

REGIONAL
forum

BERGISCHER BV
BOCHUMER BV
EMSCHER-LIPPE BV
LENNE BV

MÜNSTERLÄNDER BV
OSNABRÜCK-EMSLAND BV
RUHR BV
SIEGENER BV

45-6

/2025

Terminkalender von
April bis Juni

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

April

**Samstag 12.04.2025,
10.00 Uhr-14.00 Uhr**

Zukunftspiloten

Werkstatttreffen -Textile Werkstoffe in der Anwendung mit Plotter und T-Shirt-Press

Ort: Wiesemann und Theiss,
Porschestra.12, Wuppertal
Referent: Sarah Kempf
Information: 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, das einem
selber gut passt und jetzt verschönert
werden sollt.
Um Anmeldung wird gebeten, damit
das Plottermaterial für alle reicht!

Dienstag, 15.04.2025, 17.00 Uhr

VDIni Webseminar

Malutensilien und Schreibgeräte

Veranstalter: VDIni
Ort: Online
Referent: Sarah Kempf
Information: Wir gehen jeden Tag mit
Schreibgeräten und Malutensilien um –
Kugelschreiber, Bleistift, manchmal
ein Füller. Wenn es bunter sein soll,
kommen Filzstifte, Wachsmalkreiden
und Wasserfarben zum Einsatz. Wie
kommt eigentlich die Farbe in die
Stifte und dann aufs Papier? Warum

halten einige davon länger als andere,
wie kriegt man bunte Farbspritzer an
ungeschickten Stellen weg? Gibt es da
wirklich noch neue Ideen und wie sehen
diese aus? Und natürlich: Was haben
jetzt Ingenieure damit zu tun?
Zu diesen Fragen wird ein
Mitmachpäckchen nach Hause
geschickt und gemeinsam beim Vortrag
ausgepackt – bitte rechtzeitig anmelden.

Dienstag, 29.04.2025, 17.30 Uhr

Vortrag

Methoden des LEAN MANAGEMENT

Veranstalter: Technische Statistik
Ort: W-tec Wuppertal
Referent: Gerd Faedtke
Information: Im Rahmen der Overall
Equipment Effectiveness (OEE) geht es
darum, durch gezielte Maßnahmen die
Gesamtanlageneffektivität zu verbes-
sern und dadurch Kosten zu senken
sowie die Liefertreue zu steigern. Dazu
wird die Lean Toolbox vorgestellt, die
praxisnahe Methoden und Werkzeuge
zur Steigerung der Gesamtanlageneffektivität bietet. Erfahren Sie, wie Sie
Effizienzpotenziale identifizieren und
nachhaltige Verbesserungen in Ihrer
Produktion erzielen können. Bitte mel-
den Sie sich über die Homepage an.

Mai

Freitag, 09.05.2025, 16.00 Uhr

Besichtigung

Visiodrom Wuppertal

Veranstalter: Aktive Ingenieure
Ort: Wuppertal
Information: Seit dem 15. März 2025
entführt die neue Show und Ausstellung
„Vincent van Gogh – Sehnsucht“ die
Besucher in das kurze, aber intensive
Leben des niederländischen Malers
Vincent van Gogh. Es ist eine Reise
durch seine außergewöhnliche Farbwelt
und künstlerische Entwicklung. Bereits
am Eingang begeben sich die Gäste auf
ihre Entdeckungsreise durch das Leben
von Van Gogh.
In der komplett neu gestalteten Aus-
stellung, die seine Entwicklung von
den frühen, dunklen Werken bis hin zu
den farbenfrohen Meisterwerken seiner
späten Jahre nachzeichnet, sorgen
Nachbauten seiner Bilder und neuste
technische Exponate für einen hohen
Erlebniswert.

**Samstag 10.05.2025,
10.00 Uhr-14.00 Uhr**

Zukunftspiloten

Werkstatttreffen -Gelaserte Lichtspiele

Ort: Wiesemann und Theiss,
Porschestra.12, Wuppertal
Referent: Sarah Kempf
Information: Durch verschiedene
Materialien und hierin gelaserte
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.

**Freitag, 16.05.2025,
9.00 Uhr-13.00 Uhr**

Exkursion

Axalta Coating Systems

Veranstalter: Verfahrens- und
Umweltechnik
Ort: Wuppertal
Referent: Mattias Kaul
Information: Axalta Coating Systems
gehört zu den weltweit größten
Lackherstellern, die sich vor allem
auf die Entwicklung, Produktion und
den Vertrieb von Autoserien- und
Autoreparatur- sowie Industrielacke
spezialisiert haben. Weltweit sind
in dem Unternehmen ca. 12.000
Mitarbeiter beschäftigt, davon
ca. 2.000 in Deutschland. Dem
Ursprungsstandort Wuppertal kommt
dabei eine spezielle Bedeutung zu. Im
Rahmen der Exkursion werden wir
nach einer Einführung Einblick in die
Produktion der Wasserlackfabrik mit
Klein- und Großfertigung erhalten.
Nach der anschließenden Besichtigung
der Abfülllinien endet die Veranstaltung
mit einer Diskussion zu den
Produktionsabläufen, zu Themen der
Nachhaltigkeit und zu den vielfältigen
Anwendungsmöglichkeiten der
Speziallacke.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte
melden Sie sich über die Homepage an.

Donnerstag, 22.05.2025, 17.00 Uhr
VDIni Webseminar
Kleine Dinge ganz groß:
Kurzwaren

Veranstalter: VDIni

Ort: Online

Referent: Sarah Kempf

Information: Kurzwaren – dieses alt klingende Wort beschreibt Dinge, die wir jeden Tag brauchen: Der Knopf, damit die Hose nicht runterfällt; der Reißverschluss, damit das Federmäppchen auf und zu geht; die Sicherheitsnadel... Seit wann gibt es das eigentlich alles und woher kommen diese Ideen? Welche Einsatzgebiete außerhalb von Textilien gibt es noch für diese Dinge? Diesen und anderen Fragen spüren wir gemeinsam mit Mitmachpäckchen und Frau Kempf vom VDI nach – natürlich mit vielen Sachen zum Ausprobieren. Damit das Päckchen rechtzeitig ankommt, bitte frühzeitig anmelden.

