. 9.00 – 12.00 Uhr

E-Mail:

bv-emscher-lippe@vdi.de

Termine und Änderungen

Bitte informieren Sie sich auch
auf unserer Homepage über unsere
Veranstaltungen.

[www.vdi.de/ueber-uns/
vor-ort/bezirksvereine/
emscher-lippe-
bezirksverein-ev](http://www.vdi.de/ueber-uns/vor-ort/bezirksvereine/emscher-lippe-bezirksverein-ev)



Vorsitzender

Dipl.-Ing. Edgar Trost

Mail: edgar.trost@evonik.com

Stellv. Vorsitzende

Dipl.-Ing. Birgit Gunia

Mail: gunia@psg-sachverstaendige.de

Schatzmeister

Dipl.-Ing. Michael Hoffmann

Mobil: 0171.8133789, Mail: m-hoffmann.1@gmx.de

Schriftführerin

Dipl.-Ing. Ebru Ülker

Mail: ebru.uelker@w-hs.de

Pressesprecher

Dipl.-Ing. Peter Papajewski

Tel.: 02365.83588,

Mobil: 01522.1915756

eMail: peter@papajewski.de

Vortragswesen

N.N.

Besichtigungen

N.N.

Vertrauensmann VDI-Ingenieurhilfe

Dr.-Ing. Dierk Landwehr, Mobil: 0151.20124333

Mail: ingenieurhilfe@bv-emscher-lippe.vdi.de

Mail privat: landwehr-duelmen@t-online.de

AK Informationstechnik

Dipl.-Ing. Manfred Stenzel, Mobil: 0160 96573959

Mail: vdi.ing-kreis.ge@web.de

Ingenieurnetzwerk Bocholt/Borken

N.N.

Ingenieurnetzwerk Bottrop/Gladbeck

N.N.

Ingenieurnetzwerk Gelsenkirchen

Dipl.-Ing. Manfred Stenzel, Mobil: 0160.96573959

Mail: vdi.ing-kreis.ge@web.de

Ingenieurnetzwerk Marl/Haltern/Dorsten

Dipl.-Ing. Peter Papajewski

Tel.: 02365.83588, Mobil: 01522.1915756

Mail: peter@papajewski.de

Ingenieurnetzwerk Recklinghausen

Dipl.-Ing. Thomas Wegner, Mobil: 0151.14448866

Mail: vdi-kreis-re@web.de

AK-Bautechnik

Dipl.-Ing. (FH) Holger Wilms

Mobil: 0163.7372860, Mail: holgerwilms@gmx.de

AK-Produktion und Logistik

N.N.

AK-Jugend und Technik

Dipl.-Ing. Daniel Lötzbeyer

Mail: dloetzbeyer@densytec.de

AK-Jugend und Technik 2

Dr.-Ing. Susanne Lau, Mobil: 0170.3179564

Mail: susanne.Lau@Lau-online.de

Netzwerk VDI Young Engineers

Niklas Lange

Mail: lange.niklas@gmx.de

AK-Technische Gebäudeausrüstung

Dipl.-Ing. Niklas Pasch

Mail: niklaspasch@live.de

AK-Energie- und Umwelttechnik

N.N.

VDIni-Club

Dipl.-Wirt.-Ing. Roland Rolla, Mobil: 0172.2886690

roland.rolla@t-online.de

Einladung zur Jahresmitgliederversammlung 2025 des VDI Emscher-Lippe Bezirksverein e.V.

Freitag, den 07. März 2025, Beginn 18:00 Uhr

im Hotel Seehof in Haltern am See, Hullerner Str. 102, 45721 Haltern am See

Nach der Begrüßung um 18:00 Uhr folgt die Ehrung langjähriger Vereinsmitglieder.

Hr. Dipl.-Ing. Adrian Willig, Direktor des VDI e.V. hält den Gastvortrag zur VDI-Initiative

"Zukunft Deutschland 2050"

Klimakrise, Fachkräftemangel, Digitalisierung, Demografie – Deutschland steht vor vielen Herausforderungen. Nur 54 Prozent der Menschen halten Deutschland noch für wettbewerbsfähig, gleichzeitig betonen 97 Prozent der vom VDI Befragten die Bedeutung technischer Innovationen für unseren Wohlstand. Aber sind die Aussichten wirklich so düster? Und wie kann der Wirtschafts- und Technologiestandort langfristig attraktiv und wettbewerbsfähig bleiben und an Stärke zurückgewinnen?

Der VDI arbeitet mit seiner Initiative "Zukunft Deutschland 2050" daran, Antworten auf diese Fragen zu finden. Wir laden Expertinnen, Experten und Interessierte zur gemeinsamen Debatte ein und wollen aktiv an einer starken Zukunft des Wirtschafts- und Technologiestandorts mitarbeiten.

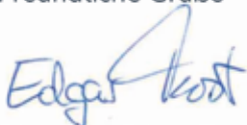
Nach dem gemeinsamen Abendessen findet der formale Teil der Mitgliederversammlung statt.

Tagesordnung

- TOP 1 Bericht des Vorsitzenden**
- TOP 2 Kassenbericht des Schatzmeisters**
- TOP 3 Bericht der Rechnungsprüfer**
- TOP 4 Genehmigung der Kassenberichte**
- TOP 5 Entlastung des Vorstands**
- TOP 6 Vorstandswahlen**
- TOP 7 Behandlung von Anträgen, die bis zum 7. Feb 2025 der Geschäftsstelle vorliegen.**

Wir freuen uns auf zahlreiche Teilnahme und bitten bis zum 21. Feb. 2025 um Rückmeldung an die Geschäftsstelle.

Freundliche Grüße



Dipl.-Ing. Edgar Trost
Vorsitzender



Dipl.-Ing. Birgit Gunia
stellvertretende Vorsitzende

Verein Deutscher Ingenieure
Lenne-Bezirksverein e.V.
Spannstiftstr. 16
58119 Hagen-Hohenlimburg
Tel.: +49 23 34/80 83-299
Geschäftszeiten:
Mo-Do 8.15-15.00 Uhr
Freitag 8.15-13.00 Uhr
E-Mail: lenne-bv@vdi.de

Januar

**Montag, 13.01.2025,
11.30 – 14.00 Uhr**

Stammtisch

„Ing. – Treff“ VDI/VDE Hagen
Veranstalter: Arbeitskreis Ing. Treff
Leiter: Dipl. – Ing. Wolfram Althaus
VDI, Dipl. – Ing. Wolfgang Polhaus VDI
in Zusammenarbeit mit der VDE
Zweigstelle Hagen
Leiter: Dipl. – Ing. Wolfram Althaus
VDE
Ort: Steakhaus Restaurant Rustica,
Elberfelder Str. 71, 58095 Hagen
Information: Anmeldung für den
Stammtisch nicht erforderlich.

1. Berichterstattung über die
Veranstaltungen im 4. Quartal 2024
2. Vorstellung Veranstaltungen
1. Quartal 2024 sowie Möglichkeit zur
Anmeldung
3. Diskussionsrunde mit Angehörigen
zu folgenden Themen: a) Stammtisch
2025, b) Exkursionen 2025. Wir
haben den Stammtisch Januar 2025
tagsüber von 11.30 Uhr bis 14.00 Uhr
gelegt, und bitten um Beteiligung
mit Angehörigen. Danach bietet sich
ein Stadtbummel in Hagen an. Die
Geschäfte sind geöffnet.
4. Möglichkeit zum Mittagessen
5. Diskussionen zu aktuellen Themen
Bushaltestelle: Stadttheater, vom Hbf.
ca. 8 Min. zu Fuß, Parkmöglichkeiten:
Tiefgarage Theaterkarree sowie
Parkplatz Humboldtstraße. Die
Termine, jeweils am 2. Montag zum
Quartalsbeginn bleiben bestehen.

Termine und Änderungen

Bei Redaktionsschluss standen
weitere Veranstaltungen noch
nicht fest. Wir bitten Sie, sich über
unsere Veranstaltungen auch auf
der VDI-Homepage
www.vdi.de/bv-lenne
zu informieren.



Vorsitzender (kommissarisch)

Dipl.-Ing. Franz Kleinschnittger
2.vorsitz@bv-lenne.vdi.de

Stellv. Vorsitzender

Dipl.-Ing. Franz Kleinschnittger
2.vorsitz@bv-lenne.vdi.de

Schatzmeister

Dipl.-Ing. Volker Adebahr
kasse@bv-lenne.vdi.de

Schriftführer

M.Sc. Philipp Schlößer
Schriftfuehrung@bv-lenne.vdi.de

Beisitzer Vorstand

Prof. Dr.-Ing. Friedhelm Schlößer

Arbeitskreis Biotechnologie

Dipl.-Ing. Volker Adebahr, kasse@bv-lenne.vdi.de
B.Sc. Laura Hermann, hermann.laura@fh-swf.de

Netzwerk Frauen im Ingenieurberuf (FIB)

Dipl.-Ing. Miriam Meyer, Tel. 01 73/282 38 38
ak-fib@bv-lenne.vdi.de

Ingenieurhilfe

Christian Schnell
ingenieurhilfe@bv-lenne.vdi.de

AK Ingenieur-Treff

Dipl.-Ing. Wolfram Althaus, Tel. 0 23 04/7 88 64
Dipl.-Ing. Wolfgang Polhaus, Tel. 0 23 31/4 73 11 79

Arbeitskreis Kunststofftechnik

Dipl.-Ing. Reinhold Berlin, Tel. 02374/5 05 68 88
r.berlin@pcmold.de
Dipl.-Ing. Christian Kürten, Tel. 02371/15 37 12

Arbeitskreis Mess- und Automatisierungstechnik N.N.

Arbeitskreis Produktionstechnik (ADB) N.N.

Netzwerk VDI YOUNG Engineers

Sebastian Plötz
lenne@young-engineers.vdi.de

AK Technische Gebäudeausrüstung (TGA)

Dipl.-Ing. Dipl.-Kfm. Christian Partes
christian.partes@gmx.de

AK Umwelttechnik

Dr. rer. nat. Ilona Grund, Tel. 01 60/90 31 99 55

AK Vertriebsingenieure

Dipl.-Ing. Dipl.-Kfm. Christian Partes
christian.partes@gmx.de

AK VDIInis Hagen

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Alexander Flieger
alex.flieger@hagenschule.info

Geschäftsstelle:

Anja Niemann

Mendelstr. 11, 48149 Münster

Tel. 02 51/9 80-12 09

Fax. 02 51/9 80-12 10

www.vdi.de/bv-muensterland

Geschäftszeiten:

dienstags 9.30 bis 11.30 Uhr

donnerstags 9.30 bis 11.00 Uhr

E-Mail: bv-muenster@vdi.de

Dezember

Dienstag, 31.12.2024, 13.00 Uhr

Erfahrungsaustausch

Silvesterspaziergang 2024

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine

Ort: Café Ventana, Ledderstraße 82,

49477 Ibbenbüren

Information: Schon seit vielen Jahren

lässt die Bezirksgruppe mit einem

gemütlichen Spaziergang und einem

gemeinsamen Kaffeetrinken in der

Umgebung von Rheine die Aktivitäten

des Jahres 2024 ausklingen. Zu der

Veranstaltung sind wie immer Partne-

rinnen, Partner und Nichtmitglieder

herzlich eingeladen. WICHTIG, bitte

anmelden bei Manfred Hoppe unter:

bg-rheine@vdi.de oder Tel.: 05971-15716

oder bei den Ingenieurunden.

Januar

MeetING

Erfahrungsaustausch

Veranstalter: Netzwerk Young

Engineers

Termin und Ort: Auskunft unter

muensterland@young-engineers.vdi.de

Information: In unserer (Jung)Ingeni-

eurrunde diskutieren wir über aktuelle

Themen, tauschen Erfahrungen aus

dem Ingenieuralltag und dem Studium

aus und planen gemeinsame Aktivi-

täten. Da sich Termine und Treffpunk-

tzurzeit häufig ändern, meldet Euch bitte

per E-Mail unter [muensterland@young-](mailto:muensterland@young-engineers.vdi.de)

[muensterland@young-](mailto:muensterland@young-engineers.vdi.de)

engineers.vdi.de, dann verschicken wir

notwendige Informationen.

Neulinge sind herzlich willkommen!

Interessierte aus Steinfurt sind ebenfalls
gern eingeladen!

Freitag, 03.01.2025, 19.00 Uhr

Ingenieurrunde

Planung des Zeitraumes April

2025 bis März 2026

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine

Ort: Hotel Lücke, Heiliggeistplatz 1A,

48431 Rheine

Referent: Dr.-Ing. Volker Frey, Manfred

Hoppe, Wolfgang Göbel

Information: In der ersten Ingenieur-

runde des Jahres sollen Themen für

Exkursionen, Vorträge und Besichtigun-

gen von Firmen besprochen werden.

Nur wenn aus der Gruppe Wünsche

vorgetragen werden, Vorschläge für

Aktivitäten kommen, Referenten

genannt werden, konstruktive Kritik

geäußert wird, kann es weiterhin bei

dem vorhandenen aktiven Gruppen-

leben bleiben. Falls man Wünsche hat,

selber aktiv werden möchte, einen Vor-

trag halten möchte, aber nicht teilneh-

men kann: Bitte melden bei Manfred

Hoppe unter: bg-rheine@vdi.de oder

Tel.: 05971-15716

Samstag, 25.01.2025, 15.00 Uhr

Exkursion

Jahresinformationsveranstal-

tung mit kulturellem Beitrag und

Buchweizenpfannkuchenessen

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine

Ort: Eingang der Stadthalle Rheine,

Humboldtplatz 10, 48431 Rheine

Referent: Jan-Christoph Tonigs, Kul-

turreferent und Leiter der Stadtkultur

Rheine

Information: Diese Auftaktveranstal-

tung verbindet die Präsentation des geplanten Jahresprogramms mit einem Vortrag mit kulturellem Bezug, sowie einem traditionellen Gemeinschaftessen. Seit mehr als drei Jahrzehnten sind die Buchweizenpfannkuchen nach altem westfälischem Rezept für den Start ins neue Jahr unverzichtbar. Die stets damit verbundene „Kulturelle Vorspeise“ wird uns dieses Mal von Herrn Jan-Christoph Tonigs aufgetischt. Er präsentiert die EmsSideGallery. Mit zunächst zwei Wandgemälden startete im Sommer 2020 das Fassadenkunstprojekt EmsSideGallery, ein Kunstprojekt in der Stadt Rheine, um den Stadtraum in Rheine mit urbaner Kunst zu gestalten. Inzwischen hat sich das Projekt zu einer Freiluftgalerie mit ganz unterschiedlichen Positionen von international agierenden Künstlerinnen und Künstlern und regionalen Talenten entwickelt, die sich stetig erweitert. Aktuell zählt die EmsSideGallery 17 Murals.