Donnerstag, 22.05.2025, 17.30 Uhr
Vortrag

Welche Möglichkeiten kann es geben, eine Managementsystem-Dokumentation nicht nur mit klassischen Officetools zu erstellen?

Veranstalter: Technische Statistik

Ort: W-tec Wuppertal

Information: Ziel sollte es sein, dass gerade für KMU's „einfache, funktionale“ Lösungen zur Verfügung stehen, in der das Dokumentenmanagement wie auch die Prozessdarstellungen abgebildet werden und schnell bedienbar und zugänglich für den Anwender sind. Ein Beispiel einer möglichen Umsetzung wird in

diesem Vortrag dargestellt. Bitte melden Sie sich über die Homepage an.

Juni

Samstag, 14.06.2025,
10.00 Uhr–14.00 Uhr

Zukunftspiloten

Werkstatttreffen – Gelötetes Glas

Ort: Wiesemann und Theiss,

Porschestr.12, Wuppertal

Referent: Sarah Kempf

Information: Bausätze 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!

Montag, 16.06.2025,
18.15 Uhr–20.00 Uhr

Vortrag

HOP und Safety-II: eine neue Sichtweise auf Sicherheit in der Verfahrenstechnik

Ort: Wuppertal

Veranstalter: Verfahrens- und Umwelttechnik

Referent: Dr.-Ing. Matthias Parey (HOP Mentoring & Consulting, Dortmund)

Information: In der Verfahrenstechnik tragen strenge Vorschriften und Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz von Mensch und Umwelt bei. Dennoch kommt es immer wieder zu Unfällen und Störungen, bei denen der Faktor Mensch eine zentrale Rolle spielt. Oft zeigt sich, dass die Arbeitsrealität erheb-

lich von den theoretischen Vorgaben abweicht. Menschliche und organisatorische Faktoren, wie sie in Human & Organizational Performance (HOP) und Safety-II betrachtet werden, bieten eine neue Perspektive. Anstatt sich lediglich auf Fehler und ihre Vermeidung zu konzentrieren, ist es entscheidend, die tatsächlichen Arbeitsabläufe zu verstehen und Wege zu finden, die Sicherheit genau daraus zu stärken. Die meisten Arbeitssysteme in der Verfahrenstechnik sind zu komplex, um einfache Lösungen zu bieten. Der Vortrag beleuchtet daher die Relevanz dieser Ansätze, wie sie bestehende Sicherheitsstrategien sinnvoll ergänzen und wie Organisationen aus der gelebten Praxis lernen können. Bitte melden Sie sich über die Homepage an.

Mittwoch, 25.06.2025, 17.00 Uhr
VDIni Webseminar

Schleim, Slime und Knete

Veranstalter: VDIni

Ort: Online

Referent: Sarah Kempf

Information: Zähflüssig, halbfest, manchmal klebrig, und formbar – das zeichnet diese Werkstoffe aus, die weit mehr sind als ein Kinderspielzeug. Was kann man noch mit diesen seltsamen Materialien tun, wie stellt man diese her, welche Einsatzgebiete gibt es noch? Diesen Fragen und auch anderen gehen wir gemeinsam mit einem Mitmachpäckchen nach – wir packen gemeinsam aus und entdecken gemeinsam das Material. Achtung: Dieser Vortrag enthält taktile Erfahrung und einen vermeintlichen Ekelfaktor. Bitte rechtzeitig anmelden, damit das Mitmachpäckchen pünktlich bei euch ist.

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.

Workshop-Reihe:

Einsatz von KI-Assistenten – Effizienz und Kreativität neu gedacht

Dozent: Prof. Daniel Mertens
Ort: Online via Zoom
Information: Entdecken Sie in

unserer dreiteiligen Workshop-Reihe, wie KI-Assistenten Ihre berufliche Tätigkeit bereichern können. Der interaktive Workshop richtet sich an alle Interessenten, die KI-Assistenten kennenlernen und in ihren beruflichen Alltag integrieren möchten. Der Fokus der Workshop-Reihe liegt dabei darauf, wie KI-Assistenten die Qualität der eigenen Arbeiten verbessern können. Die Workshop-Reihe ist interaktiv gestaltet. Daniel Mertens wird auf konkrete Fragen der Teilnehmenden eingehen und praxisnahe Lösungen gemeinsam erarbeiten. Anmeldung ab Anfang April über die Veranstaltungsseite des VDI Bochums. Kontakt: Sebastian Schwarz, sebastian.schwarz@vdi-bochum.eu

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**



Termine und Themen:

29. April, 17.30–20.30 Uhr Einführung in KI-Assistenten

Der erste Teil der Workshop-Reihe gibt einen Überblick über Funktionsweisen und nützliche Assistenten. Welche Assistenten sind für welche Anwendungen am besten? Wie funktioniert Prompt-Engineering? Wie müssen KI-Assistenten für einen guten Output verwendet werden?

6. Mai, 17.30–20.30 Uhr KI zur Erhöhung der Qualität

Der zweite Teil der Workshop-Reihen befasst sich mit der Nutzung der Assistenten im Bereich der „Hard Skills“. Wie nutze ich die Assistenten, um die Qualität meiner (kreativen) Arbeiten zu verbessern? Wie lassen sich z.B. effektiv und zielgerichtet Texte zusammenfassen oder schreiben.