Initiiert wurde das Projekt von Ingo Lanver, der gemeinsam mit Jutta und Jan-Christoph Tonigs die EmsSideGallery kuratiert. 2021 gründeten sie mit Hauseigentümer:innen und weiteren Fassadenkunstbegeisterten den Verein EmsSideGallery e.V., der sich nicht nur um die weitere künstlerische Gestaltung von Fassaden kümmert, sondern auch die Entwicklung anderer urbaner Kunstformen in Rheine vorantreibt. Es empfiehlt sich, für diesen besonderen Galeriebesuch bei der Garderobenwahl weniger auf Schick als auf Wetterfunktionalität wert zu legen. Zum Ende der Führung durch die EmsSideGallery bietet sich ein Besuch in der Emsgalerie an, die ein bemerkenswertes Deckenkunstwerk beherbergt und beim Blick nach oben den Rundgang durch die Welt der Kunst im öffentlichen Raum abrundet. Ab 17.15 Uhr treffen sich die Mitglieder im „Restaurant Beesten“, Eichenstraße 3, 48431 Rheine zur Präsentation des Jahresprogramms 2025/2026 der Bezirksgruppe Rheine und zum traditionellen Buchweizenpfannkuchenessen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt und eine Anmeldung sollte bis zum 20.01.2025 erfolgen. Anmelden/Info: bitte unter: bg-rheine@vdi.de oder Manfred Hoppe, Tel. 0 59 71 – 15716

Termine und Änderungen

Da es immer wieder zu Änderungen bei den Veranstaltungen kommen kann, möchten wir Sie bitten, die aktuellen Informationen auf unserer Webseite zu verfolgen oder die Leiter der Netzwerke, Bezirksgruppen bzw. die Geschäftsstelle zu kontaktieren.

www.vdi.de/bv-muensterland

Donnerstag, 30.01.2025, 15.00 Uhr
Gesprächskreistreffen
Planung für 2025

Veranstalter: Arbeitskreis Senioren
Ort: Hotel Mövenpick, Kardinal-von-Galen-Ring 65, 48149 Münster
Information: Anfragen / Ansprechpartner: senioren@bv-muenster.vdi.de oder telefonisch bei Herrn Hinse (0152 – 286 170 15)

Februar

MeetING

Erfahrungsaustausch

Veranstalter: Netzwerk Young Engineers
Termin und Ort: Auskunft unter muensterland@young-engineers.vdi.de
Information: In unserer (Jung)Ingenieurrunde diskutieren wir über aktuelle Themen, tauschen Erfahrungen aus dem Ingenieuralltag und dem Studium aus und planen gemeinsame Aktivitäten. Da sich Termine und Treffpunkt zurzeit häufig ändern, meldet Euch bitte per E-Mail unter muensterland@young-engineers.vdi.de, dann verschicken wir notwendige Informationen. Neulinge sind herzlich willkommen! Interessierte aus Steinfurt sind ebenfalls gern eingeladen!

Freitag, 07.02.2025, 19.00 Uhr

Vortrag / Ingenieurrunde

Wie können interkulturelle Zusammenarbeit und neue Technologien lokale Strukturen fördern?

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine
Ort: Hotel Lücke, Heiliggeistplatz 1A, 48431 Rheine
Referent: Prof. Dipl.-Des. Felix Hardmood Beck, Fachbereich Elektrotechnik und Informatik (ETI) der FH Münster, Technologicampus Steinfurt
Information: Am 7. Februar 2025 lädt der VDI zu einem spannenden Vortrag von Prof. Felix Hardmood Beck ein, einem renommierten Designer und Forscher. Der Vortrag bietet tiefe Einblicke in seine Ansätze und zeigt, wie interkulturelle Zusammenarbeit und die Verbindung von traditionellen und digitalen Prozessen zur Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft beitragen können. Beck wird dabei auf seine umfangreichen Projekterfahrungen in Ländern wie dem Mittleren Osten,

Indien, Sri Lanka und den Philippinen eingehen. Er wird aufzeigen, wie diese Erfahrungen seine Lehre im Münsterland beeinflussen und lokale Designprozesse nachhaltig inspirieren. Im Creative Technologies Lab der FH Münster, das Beck leitet, erforscht er die Zukunft des Mediendesigns und entwickelt innovative Ansätze für Produkte und Services mithilfe moderner Technologien. Dabei integriert Beck auch seine Studierenden in Projekte mit Gemeinschaften, die aufgrund wirtschaftlicher, sozialer oder struktureller Faktoren begrenzten Zugang zu Ressourcen und Chancen haben. Bitte anmelden bei Manfred Hoppe unter: bg-rheine@vdi.de oder Tel.: 05971-15716

Donnerstag, 27.02.2025, 14.00 Uhr

Exkursion

Dombesichtigung und Führung

Veranstalter: Arbeitskreis Senioren
Ort: Haupteingang Dom, Paradiesportal
Information: Zu dieser Veranstaltung sind die Damen herzlich eingeladen. Im Anschluss treffen wir uns um 15.30 Uhr im Marktcafé. Bitte rechtzeitig anmelden unter senioren@bv-muenster.vdi.de oder telefonisch bei Herrn Hinse (0152 – 286 170 15)

März

MeetING

Erfahrungsaustausch

Veranstalter: Netzwerk Young Engineers
Termin und Ort: Auskunft unter muensterland@young-engineers.vdi.de
Information: In unserer (Jung)Ingenieurrunde diskutieren wir über aktuelle Themen, tauschen Erfahrungen aus dem Ingenieuralltag und dem Studium aus und planen gemeinsame Aktivitäten. Da sich Termine und Treffpunkt zurzeit häufig ändern, meldet Euch bitte per E-Mail unter muensterland@young-engineers.vdi.de, dann verschicken wir notwendige Informationen. Neulinge sind herzlich willkommen! Interessierte aus Steinfurt sind ebenfalls gern eingeladen!