13. Mai, 17.30–20.30 Uhr KI für Kommunikation und Management

Der dritte Teil der Workshop-Reihe behandelt „Soft Skills“. Wie lassen sich die Assistenten z.B. für Managementaufgaben nutzen? Wie können sie eingesetzt werden, um z.B. Präsentationen effektiver und überzeugender zu gestalten. Wie lassen sich die Assistenten einsetzen, um sich z.B. auf Mitarbeitergespräche vorzubereiten.

VDI-MESSEFAHRT

HANNOVER MESSE 2025

FREITAG, 4. APRIL 2025 · 7:00 UHR

Busabfahrt pünktlich 7:00 Uhr am Großparkplatz der Hochschule Bochum (Am Hochschulcampus 1)
Die Rückfahrt ab Hannover Messeparkplatz ist um 16:00 Uhr und die Rückkunft in Bochum ist
zwischen 20:00 und 21:00 Uhr geplant. Für Verpflegung bitte selbst sorgen.

Kostenlose Fahrt - 5 Euro Reservierungspfand zur Sicherung des Platzes,
wird bei Antritt zurückerstattet.

Weitere Infos und Anmeldung:

www.vdi.de/veranstaltungen/detail/vdi-messefahrt-zur-hannovermesse-2025

Interessent:innen senden bitte eine Mail an die Geschäftsstelle unter geschaeftsstelle@vdi-bochum.eu oder melden sich direkt über diese Seite an.

Dienstag, 08.04.2025, 08.00 Uhr

Besichtigung

SKS metaplast Scheffer-Klute

Ort: Sundern

Information: Beginn 08:00, Ende: ca. 18:30 Uhr, Kosten 10,00 Euro, Anmeldung erforderlich**, Teilnehmendenzahl begrenzt, Abfahrt um 08.00 Uhr vom Parkplatz Am Hochschulcampus 1; Besichtigung der SKS metaplast, Anschließend Mittagessen im Restaurant „Der Mönchshof in Soest; Fahrt zum Grünsenstein-Museum, Soest, Besichtigung und Führung; Anschließend fahrt zum Café (Kaffee und ein Stück Torte (nach Wahl im Preis enthalten), Ankunft in Bochum ca. 18.30 Uhr.
Anmeldung: Dipl.- Ing. Werner Litfin,
Mail: werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de

Dienstag, 13.05.2025, 08.00 Uhr

Besichtigung

WEPA Hygieneprodukte

Ort: Arnsberg

Information: Beginn 08.00, Ende: ca. 18.:30 Uhr, Kosten 10,00 Euro, Anmeldung erforderlich, Teilnehmendenzahl begrenzt., Abfahrt um 08.00 Uhr vom Parkplatz Am Hochschulcampus 1; Einführung und Besichtigung der Hygieneproduktfertigung; Anschließend Mittagessen im Landhotel Herrmannshöhe; Fahrt und Besichtigung des Sauerlandmuseums; Dauer ca. 1 Std. 30; Anschließend Kaffee im R-Café, (Kaffee und ein Stück Torte (nach Wahl im Preis enthalten), Ankunft in Bochum ca. 18.30 Uhr.
Anmeldung: Dipl.- Ing. Werner Litfin,
Mail: werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de

Save the date

Sonntag, 06.07.2025, 11.00 Uhr

Brunch der Technik

Deutsches Bergbaumuseum, Bochum

Veranstalter: Bochumer BV

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
kasse@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

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

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

April

**Montag, 14.04.2025,
18.00-21.00 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 1. Quartal 2025
2. Vorstellung Veranstaltungen
2. Quartal 2025 sowie Möglichkeit zur
Anmeldung – Letzter Stand unserer
Jahresexkursion Airbus Hamburg am
02.05.2025.

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.



3. Kurzvortrag: Technischer Inhalt
des Solarpaket 1 April 2024 sowie
Vorstellung der Ecoflow Powerstream
Solaranlage mit Batteriespeicher von
Dipl.-Ing. Elektrotechnik Wolfram
Althaus
4. Möglichkeit zum Abendessen
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.

Mai

Freitag, 02.05.2025 Exkursion, Busreise Airbus, Hamburg Finkenwerder und Fährüberfahrt zur Elbphilharmonie

Veranstalter: AK „Ing.-Treff“ des
Lenne-BV in Zusammenarbeit mit dem
AK „Besichtigungen und Exkursionen
des VDI Westfälischen BV
Leiter: Dipl.-Ing. Wolfram Althaus VDI,
Dipl.-Ing. Wolfgang Polhaus VDI, Prof.
Dr. Peter Neumann VDI.
Ort: Airbus Hamburg, Kreetslag 7,
21129 Hamburg (Finkenwerder)
Information: Max. 25 Teilnehmer*innen,
Kosten für Busfahrt, Eintritt und
Führungen € 80,00 für VDI und VDE
Mitglieder mit Angehörigen und €
90,00 für Gäste.

Nach der Werksbesichtigung
Mittagessen im Restaurant
„Fähranleger“, Benittstr. 9,
21129 Finkenwerder.
Programmablauf: Erleben Sie die
faszinierende Welt des Flugzeugbaus
aus nächster Nähe!
Bei einer Airbus-Werksführung in
Hamburg-Finkenwerder erhalten
Sie spannende Einblicke in die
Produktion und Fertigung der Airbus-
Flugzeugtypen A318, A319, A320 und
A321. Darüber hinaus werden hier
Bauteile für die Großraumflugzeuge
A330, A350 und A380 hergestellt.
Die etwa 90-minütige Führung
erfolgt mit unserem eigenen
Bus von der Firma Globetrotter
Erlebnis GmbH und umfasst eine
Präsentation, einen Rundgang
sowie einen Film im Besucherraum.
Anschließend unternehmen wir einen
Werksrundgang zu Fuß durch die
Bereiche der Ausrüstungsmontage und
Endmontage. Den Abschluss bildet
eine Rundfahrt über das Werksgelände,
einschließlich der Produktionsbereiche
für Großraumflugzeuge. Der Transfer
zurück zum Haupteingang rundet die
Exkursion ab. Im Anschluss findet
ein gemeinsames Mittagessen im
Restaurant „Fähranleger“ statt. Bei
schönem und guten Wetter ist eine
Fährüberfahrt durch den Hamburger
Hafen zu den Landungsbrücken
und weiter mit einer Fähre zur
Elbphilharmonie geplant.
Weitere Informationen sowie
verbindliche Anmeldungen bis zum
30.03.2025 über unsere Homepage
www.vdi.de/bv-lenne. Alternativ über
die Geschäftsstelle in Hagen
Tel. 02334/8083-299.

Vorsitzender

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

Stellv. Vorsitzende

Dipl.-Ing. Miriam Meyer
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

April, Mai, Juni 2025

Erfahrungsaustausch

MeetING

Veranstalter: Netzwerk Young

Engineers

Termin und Ort: werden kurzfristig festgelegt

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!

April

Donnerstag, 03.04.2025, 17.00 Uhr

Exkursion und Vortrag

Die fünf alten Kanalbrücken in Münster

Veranstalter: Arbeitskreis Bautechnik

Ort: Graue Baucontainer des WSA an der Prozessionswegbrücke, Kanal-Westseite, Münster

Information: Jede alte Brücke hatte eine andere Tragekonstruktion und musste mit unterschiedlichen Bauverfahren zurückgebaut werden.

Dieses wird in fünf Kurzvorträge zu den verschiedenen Rückbauverfahren durch die entsprechenden Bauleiter erläutert.

Bitte melden Sie sich bis zum 25.03.2025 an, unter bv-muenster@vdi.de oder btb-funke@gmx.de

Freitag, 04.04. 2025, 19.30 Uhr
Benefizkonzert des
Luftwaffenmusikkorps Münster

Ort: Stadttheater Münster

Information: Bezirksgruppe Rheine

Donnerstag, 24.04.2025

Besichtigung

Flughafen Münster-Osnabrück

Veranstalter: Arbeitskreis Senioren

Informationen: Nähere Angaben zu der Veranstaltung im Anschreiben oder beim Arbeitskreisleiter, max. 20 Teilnehmer.

Mai

Freitag, 02.05.2025, 19.00 Uhr

Vortrag

Über 74 Jahre Bezirksgruppe
Rheine im VDI Münsterländer
Bezirksverein, Teil 3

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine

Ort: Hotel Lücke, Rheine,

Heiliggeistplatz 1A

Referenten: Manfred Hoppe VDI, Erich de Wit VDI, Rheine

Information: Wo sind die Jahre geblieben? Was hat die Bezirksgruppe Rheine in den vergangenen Jahrzehnten alles erlebt. Erich de Wit und Manfred Hoppe haben viele Informationen zu den Veranstaltungen der BG-Rheine zusammengetragen.

Passend dazu wurden zahlreiche Bilder gesammelt und teilweise digitalisiert. Bei der Vorstellung unserer Veranstaltungsübersicht und der zugehörigen Bilderschau werden sicherlich viele schöne Erinnerungen an die Veranstaltungen der vergangenen Jahrzehnte wach. Nachdem die ersten Jahre im September 2023 und im März 2024 behandelt wurden, wird jetzt die Zeit ab 2015 gezeigt.

Zu diesem Termin sind natürlich auch unsere Damen herzlich eingeladen.

Donnerstag, 15.05.2025, 16.00 Uhr

Exkursion und Vortrag

RWE Gas Storage West GmbH

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine

Ort: Anlage Kavernenspeicher am Kottinger Hook 63, Gronau-Epe

Treffpunkt: Kottinger Hook 63, 48599 Gronau-Epe
Referent: S. Cichowski, Betriebsleiter RWE Gas Storage West

Information: Am Standort Gronau-Epe betreibt die Fa. RWE Gas Storage West GmbH Anlagen zur unterirdischen Speicherung von Erdgas in Salzkavernen und errichtet aktuell daneben in einer der Salzkavernen einen Wasserstoffspeicher, um den Wasserstoff aus der Elektrolyse in Lingen zwischen zu speichern. Eine zukünftige Erweiterung wird geplant. Für den Hochlauf der zukunftssträchtigen Wasserstoffwirtschaft kommt der Transport- und der Speicherinfrastruktur eine wesentliche Rolle zu. Der Wasserstoff-Kavernenspeicher der RWE soll innerhalb der geplanten Anlagen- und Netzinfrastruktur im Initiativprojekt GET H2 dazu beitragen, die schwankende Wasserstoffherzeugung aus Wind und Sonne zu puffern und eine gleichmäßige bedarfsgerechte Versorgung der industriellen Abnehmer über das vorhandene und auf Wasserstoff umzustellende Fernleitungsnetz sicherzustellen. Ab 2026 soll hier erster Wasserstoff eingespeist werden. Betriebsleiter, Dipl.-Ing. Sebastian Cichowski, wird am Anlagenstandort eine Übersicht der Speicherinfrastruktur für Wasserstoff und deren Einbindung in die zukünftige Wasserstoffwirtschaft geben und die technischen Anforderungen aufzeigen. Anmeldung bitte bis zum 10. April 2025 mit Angabe der Adresse und Email unter bg-rheine@vdi.de oder Tel. 05971-15716 (Dipl.-Ing. Manfred Hoppe)
Die Teilnehmer benötigen körperbedeckende Kleidung (lange Ärmel/Beinkleider sowie festes Schuhwerk). Die Teilnehmerzahl ist auf 25 begrenzt.

Donnerstag, 22.05.2025

Gesprächskreistreffen

Herren-Runde

Veranstalter: Arbeitskreis Senioren

Ort: Lokal Moro 112, am Aasee in Münster

Information: Nähere Angaben zu der Veranstaltung im Anschreiben oder beim Arbeitskreisleiter.