Freitag, 07.03.2025, 19.00 Uhr

Vortrag / Ingenieurrunde

Die Geschichte der Nachrichtentechnik – Eine Zeitreise von den Anfängen der Informationsübertragung hin zur Digitalen Revolution

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine
Ort: Hotel Lücke, Heiliggeistplatz 1A, 48431 Rheine
Referent: Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Christian Störte, Fachbereich Elektrotechnik und Informatik (ETI) Fachhochschule Münster, Technologicampus Steinfurt
Information: Die frühzeitliche Kommunikation reicht zurück bis in die Antike, in der die Menschen Rauchzeichen, Trommeln oder Signalfahnen einsetzen, um Informationen über kleinere Entfernungen zu übermitteln. Spätere Erfindungen wie das Fernrohr Anfang des 17. Jahrhunderts ermöglichten die optische Telegrafie über größere Entfernungen. Durch den Einsatz von mechanisch schwenkbaren Signalarmen gelang es dem französischen Techniker Claude Chappe ein Telegrafienetzwerk aufzubauen. Die bis heute bekannteste historische Nachrichtenübertragung ist die Morsetelegrafie. Im Rahmen des Vortrags soll ebenfalls die geschichtliche Entwicklung der Bildübertragung von den anfänglichen Versuchen mit Nipkow-Scheibe über das Schwarz-Weiß-Fernsehen bis hin zur feierlichen Einführung des Farbfernsehens in Deutschland am 25. August 1967 eingegangen werden. Neben den zunächst analogen Breitbandrundfunksignalen wird auch der Übergang zum digitalen Fernsehen dargestellt. Die notwendigen Empfangstechnologien von den Anfängen des DSL hin zur Glasfaser werden ebenfalls vergleichend dargestellt und die künftige Entwicklung diskutiert. Eine rasante Entwicklung hat sich zeitgleich auf dem Mobilfunkmarkt eingestellt. In diesem Vortrag sollen im Rahmen einer Zeitreise durch die Geschichte der Nachrichtentechnik auch zukünftige Technologien nicht zu kurz kommen. Ein umfangreicher Ausblick in diese Disziplin stellt die ideale Basis für anschließende Diskussionen dar. Bitte melden bei Manfred Hoppe unter: bg-rheine@vdi.de oder Tel.: 05971-15716

Donnerstag, 13.03.2025, 09.15 Uhr
Exkursion
Wasserstoff Pilotanlage am Kraftwerksstandort Lingen

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine
 Ort: Infozentrum der Kraftwerke Lingen, am Hilgenberg 3, 49811 Lingen, und Gaskraftwerke und H₂ Pilotprojekte der RWE Generation, Schüttorfstraße 100, Lingen

Referenten: Bodo Schluenzen, Referent in der Öffentlichkeitsarbeit für die RWE am Kraftwerksstandort Lingen
 9.15 Uhr Emsplatz zur Bildung von Fahrgemeinschaften, 10.00 Uhr Beginn in Lingen

Information: Mit der „growing green“ Initiative setzt RWE einen weiteren Meilenstein im Emsland, um Wasserstoff für die Dekarbonisierung von Industrie, Verkehr und Wärmeversorgung zu erzeugen. Ziel dieser Initiative ist es, die direkten und indirekten Treibhausgasemissionen bis 2040 auf Netto Null zu reduzieren und u.a. bis 2030 eine Wasserstoffkapazität von 2 Gigawatt zu installieren. In dem Vortrag stellen wir die aktuellen Pilotprojekte am Standort Lingen vor. Im Anschluss werden die einzelnen Projekte vor Ort vorgestellt. Bei dieser Exkursion ist festes Schuhwerk zu tragen! (Baustelle)
 Bitte anmelden bei Manfred Hoppe unter: bg-rheine@vdi.de oder
 Tel.: 05971-15716

Samstag, 15.03.2025,
10.00 – 13.00 Uhr

Vorbereitungsworkshop für Mentees

Building bridges for migrant engineers – Ziele, Bedarfe, Interessen

Veranstalter: VDI / Münsterländer BV
 Ort: Online
 Informationen: siehe Textbeitrag
 Münsterländer Bezirksverein / Projekt:

Building bridges for migrant engineers und Münsterländer BV, Tel. 0251 980-1209 oder bv-muenster@vdi.de

Samstag, 15.03.2025,
9.30 – 12.30 Uhr

Vorbereitungsworkshop für Mentor*innen

Building bridges for migrant engineers – Werkzeugkoffer für das Mentoring

Veranstalter: VDI / Münsterländer BV
 Ort: Online

Informationen: siehe Textbeitrag
 Münsterländer Bezirksverein / Projekt: Building bridges for migrant engineers und Münsterländer BV,
 Tel. 0251 980-1209 oder
 bv-muenster@vdi.de

Montag, 24.03.2025

Jahresmitglieder-Versammlung

Veranstalter: VDI Münsterländer BV e.V.
 Ort: Wird auf der Internetseite bekannt gegeben

Information: Eine Einladung mit den notwendigen Tagungspunkten erfolgt fristgerecht.

Anmeldung bis zum 16.03.2025 in der Geschäftsstelle bei Anja Niemann bv-muenster@vdi.de oder auf der Internetseite unter Veranstaltungen anmelden.

Donnerstag, 27.03.2025

Exkursion
Besichtigung der Schleuse Münster

Veranstalter: Arbeitskreis Senioren
 Ort: Schifffahrter Damm 192, 48145 Münster

Information: Zu dieser Veranstaltung sind die Damen herzlich eingeladen. Die Schleuse Münster liegt bei km 71,5 im Dortmund-Ems-Kanal. Es sind 2 parallele Schleusenammern vorhanden (Doppelschleuse) und parallel dazu

wurde eine neue Schleuse gebaut. An der Schleuse überwinden die Schiffe einen Höhenunterschied von über sechs Metern. Nähere Informationen im Januar
 Bitte melden Sie sich an unter seniorenen@bv-muenster.vdi.de oder telefonisch bei Herrn Hinse
 (0152 – 286 170 15)

Samstag, 29.03.2025,
10.00 – 16.30 Uhr

Erstes Treffen für Mentor*innen und Mentees

Building bridges for migrant engineers – Kick-Off

Veranstalter: VDI / Münsterländer BV
 Ort: in der Geschäftsstelle erfragen
 Information: Einführung in das Rahmenprogramm, erstes Kennenlernen der Mentoring-Gruppen, interaktiver Workshop am Nachmittag, in Präsenz
 Weitere Informationen beim Münsterländer BV: BV-muenster@vdi.de
 Vorschau

Mai

Donnerstag, 15.05.2025

Exkursion

Baustelle der RWE am Standort Gronau-Epe

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine
 Ort: Gronau-Epe
 Information: An diesem Standort wird eine der Salzkavernen zur Speicherung von Wasserstoff aus Lingen vorbereitet.