Samstag, 24.05.2025, ab 14.00 Uhr
Kochkurs
Ingenieure kochen für ihre Damen

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine
 Ort: Volkshochschule Rheine, Neuenkirchener Straße 22
 Information: Unter Anleitung einer im Umgang mit Ingenieuren erfahrenen Kursleiterin wollen sich die Herren wieder einmal im Kochen versuchen und abends (ab 17:30 Uhr) ihre Partnerinnen mit den Ergebnissen überraschen. Die Kursgebühren der VHS, die Vergütung der Leiterin sowie die Kosten für Lebensmittel, Getränke und Deko werden auf die Teilnehmer umgelegt (Größenordnung ca. 45 -50 € p.P.)
 Anmeldung bei Manfred Hoppe unter bg-rheine@vdi.de. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Juni

Freitag, 06.06.2025, 19.00 Uhr
Vortrag
Wasserstoff, fertig, los? – Technische Herausforderungen und realistische Chancen im Kontext der Energiewende

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine
 Ort: Hotel Lücke, Rheine, Heiliggeistplatz 1A
 Referentin: Prof. Dr. rer.nat. Stephanie Möller, FH Münster, FB Energie Gebäude Umwelt
 Information: Wasserstoff würde wohl in einer Wortwolke zum

Thema Energiewende einen der prominentesten Plätze einnehmen: Er bietet als chemischer Speicher die Möglichkeit, Energie aus Sonne und Wind für die sogenannte Dunkelflaute einzulagern. Projekte zur Erzeugung und Implementierung von grünem Wasserstoff im Zuge der Dekarbonisierung stecken allerorts in den Startlöchern, gefördert mit öffentlichen Geldern zum Anschlag

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

dieser Technologie. Was nach wie vor fehlt, sind eine klare Strategie mit einer Priorisierung seiner Verwendung und eine absehbare Preisstruktur im Energiemarkt. Zurzeit scheitern Anwender an der Verfügbarkeit von günstigem grünen Wasserstoff, da für großskalige Transporte zum Verwender die passende Infrastruktur fehlt, was wiederum Investitionen in Produktionskapazitäten bremst: das typische Henne-Ei-Problem. Zusätzlich besteht zwischen der Nutzung in der Energiewirtschaft und dem Einsatz in der chemischen Industrie als Edukt eine

Konkurrenz, die über die verfügbare Menge von Wasserstoff und den Preis am Markt hinausgeht. Es bedarf also einer realistischen Abwägung mit klar definierten Prämissen und daraus abgeleiteten Rahmenbedingungen.

Freitag, 13.06.2025,
10.00 bis 14.00 Uhr
Projekttag

Global Wind Day
 Sponsor: VDI Münsterländer BV
 Ort: Schloss Senden
 Information: Mitmach-Ausstellung, bestehend aus vielen Windradanlagen mit einem Durchmesser von etwa 50 cm. Eingeladen sind alle Schüler:innen der Region und darüber hinaus. Kontakt: Sarina Werner, werner@schloss-senden.de, Herbert Thesing, th@pictorius.de

Donnerstag, 26.06.2025
Besichtigung
Remondis Lippewerk

Veranstalter: Arbeitskreis Senioren
 Ort: Lünen
 Informationen: Nähere Angaben zu der Veranstaltung im Anschreiben oder beim Arbeitskreisleiter.

Juli

Freitag, 04.07.2025, 18.00 Uhr
Vortrag und Laborbesichtigung
Energie aus Reststoffen

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine
 Ort: Technologie Campus Steinfurt, FH Münster, Raum L5,
 Referent: Sören Kamphues M.Sc., FH Münster,

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 monatliche „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

Treffen der Senior- Ingenieure/innen:

In geselliger Runde diskutieren Senior-Ingenieure/innen über Themen der Umwelt, der Technik, der Technikgeschichte und Ihre Erfahrungen aus der erlebten Berufswelt.

Information:
Ingolf.kopischke@t-online.de
Tel.: 05407-59597,
www.vdi.de/bv-osnabrueck

April

Dienstag, 08.04.2025, 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, 17.04.2025, 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

Donnerstag, 17.04.2025, 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:
Ingolf.kopischke@t-online.de
Tel.: 05407-59597,
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Mai

Mittwoch, 07.05.2025, 14.30 Uhr–17.00 Uhr Vortrag und Besichtigung Abfallentsorgung erleben – AWIGO kennenlernen

Veranstalter: AK Ingenieure und Technikgeschichte

Ort: Osnabrück
Information: Treffpunkt ist der Haupteingang AWIGO an der Niedersachsenstraße 19, 49124 Georgsmarienhütte. Mülltrennung wirft viele Fragen auf. Die AWIGO ermöglicht bei einer Führung über den Recyclinghof in Georgsmarienhütte einen Einblick in die Tätigkeit der Mitarbeitenden auf den Höfen. Im Mittelpunkt der Besichtigung stehen die Trennung und die Erfassung vieler Abfallfraktionen, die nicht über die Mülltonnen entsorgt werden dürfen. Zudem beeindruckt die Werkstatt und der Fuhrpark an Müllfahrzeugen, mit dem das ganze Osnabrücker Land befahren wird.

Bei einer Präsentation wird die Arbeit der AWIGO-Unternehmensgruppe vorgestellt.

Außerdem geht es auch hier um das Kernthema, der Mülltrennung: Denn Sortieren ist das A und O in der Abfallwirtschaft.