Vorsitzende

Dr.-Ing. Guido Herale

stellv. Vorsitzende

Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz

AK Bautechnik

Dipl.-Ing. Günther Funke, Tel. 0152 0666 0212
 BTB-Funke@gmx.de

Netzwerk Digitale Transformation

Dipl.-Ing. Armin Bohle
 digitale-transformation@bv-muenster.vdi.de

AK Frauen Im Ingenieurberuf (AK FiB)

Frauke Barfues, fraukeB@gmx.net
 fib-muenster@vdi.de

AK Senioren

Dipl.-Ing. Heiner Hinse, Tel. 0152 286 170 15

VDI Netzwerk Young Engineers

Lisa Kuwan, Julian Hasselmann
 muensterland@young-engineers.vdi.de

AK Technische Gebäudeausrüstung (TGA)

Dipl.-Ing. Paul Möllers
 pemoellers@online.de

Bezirksgruppe Rheine

Dr.-Ing. Volker Frey, Tel. 0 54 59 – 97 14 16
 bg-rheine@vdi.de

VDI Ingenieurhilfe

Dipl.-Ing. Friedhelm Koch, Tel. 0162 1723 499
 ingenieurhilfe@bv-muenster.vdi.de

Geschäftsstelle:
Postfach 42 28
49032 Osnabrück
Telefon: (05 41) 25 86 94
Telefax: (05 41) 25 86 82
www.vdi.de/bv-osnabrueck
E-Mail: bv-osnabrueck-emsland@vdi.de

meetING

Der Stammtisch für Studenten und Jungingenieure aus dem Emsland. Das monatliches „meetING“ findet jeden 2. Dienstag im Monat statt. Hier treffen sich Studenten und Jungingenieure zu einem lockeren Stammtisch. Es ist keine Anmeldung; Schaut einfach vorbei und baut euer Netzwerk aus.
Information:
HenrikHuesers@outlook.de
www.vdi.de/bv-osnabrueck

MeetING

Der Stammtisch für Studenten und Jungingenieure aus dem Raum **Osnabrück**. Er findet jeweils am dritten Donnerstag des Monats statt. Hier treffen sich die Studenten und Jungingenieure zu einem lockeren Stammtisch, um miteinander zu netzwerken. Gelegentlich finden auch Impulsvorträge statt. Aktuelle Veranstaltungsinformationen werden im Online Veranstaltungskalender des BV und auf unserer Facebook Seite „VDI Studenten und Jungingenieure Osnabrück Emsland“ bekannt gegeben. Eine Anmeldung zum MeetING ist nicht erforderlich – wir freuen uns über bekannte und auch neue Gesichter, um das Netzwerk weiter auszubauen.
Information:
steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Januar

Dienstag, 14.01.2025, 20.00 Uhr Young Engineers-Stammtisch Lingen

meetING
Veranstalter: VDI Young Engineers
Ort: Alte Posthalterei, Große Str. 1, 49808 Lingen
Informationen:
HenrikHuesers@outlook.de
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Mittwoch, 15.01.2025, 18.30 Uhr Stammtisch mit Grünkohlessen

Veranstalter: AK Agrartechnik
Ort: Gasthaus Thies, Rheiner Landstraße 16, 49205 Hasbergen – Gäste
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Nils Fölster
n.foelster@hs-osnabrueck.de
Information: Planung von Veranstaltungen im Arbeitskreis Agrartechnik im Jahre 2025.
Dauer: ca. 2 Stunden
Anfahrt: Autobahn A30 Abfahrt Hasbergen-Gäste, Richtung Rheine abbiegen, nach 200 m rechts. Eine Anmeldung zum Grünkohlessen unter <https://www.vdi.de/ueber-uns/vor-ort/bezirksvereine/bezirksverein-osnabrueck-emsland-ev/veranstaltungen>
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Donnerstag, 16.01.2025, 16.00 Uhr Treffen der Senior- Ingenieure/innen

Veranstalter: AK Ingenieure und Technikgeschichte
Ort: Grüner Jäger, An der Katharinenkirche 1, Osnabrück
Leiter: Dipl.-Ing. Ingolf Kopischke,
Information: In geselliger Runde diskutieren Senior- Ingenieure/innen über Themen der Umwelt, der Technik, der Technikgeschichte und Ihre Erfahrungen aus der erlebten Berufswelt.

Ingolf.kopischke@t-online.de :
Tel.: 05407-59597,
Informationen: Aktuelle Infos können dem Veranstaltungskalender entnommen werden.
Wenn keine eingestellt wurde, finden auch keine statt.
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Februar

Donnerstag, 16.01.2025 20.00 Uhr Young Engineers-Stammtisch Osnabrück

MeetING
Veranstalter: VDI Young Engineers
Ort: Grüner Jäger, An der Katharinenkirche 1, 49074 Osnabrück
Informationen:
steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Donnerstag, 16.02.2025, 20.00 Uhr Young Engineers-Stammtisch Osnabrück

MeetING
Veranstalter: VDI Young Engineers
Ort: Grüner Jäger, An der Katharinenkirche 1, 49074 Osnabrück
Informationen:
steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Donnerstag, 20.02.2025, 16.00 Uhr Treffen der Senior-Ingenieure/ innen

Arbeitskreis: Ingenieure und Technikgeschichte
Ort: Grüner Jäger, An der Katharinenkirche 1, Osnabrück
Leiter: Dipl.-Ing. Ingolf Kopischke,
Information: Aktuelle Infos können dem Veranstaltungskalender entnommen werden.
Ingolf.kopischke@t-online.de :
Tel.: 05407-59597,
Informationen: Aktuelle Infos können dem Veranstaltungskalender entnommen werden.
Wenn keine eingestellt wurde, finden auch keine statt.
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Donnerstag, 20.02.2025 20.00 Uhr Young Engineers-Stammtisch Osnabrück

MeetiNG
Veranstalter: VDI Young Engineers
Ort: Grüner Jäger, An der Katharinenkirche 1, 49074 Osnabrück
Information:
steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de
www.vdi.de/bv-osnabrueck

März

Dienstag, 11.03.2025 20.00 Uhr Young Engineers-Stammtisch Lingen

meetiNG
Veranstalter: VDI Young Engineers
Ort: Alte Posthalterei, Große Str. 1, 49808 Lingen
Information:
HenrikHuesers@outlook.de
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Donnerstag, 20.03.2025, 16.00 Uhr Treffen der Senior-Ingenieure/ innen

Arbeitskreis: Ingenieure und Technikgeschichte
Ort: Grüner Jäger, An der Katharinenkirche 1, Osnabrück
Leiter: Dipl.-Ing. Ingolf Kopischke,
Information: Aktuelle Infos können dem Veranstaltungskalender entnommen werden.
Wenn keine eingestellt wurde, finden auch keine statt.
Ingolf.kopischke@t-online.de :
Tel.: 05407-59597,
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Donnerstag, 20.03.2025, 20.00 Uhr Young Engineers-Stammtisch Osnabrück

MeetiNG
Veranstalter: VDI Young Engineers
Ort: Grüner Jäger, An der Katharinenkirche 1, 49074 Osnabrück
Information:
steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Vorsitzende

Prof. Angela Hamann-Steinmeier
a.hamann@hs-osnabrueck.de

Stellv. Vorsitzender:

B.Sc. Stefan Kruppen
kruppen.stefan@vdi.de

Schatzmeister

B.Sc. Markus Grabowski
grabowski,markus@vdi.de

Schriftführer

M.Sc. Bernhard Schepers
Schepers.bernhard@vdi.de

Ingenieurhilfe

Dipl.-Ing. Ingolf Kopischke
Tel.: 05407/5 95 97
Ingolf.Kopischke@t-online.de

Internetbeauftragter

M. Eng. Daniel Gerdes
gerdes.daniel@online.de

AK Agrartechnik

Prof Dr.-Ing. Nils.Fölster
n.foelster@hs-osnabrueck.de

AK Arbeitssicherheit und Umweltschutz

Bitte informieren Sie sich unter:
<https://lak-nds.net/rak.html>
www.vdi.de/bv-osnabrueck
Arbeitskreis Arbeitssicherheit und Umweltschutz
VDI Bezirksverein Osnabrück-Emsland
Dipl.-Ing. Achim Lüssenheide
achim.luessenheide@osnanet.de
B.Sc. Klaus Kokenschmidt
kokenschmidt.klaus@vdi.de

AK Energietechnik

Prof. Dr.-Ing. Lutz Mardorf, Tel.: 05472 / 73400
office@lutz-mardorf.de, www.lutz-mardorf.de

AK Fahrzeug- und Verkehrstechnik (FVT)

Dr.-Ing. Claudia Voicu
c.voicu@hs-osnabrueck.de

AK Technische Logistik

Prof. Dr. Marcus Seifert
Tel.: 05 41/9 69-38 53
m.seifert@hs-osnabrueck.de

Ingenieure und Technikgeschichte

Dipl.-Ing. Ingolf Kopischke, Tel.: 0 54 07-5 95 97,
Ingolf.kopischke@t-online.de
Dipl.- Ing. Gerald Posch, Tel.: 0 54 01/3 01 88,
poschcg@t-online.de

AK Industriekreis

Dipl.-Ing. Andreas Temmen, a.temmen@freenet.de

AK Informationstechnik

Dipl.-Inform. Michael Schnaider,
schnaider@it-emsland.de

Bezirksgruppe Lingen

B.Sc. Markus Grabowski, grabowski.markus@vdi.de
B.Sc. Stefan Kruppen, kruppen.stefan@vdi.de

AK VDI/VDE Mess- und Automatisierungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Jörg Hoffmann, joerg.m.hoffmann@t-online.de

AK Produktion und Wertschöpfungsmanagement

Dr. Alfred J. H. Schoo, schoo.boh.fdt@t-online.de

AK Projektmanagement

z.Zt. nicht besetzt

AK Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (GVC)

Prof. Angela Hamann-Steinmeier
a.hamann@hs-osnabrueck.de

AK Werkstofftechnik

Dr. Alexander Giertler, a.giertler@hs-osnabrueck.de

VDIni Club Lingen

Dipl.-Ing. Ralf Landwehr
lingen@vdini-club.de

VDIni Club Osnabrück

Prof. Angela Hamann-Steinmeier
osnabrueck@vdini-club.de

Young Engineers Lingen

M. Eng. Myriam Erath, myriam.erath@web.de
B. Eng. Henrik Hüesers, HenrikHuesers@outlook.de>

Young Engineers Osnabrück

M.Sc. Steffen Scherbring
steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de
M.Sc. Bernhard Schepers
suj-osnabrueck@vdi.de

Geschäftsstelle:
Petra Rader-Schmidt
Hollestraße 1
Haus der Technik, Raum 911
45127 Essen
Montags 10–14 Uhr
Telefon: 02 01/361 56 90
Telefax: 02 01/63 24 97 80
E-Mail: bv-ruhr@vdi.de

Februar

**Mittwoch, 05.02.2025,
17.30 – 19.00 Uhr**

Vortrag

Hydrodynamische Auffahrunfälle

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V., AK Fahrzeugtechnik

Ort: Hochschule Ruhr West, Gebäude 06, Duisburger Straße 100, 45479 Mülheim

Referent: Dr.-Ing. Andreas Dudlik, IHK Niederrhein

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Dr. Heiner Hahn

Information: Analyse und Vermeidung von gefährlichen Druckstößen und Kavitationsschlägen bei Waschmaschinen bis Großkraftwerken. Bremsen quietschen, von hinten heranrasende Fahrzeuge krachen in eine immer weiter anwachsende Wand aus Schrott. Die auftretenden hohen Kräfte falten die stolzesten Karossen zu Knäuel zusammen, als wären sie aus Pappe. Glücklicherweise ist jeder, der da unbeschadet herauskommt. Das passiert bei einem Auffahrunfall, wenn sich dem Verkehr unerwartet ein Hindernis entgegenstellt und abgebremst werden muss – schneller als es die Bremsen hergeben. Physikalisch Physikalisch wird ein Bewegungsimpuls in Kraft umgesetzt – in Kraft, die die

Autos deformiert und so den Schaden verursacht. In Rohrleitungen geht es nicht viel anders zu, wenn eine strömende Flüssigkeit beispielsweise durch ein Ventil schnell gebremst wird. Nur, dass die „Autobahn“ hier noch dichter befahren ist. Eine unvorstellbare Anzahl von Molekülen rast ohne jeden Sicherheitsabstand dahin. Am Absperrventil ist dann Schluss; der Fluss wird gestoppt, und der Druck steigt plötzlich an. Die Moleküle, die von hinten kommen, fahren auf – genauso wie Autos auf der Autobahn. Das Ergebnis ist eine Druckwelle, die sich entgegen der anfänglichen Strömungsrichtung mit Schallgeschwindigkeit ausbreitet. Je nach Höhe des Drucks können Dichtungen bersten, die Rohrleitung platzt, oder das Ventil wird zerstört. Größere Flüssigkeitsmassen, die plötzlich ihre Geschwindigkeit oder ihre Bewegungsrichtung ändern, rütteln an der Rohrleitung und lassen sie von den Auflagern springen. Ist Ihr Interesse geweckt? Und wollen Sie mehr erfahren über Schäden und deren Vermeidung? Dann freuen wir uns auf Ihre Anmeldung! Zum Referenten: Dr.-Ing. Andreas Dudlik, von der Industrie- und Handwerkskammer Niederrhein zu Duisburg, öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger, Rohrnetze für Trink- und Brauchwasser. Seit 2014 Beratender Ingenieur, davor Wiss. Mitarbeiter bei Fraunhofer UMSICHT in Oberhausen
Anmeldung bitte über den Veranstaltungsbereich auf unserer Webseite

**Mittwoch, 19.02.2025,
17:30 – 19:00 Uhr**

Vortrag

Der Duisburger Hafen – vom Massengut zum Stückgut

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V., AK Fahrzeugtechnik

Ort: Haus der Technik, Hollestraße 1, 45127 Essen (gegenüber dem Hauptbahnhof)

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Dr. Heiner Hahn

Vom Massengut zum Stückgut oder vom größten Binnenhafen der Welt zur europäischen Logistik-Drehscheibe