Da kaum Besucher-Parkplätze vorhanden sind, wird empfohlen, Fahrgemeinschaften zu bilden oder die Fahrzeuge in der Nähe von AWIGO zu parken. Festes Schuhwerk ist sinnvoll. Weitere Informationen unter www.vdi.de/bv-osnabrueck

Dienstag, 13.05.2025, 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, 15.05.2025, 20.00 Uhr Young Engineers-Stammtisch Osnabrück

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



**Einladung zur
Ordentlichen Mitgliederversammlung
am Donnerstag, 15.05.2025 um 16:30 Uhr
Deutsche Bundesstiftung Umwelt
DBU Zentrum für Umweltkommunikation
DBU Naturerbe
An der Bornau 2
49090 Osnabrück**

**16:30 Uhr Begrüßung durch Prof. Große Opphoff
16:45 Uhr Führung durch Ausstellung**

■ **18:00 Uhr Beginn der Mitgliederversammlung**

Vorläufige Tagesordnung:

1. Begrüßung
2. Beschlussfassung über die endgültige Tagesordnung
3. Bericht des Vorsitzenden
4. Kassenbericht des Schatzmeisters für das Geschäftsjahr 2024
5. Entlastung des Schatzmeisters und des Vorstands
6. Wahlen (Vorsitzende, Schatzmeister, Schriftführer, 3 Beisitzer, 1 Rechnungsprüfer)
7. Satzungsänderung
8. Verschiedenes
9. Imbiss

Aus organisatorischen Gründen melden Sie sich bitte bis 05.05.2025, online über unsere VDI Homepage <https://www.vdi.de/ueber-uns/vor-ort/bezirksvereine/bezirksverein-osnabrueck-emsland-ev> zur Teilnahme an der Mitgliederversammlung an.

Anträge müssen spätestens zwei Wochen vor der Sitzung beim Vorstand schriftlich eingereicht werden.

Die Veranstaltung schließt gegen 19.30 Uhr mit einem kleinen Imbiss und Talk in geselliger Runde.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

■ A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Hamann-Steinmeier', is placed next to a small blue square bullet point.

Prof. Dr. rer. nat. Angela Hamann-Steinmeier
-Vorsitzende-
VDI BV Osnabrück-Emsland

Donnerstag, 15.05.2025, 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:
Ingolf.kopischke@t-online.de:
Tel.: 05407-59597,
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Donnerstag, 15.05.2025
Ordentliche
Mitgliederversammlung

Veranstalter: BV Osnabrück-Emsland
Ort: Deutsche Bundesstiftung Umwelt,
An der Bornau 2, 49090 Osnabrück
Information:
Beginn: 16:30 Uhr Führung durch
die Ausstellung: Jetzt geht's rund –
Kreisläufe statt Abfälle“
Beginn: 18:00 Uhr
Mitgliederversammlung
TOPs s. Einladung
Anmeldung zur
Mitgliederversammlung aus

organisatorischen Gründen bitte bis
05.05.2025 über unsere VDI Homepage:
www.vdi.de/ueber-uns/
vor-ort/bezirksvereine/
bezirksverein-osnabrueck-emsland-ev

Donnerstag, 22.05.2025,
14.00–18.00 Uhr

35.Materials Day
Veranstalter: AK Werkstofftechnik
Leiter: Dr. Alexander Giertler,
a.giertler@hs-osnabrueck.de
Information: www.vdi.
de/veranstaltungen/
detail/35-materials-day

Juni

Dienstag, 10.06.2025, 20.00 Uhr
**Young Engineers-
Stammtisch Lingen**
meetING

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

Donnerstag, 19.06.2025, 20.00 Uhr
Young Engineers-Stammtisch
Osnabrück
MeetING

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

Donnerstag, 19.06.2025, 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: Ingolf.kopischke@t-
online.de, Tel.: 05407-59597,
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

VDIn Club Lingen

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

VDIn Club Osnabrück

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

Young Engineers Lingen

M. Eng. Myriam Erath, myriam.erath@web.de
B. Eng. Henrik Hüsters, 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

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
Referent: Dipl.-Ing. Thomas Krämer
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 über den Veranstaltungsbereich auf unserer Homepage.

**Sonntag, 30.03.2025,
12.00–14.30 Uhr**

Netzwerken

4. Brunch am Sonntag

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V., AK Frauen im Ingenieurberuf
Ort: Café & Bar Celona, Limbecker Platz 25, 45127 Essen
Ansprechpartner: Ulrike Mueller
Information: Das persönliche Treffen soll unseren Ingenieurinnen im VDI Ruhrbezirksverein die Möglichkeit geben, sich über den Alltag als Ingenieurin auszutauschen und Themen zu diskutieren. Ingenieurinnen aus anderen Bezirksvereinen sind herzlich eingeladen.
Anmeldung bitte über den Veranstaltungsbereich auf unserer Homepage.

April

**Mittwoch, 02.04.2025,
16.00–18.00 Uhr**

Besichtigung

Anke GmbH & Co. KG Oberflächentechnik

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V.
Ort: Anke GmbH & Co. KG, Am Stadthafen 42, 45356 Essen
Ansprechpartner: Ulrich von der Crone
Information: 1896 gegründet als „Erste und Älteste Vernickelungs-Anstalt“ ist ANKE Essen heute ein modernes industrielles Dienstleistungsunternehmen und auf die funktionelle Veredelung metallischer Oberflächen spezialisiert. Das Leistungsspektrum umfasst die Beschichtungsverfahren „Hartchrom“ und „Chemisch Nickel.“ Außer der Beschichtung werden weitere Bearbeitungsmöglichkeiten wie Rundschleifen, Läpp- oder

Korundstrahlen für ein perfektes Oberflächenfinish angeboten. Im Jahr 2018 ist das Unternehmen an den Stadthafen Essen umgezogen. Für die Besichtigung ist festes Schuhwerk erforderlich. Die Besichtigung ist auf 15 Personen beschränkt. Vortragende: Tobias Wesselow
Anmeldung bitte über den Veranstaltungsbereich auf unserer Homepage.