Information: Die Duisburg-Ruhrorter Häfen, die den größten Binnenhafen Europas bilden, haben sich seit der Jahrtausendwende zur bedeutenden europäischen Logistik-Drehscheibe entwickelt. Die traditionellen Massengüter wie Kohle und Erze, die durch die Schwerindustrie im Ruhrgebiet vorgeben waren, wurden längst durch den Container-Verkehr und den Transport der unterschiedlichsten Stückgüter abgelöst. Tausende Schiffe und Züge steuern alljährlich die 21 Hafenbecken oder die neu geschaffenen Logport-Areale an. Inzwischen haben sich dort rund 300 Logistik-Unternehmen angesiedelt, die rund 50.000 Arbeitskräfte beschäftigen. Der Grundstein für diese Entwicklung wurde bereits vor über 300 Jahren gelegt, als der Magistrat der damals noch selbstständigen Stadt Ruhrort im Jahr 1716 beschloss, einen eigenen Hafen zu bauen. Im neuen Hafen wurde Ruhrkohle gehandelt und alsbald siedelten sich auch die ersten Werften an. Mit dem stetigen Anstieg des Warenverkehrs war auch ein kontinuierlicher Ausbau der Hafenbecken verbunden. Der Vortrag stellt diese Entwicklung dar und zeigt auf, dass auch stets der Einsatz von technischen Innovationen zum Erfolg des Hafens beigetragen haben. So wird der Siegeszug der Dampfschiffahrt geschildert, die letztlich das traditionelle Treideln ablöste. Schließlich beantwortet der Vortrag die Fragen, warum man in Ruhrort im 19. Jahrhundert einen Trajektverkehr einsetzte und im 20. Jahrhundert den Hafen absenkte

Zum Referenten: Der Historiker Thorsten Fischer hat an der Gerhard-Mercator-Universität in Geschichte und Germanistik studiert. Nach Stationen in Duisburg, Essen und Dortmund ist er zurzeit als Projektmitarbeiter an der Eberhard Karls Universität Tübingen beschäftigt und gilt als ein Kenner der Duisburger Stadtgeschichte. Anmeldung bitte über den Veranstaltungsbereich auf unserer Homepage. Anmeldung bitte über den Veranstaltungsbereich auf unserer Webseite

März

**Mittwoch, 19.03.2025,
17:00 – 19:00 Uhr**

Besichtigung

Unser grüner Weg mit H₂ – Antriebswende bei der Vestischen Straßenbahnen GmbH

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V., AK
Fahrzeugtechnik

Ort: Vestische Straßenbahnen GmbH,
Westerholter Straße 550, 45701 Herten
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Dr. Heiner
Hahn

Information: Neben den Überlegungen,
wie der Fuhrpark der Kraftomnibusse
(KOM) zukunftsorientiert auf

Klimaneutralität umzustellen
ist, müssen natürlich hierbei die
grundlegenden unternehmerischen
Voraussetzungen eines sicheren und
zuverlässigen Betriebs durch die zur
Verfügung stehenden und eingesetzten
Fahrzeuge (KOM) gegeben sein.

Des Weiteren werden die notwendigen
Modifizierungen und Anpassungen
der Infrastruktur vorgestellt, die im
Zusammenhang mit der Einführung
und dem Einsatz der mit Wasserstoff
betriebenen KOM umgesetzt werden
mussten.

Anschließend haben die Mitglieder des
VDI die Gelegenheit, sich vor Ort in der
KOM-Instandhaltung die im Vortrag

präsentierten baulichen Maßnahmen
„live“ anzusehen. Weiterhin werden
im Detail die Brennstoffzellenhybrid-
Omnibusse (BZ-KOM) der
Fahrzeughersteller Caetano und
Wrightbus präsentiert.

Referent: Dipl.-Ing. Thomas Krämer,
Prokurist und Betriebsleiter. In seinem
Vortrag stellt er den aktuellen Weg der
Vestischen Straßenbahnen GmbH zum
Thema „Antriebswende“ vor.

Anmeldung bitte rechtzeitig über den
Veranstaltungsbereich auf unserer
Webseite, da die Teilnehmerzahl auf 20
begrenzt ist.

Neujahrsempfang des VDI Ruhrbezirksvereins

Sonntag, 26. Januar 2025, von 11.00 bis ca. 15.00 Uhr, Einlass ab 10.30 Uhr

Liebe Mitglieder des VDI Ruhrbezirksvereins,

wir freuen uns, Sie herzlich zum Neujahrsempfang des VDI Ruhrbezirksvereins in den Sengelmannshof in Essen-Kettwig einzuladen.

Der Neujahrsempfang bietet eine großartige Gelegenheit zum Gedankenaustausch mit anderen VDI-Mitgliedern. Es erwartet Sie zudem ein spannender und unterhaltsamer Vortrag aus dem Bereich KI Künstliche Intelligenz durch Herrn Prof. Dr. rer. nat. Volker Klingspor; er ist Professor für Wirtschaftsinformatik an der Hochschule Bochum.

Wir freuen uns auf Ihr zahlreiches Erscheinen und darauf, gemeinsam das neue Jahr einzuläuten und über Vergangenes und



die vor uns liegenden Herausforderungen zu reden.

Die Teilnahmegebühr beträgt 20,00 € pro Person inklusive Getränke und Buffet (max. 1 Begleitperson).

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir pro VDI-Mitglied nur eine Begleitperson zulassen können. Melden Sie sich bitte bis spätestens **15.01.2025** im Veranstaltungskalender auf unserer Webseite www.vdi.de/bv-ruhr an. Nach der Anmeldung erhalten Sie automatisch die Bankdaten für die Überweisung der Teilnahmegebühr.

Wir freuen uns auf einen inspirierenden Neujahrsempfang und darauf, Sie persönlich begrüßen zu dürfen.

Vorstand des VDI Ruhrbezirksvereins e.V., Essen

Fotoaufnahmen Während der Veranstaltung werden Fotos gemacht, die für Zwecke der Veranstaltungsberichterstattung und der allgemeinen Öffentlichkeitsarbeit in verschiedenen Medien veröffentlicht werden. Mit der Teilnahme an der Veranstaltung erklären Sie Ihr Einverständnis mit den Aufnahmen sowie mit deren Verwendung und Veröffentlichung.

1. Vorsitzende

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Math. Katja A. Rösler

Stellv. Vorsitzender

Dr. Ulrich von der Crone

Schatzmeister

Dr.-Ing. Jens Buntentbach

Schriftführer

Dipl.-Ing. Hans Bernhard Mann

AK Techn. Gebäudeausrüstung

Dipl.-Ing. Andreas Stehling
Tel. +49 208/46 99-149
andreas.stehling@canzler.de

AK Energie und Umwelt

Dr.-Ing. Christian Jäkel, Tel. +49 175 4146152
akenergie-umwelt@christianjaekel.com

AK Ethik

Dipl.-Ing. (BA) Ulla Ham/Marius-Frederic Pracht
ethik@bv-ruhr.vdi.de

AK Fahrzeug- und Verkehrstechnik

Dipl.-Ing. Dr. Heiner Hahn
Dr.h.hahn@t-online.de

AK Gewerblicher Rechtsschutz

Dr.-Ing. Andreas Zachcial
Tel. +49 201/810360
andreas.zachcial@gmx.de

AK Innovation

Dipl.-Ing. Hans-Rüdiger Munzke
Tel. +49 152/06838189, innovation@bv-ruhr.vdi.de

AK Werkstofftechnik

Dr.-Ing. Ulrich von der Crone, uvdc@werkstofffragen.de

AK Technikgeschichte

Dipl.-Ing. Hermann-Georg Opalka
Tel. +49 201 579246
opalka.hermann-georg@vdi.de

Netzwerk Young Engineers

Johanna Bolten
ruhr@young-engineers.vdi.de

VDIni Club Essen

Dipl.-Ing. Hans-Bernhard Mann
Tel. +49 171 5515480
hans-bernhard.mann@t-online.de