**Mittwoch, 09.04.2025,
14.00–16.30 Uhr**

Besichtigung

GuD Kraftwerk Herne

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V.
Ort: Kraftwerk Herne, Hertener Straße 16, 44653 Herne
Ansprechpartner: Ulrich von der Crone
Information: Ende 2022 hat Iqony das neue Gas- und Dampfturbinen-Kraftwerk in Herne in Betrieb genommen. Die elektrische Leistung der Anlage Herne 6 liegt bei über 600 Megawatt (MW). Das Herzstück ist eine Gasturbine, mit deren Abwärme noch Dampf für eine Dampfturbine erzeugt wird. Zusätzlich wird Dampf ausgekoppelt und die enthaltene Wärmeenergie für das Fernwärmenetz in der Metropolregion Rhein-Ruhr genutzt. Nie zuvor konnten aus einem einzigen Kraftwerksblock im GuD-Betrieb 400 MW (thermisch) Fernwärme zur Verfügung gestellt werden. Rechnerisch können damit 275.000 Haushalte im Ruhrgebiet versorgt werden. Es ist festes Schuhwerk erforderlich und es müssen Treppen bestiegen werden. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen beschränkt.
Anmeldung bitte über den Veranstaltungsbereich auf unserer Homepage.

**Mittwoch, 09.04.2025,
16.00–17.30 Uhr**

Besichtigung

Duisburg Gateway Terminal

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V., AK Fahrzeugtechnik

Ort: Duisburg Gateway Terminal GmbH, Schlickstr. 19, 47138 Duisburg
Ansprechpartner: Dr. Heinrich Hahn
Information: Erleben Sie den Strukturwandel im Ruhrgebiet mitten im Herzen der Stadt Montan, der im Duisburger Hafen auf dem Areal der einstigen „Kohleninsel“ anfassbar wird. Aus dem früheren Kohlenstaub erheben sich zwei innovative Leuchtturmprojekte, die für sich und zusammen wegweisend sind.

In zwei Bauabschnitten entsteht hier das Duisburg Gateway Terminal, das nach Fertigstellung das größte und modernste Container-Terminal im europäischen Hinterland sein wird. Auf 240.000qm werden dann 850.000 Standardcontainer (TEU) mit modernster Technik und unter digital optimaler Abstimmung der Verkehrsträger umgeschlagen, so dass die Gesamtcontainerverkehre im Duisburger Stadtgebiet geglättet und positive Auswirkungen auf Bürger und Umwelt erzielt werden. Daran knüpft nahtlos das Projekt „Enerport“ auf dem Gelände des DGT an, das mit Hilfe von Wasserstoff zu einem vollständig treibhausgasneutralen Betrieb des Terminals führen wird und auch den benachbarten Duisburger Stadtteil „Ruhrort“ mit Energie versorgen soll. Bei der Entdeckung der alten Kohleninsel begleiten Sie Sven Zölle (Co-Geschäftsführer DGT) und Tobias Freyhoff (Projektleiter Enerport).
Hinweise: Die Besichtigung ist für Rollstuhlfahrer nicht geeignet. Festes Schuhwerk wird empfohlen. Helme und Sicherheitswesten sind vorhanden, können aber auch mitgebracht werden. Die Bushaltestelle der Linien 916 u. 922 heißt Salmstraße.

Anmeldung bitte rechtzeitig über den Veranstaltungsbereich auf unserer Homepage.

**Mittwoch, 09.04.2025,
ab 18.00–19.30 Uhr**

Netzwerken

13, Digitaler Stammtisch

Veranstalter: VDI Ruhrbezirksverein, AK Frauen im Ingenieurberuf

Ort: online
Ansprechpartner: Ulrike Mueller
Information: Zum ersten Termin dieses Jahr wollen wir einen Ausblick auf das Jahr 2025 geben. Nutzen Sie die Gelegenheit sich mit anderen Ingenieurinnen im VDI-Ruhrbezirksverein zu vernetzen. Anmeldung bitte über den Veranstaltungsbereich auf unserer Homepage.

Mittwoch, 16.04.2025, ab 14.00 Uhr

Informationsveranstaltung

Erfinderberatung

Veranstalter: VDI Ruhrbezirksverein, AK Gewerblicher Rechtsschutz,
Ort: ZENZ Patentanwälte, 45128 Essen, Gutenbergstraße. 39
Ansprechpartner: Dr.Ing. Andreas Zachcial
Information: Die für VDI-Mitglieder kostenlose Erfinderberatung bietet die Gelegenheit, Ideen oder Fragestellungen zu Aspekten des Gewerblichen Rechtsschutzes (Patente, Gebrauchsmuster, Designschutz, Marken etc.) in ca. 30 Minuten vertraulich mit einem Patentanwalt zu besprechen. Die Beratung richtet sich an Erfinder und gibt allgemeine Informationen und Ratschläge, ohne im Rahmen der begrenzten Beratungsdauer Detailfragen behandeln zu können. Alternativ zu einem persönlichen Gespräch in meinem Büro kann Ihr Anliegen selbstverständlich telefonisch oder auch gerne mit Hilfe eines Webmeetings besprochen werden. Anmeldung per Mail an andreas.zachcial@gmx.de oder Tel. (0201) 810360

**Sonntag, 27.04.2025,
14.00–17.00 Uhr**

Eine technische Veranstaltung für VDIIni und Zukunftspiloten

Foxoring im Essener Stadtwald – Wer findet die Füchse?