Geschäftsstelle:
Dipl.-Ing. Konrad Roeingh
Auf der Heide 1
57271 Hilchenbach
Tel. 027 33/6 01 51
E-Mail: bv-siegen@vdi.de
www.vdi.de/bv-siegen

Januar

Dienstag, 11.12.2024, 18.30 Uhr
MeetING

Stammtisch der Young Engineers Siegen

Veranstalter: VDI Young Engineers Siegen
Ort: Siegener Weihnachtsmarkt
Information: Gemütlicher Jahresabschluss unter Studenten und Jungingenieuren.
Anmeldung und weitere Informationen gibt es online unter VDI Siegener Bezirksverein/ Veranstaltungen

Dienstag, 14.01.2025,
17.00 – 19.00 Uhr

Exkursion

Besichtigung Alstom

Veranstalter: VDI Young Engineers Siegen/Arbeitskreis technischer Vertrieb und Produktmanagement
Ort: Alstom Transportation Germany GmbH, Siegstraße 27, 57250 Netphen
Information: Alstom entwickelt und vertreibt Mobilitätslösungen, die eine nachhaltige Grundlage für die Zukunft des Transportmarktes bieten. Das Produktportfolio von Alstom reicht von Hochgeschwindigkeitszügen, U-Bahnen, Monorail und Straßenbahnen über integrierte Systeme, maßgeschneiderte

Dienstleistungen, Infrastruktur und Signaltechnik bis hin zu digitalen Mobilitätslösungen.

Der Standort Siegen verantwortet in der DACH-Region die Entwicklung, Produktion und Service von Drehgestellen für alle Schienenfahrzeugtypen.
Anmeldung und weitere Informationen gibt es online unter VDI Siegener Bezirksverein/ Veranstaltungen

Dienstag, 14.01.2025, 19.00 Uhr
MeetING

Stammtisch der Young Engineers Siegen

Veranstalter: VDI Young Engineers Siegen
Ort: Restaurant Gartenhaus, Auf den Hütten 12, 57076 Siegen
Information: Gemütlicher Austausch unter Studenten und Jungingenieuren.
Anmeldung und weitere Informationen gibt es online unter VDI Siegener Bezirksverein/Veranstaltungen

Termine und Änderungen

Bitte informieren Sie sich auch auf unserer Homepage über unsere Veranstaltungen.

www.vdi.de/ueber-uns/vor-ort/bezirksvereine/siegener-bezirksverein-ev



Vorsitzender

Dipl.-Ing. Frank Kasperkowiak
vorsitzender@bv-siegen.vdi.de

Stellvertretender Vorsitzender

Dipl.-Ing. Marc Decker
decker_marc@yahoo.de

Schatzmeister und Geschäftsstelle

Dipl.-Ing. Konrad Roeingh
bv-siegen@vdi.de
schatzmeister@bv-siegen.vdi.de

Schriftführer

Dipl.-Ing. Kathrin Lörk

Referent für Öffentlichkeitsarbeit

Dipl.-Wirt.-Ing. Marc Stefan Debus
debus_VDI@web.de

Koordination Hochschulen/Institute

Prof. Dr.-Ing. Jörg Himmel
joerg.himmel@hs-ruhrwest.de

Netzwerk Young Engineers

Stephan Graf
siegen@young-engineers.vdi.de

Bautechnik ABT

N.N.

Energie- und Umwelttechnik AEU

Prof. Dr.-Ing. Thomas Seeger
thomas.seeger@uni-siegen.de

Produktentwicklung und Mechatronik APM

Dipl.-Ing. Timo Scherer
timo.scherer@uni-siegen.de

Mess- u. Automatisierungstechnik AMA

Prof. Dr.-Ing. Jörg Himmel
joerg.himmel@hs-ruhrwest.de

Produktion und Logistik APL

Dr. rer. nat. Horst Thorn
produktion-logistik@bv-siegen.vdi.de

Technische Gebäudeausrüstung TGA

Dipl.-Ing. Frank Kasperkowiak
f.kasperkowiak@gmx.net

Technischer Vertrieb und Produktmanagement TVP

Dipl.-Wirt.-Ing. Götz Schäfer
goetz.schaefer.vdi@gmail.com

Vertrauensmann für die Ingenieurhilfe e. V.

N.N.

VDI Siegener Bezirksverein e.V.

Einladung zur

155. Ordentlichen Mitgliederversammlung (JMV) 2025

am Donnerstag, den 20. März 2025 ab 18:00 Uhr

im Haus der Siegerländer Wirtschaft

Spandauer Straße 25, 57072 Siegen

Tagesordnung

1. Begrüßung
2. Wahl der Versammlungsleiterin / des Versammlungsleiters
und Wahl der Wahlleiterin / des Wahlleiters
3. Bericht über die Vereinstätigkeit im Jahre 2024
4. Kassenbericht für das Jahr 2024
5. Bericht der Kassenprüfer für das Jahr 2024
6. Genehmigung des Jahresabschlusses 2024
7. Entlastung des Vorstands
8. Wahlen
9. Informationen und Beschluss zu den Förderpreisen und Stipendien
10. Verschiedenes

Anträge zur Ergänzung der Tagesordnung müssen spätestens zwei Wochen vor der Sitzung in der Geschäftsstelle (VDI Siegener Bezirksverein e. V., c/o Konrad Roeingh, Auf der Heide 1, 57271 Hilchenbach, Tel. 02733 60151), oder per E-Mail an bv-siegen@vdi.de vorliegen.

Aus organisatorischen Gründen melden Sie sich bitte auch bis zum 03. März 2025, soweit möglich online über unsere VDI-Homepage: <https://www.vdi.de/ueber-uns/vor-ort/bezirksvereine/siegerer-bezirksverein-ev> (Unsere Veranstaltungen), zur Teilnahme an der Mitgliederversammlung an.



Nach Abschluss der offiziellen Veranstaltung etwa gegen 20.30 Uhr sind alle Teilnehmer zu einem Imbiss mit Umtrunk eingeladen.

Fotoaufnahmen

Während der Veranstaltung werden Fotos gemacht, die für Zwecke der Veranstaltungsberichterstattung und der allgemeinen Öffentlichkeitsarbeit in verschiedenen Medien veröffentlicht werden. Mit der Teilnahme an der Veranstaltung erklären Sie Ihr Einverständnis mit den Aufnahmen sowie mit deren Verwendung und Veröffentlichung.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und Ihre Teilnahme an unserer Mitgliederversammlung.

Bleiben Sie stets zuversichtlich und gesund!

Vorstand des VDI Siegener Bezirksvereins e.V.

Für Digitalleser

Unter www.vdi-ingenieurforum.de können Sie nun online lesen, Hefte aus dem Archiv und den aktuellen Veranstaltungskalender herunterladen.

E-Paper



und Kalender



online lesen



drucken



und laden



digital

VDI



PC/Mac/Tablet/Smartphone

www.vdi-ingenieurforum.de