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V.
Ort: Vereinsheim am Tennisplatz des ETB Schwarz-Weiß, Frankenstraße 300 C, 45133 Essen
Information: Foxoring ist eine Kombination aus Amateurfunkpeilen (Amateur Radio Direction Finding, ARDF) und Orientierungslauf. Das Wort setzt sich zusammen aus foxhunt (Fuchsjagd) und orienteering. Eine technische Veranstaltung mit sportlichem Hintergrund oder eine sportliche Veranstaltung mit technischem Hintergrund – wie man es auch nennen mag – auf jeden Fall im Freien und in gesunder Waldluft. „Füchse“ sind mehrere, kleine, im Gelände versteckte Sender, die mit minimaler Leistung nacheinander im Minutentakt im Morsecode eine bestimmte Kennung aussenden. Teilnehmer in kleinen Gruppen mit Peilempfängern erhalten eine Karte, in der die ungefähre Position der Sender eingetragen ist. Es gilt also zunächst, sich im Gelände zu orientieren und dann jeweils im Nahfeld zu peilen, d.h. den jeweiligen Sender zu finden und zu identifizieren. Ziel ist es, möglichst alle der ausgelegten Sender in möglichst kurzer Zeit zu finden. Jeder der gebildeten Gruppen steht seitens der Funkamateure ein Betreuer zur Verfügung. Die Gruppen werden in kurzen Abständen gestartet. Betriebsbereite Geräte werden für die Veranstaltung ausgeliehen. Eltern / Begleitpersonen der Kids – soweit sie nicht mitlaufen – können während der Zeit die Gastronomie „Platz 10“ im OG des ETB-Vereinsheimes nutzen. Parkmöglichkeit besteht auf dem südlichen Seitenstreifen der Frankenstraße gegenüber der Zufahrt zum Vereinsheim oder auf dem Wanderparkplatz an der Frankenstraße. Bitte nicht auf den Parkplätzen am Vereinsheims parken. Erreichbar auch mit Buslinie 194, – von der Haltestelle „Wiedfeldtstraße“ <5 min zu Fuß.



VDI Ruhrbezirksverein e.V.

Einladung zur Ordentlichen Mitgliederversammlung 2025

am Dienstag, 29. April 2025, 18.00 Uhr

in der Hochschule Ruhr-West, Gebäude 6
Duisburger Straße 100, 45479 Mülheim an der Ruhr

TAGESORDNUNG

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Bericht der Vorsitzenden über die Vereinstätigkeit im Jahr 2024
3. Kassenbericht des Schatzmeisters für das Jahr 2024
4. Bericht der Rechnungsprüfer für das Jahr 2024
5. Genehmigung des Jahresabschlusses 2024
6. Entlastung des Vorstandes
7. Berichte aus den Arbeitskreisen
8. Wahl des/der Wahlleiter*in
9. Wahlen
 - 9.1. Vorsitzende*r
 - 9.2. Schatzmeister*in
 - 9.3. Schriftführer*in
 - 9.4. Rechnungsprüfer*innen
10. Anträge zur Ergänzung der Tagesordnung (müssen lt. § 10, Abs. 5 der Satzung zwei Wochen vor der MV dem Vorstand vorliegen. Bitte per Email senden an bv-ruhr@vdi.de)

Im Anschluss an die Mitgliederversammlung lädt der VDI Ruhr die anwesenden Mitglieder zu einem Imbiss am Campus ein.

Wir bitten um Anmeldung über unsere Homepage www.vdi.de/bv-ruhr oder bei unserer Geschäftsstelle per E-Mail: bv-ruhr@vdi.de bis zum **20. April 2025**. Eine persönliche Einladung erfolgt nicht mehr.

Wir freuen uns, Sie am **29.04.2025** auf dem Campus Mülheim der HRW begrüßen zu dürfen.

Vorstand des VDI Ruhrbezirksvereins e.V.

Veranstalter ist unser Kooperationspartner: Deutscher Amateur-Radio-Club (DARC) e.V., Ortsverband Essen LO5 (www.lo5.de), in Zusammenarbeit mit dem ARDF-Referat des DARC-Distriktes Ruhrgebiet (L).

Zur besonderen Beachtung: Mit der Anmeldung erklären sich die Teilnehmer*innen bzw. ihre Erziehungsberechtigten damit einverstanden, dass während der Veranstaltung fotografiert wird und dass VDini-Club sowie DARC-OV-Essen LO5 eine Auswahl der Bilder intern und auf ihren Webseiten veröffentlichen können.

Anmeldung bitte über den Veranstaltungsbereich auf unserer Homepage.

**Montag, 28.04.2025,
17.00–18.30 Uhr**

**Vortrag mit Besichtigung
Die CITYBAHN kommt!**

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V., AK Fahrzeugtechnik

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

Ansprechpartner: Dr. Heinrich Hahn

Information: Mit einem symbolischen Spatenstich am ersten Gleis wurde im Februar 2024 der Baustart zum Großprojekt CITYBAHN – Zukunftslinien für Essen begangen. Das Kernstück der CITYBAHN, die sogenannte Bahnhofstangente, wurde für die kommenden Gleise und die neue oberirdische Haltestelle „Essen Hbf“ vorbereitet.

Damit kehrt die Straßenbahn wieder zurück in die Essener Innenstadt. Deutschlandweit ist der Bau der CITYBAHN-Linien eines von wenigen Straßenbahnneubauprojekten. Viele Städte befassen sich derzeit wieder mit diesem Verkehrsmittel, so dass die CITYBAHN zu einem echten Vorreiter werden könnte: Im Mobilitäts-Mix punktet die Straßenbahn mit einer schnellen und umweltfreundlichen Verbindung.

In Essen wird mit der CITYBAHN nicht nur ein neues ÖPNV-Angebot geschaffen, sondern der Essener Hauptbahnhof auch als Knotenpunkt innerhalb des Netzes entlastet. Mit der rund fünfeinhalb Kilometer langen Straßenbahnstrecke werden in Essen gleich mehrere Stadtteile von Osten nach Westen miteinander verbunden – vom Betriebshof Stadtmitte im Ostviertel über die Innenstadt und das Westviertel zum neuen Stadtquartier ESSEN 51. weiter nach Bergeborbeck. Das gemeinschaftliche Projekt der Stadt Essen und Ruhrbahn GmbH stärkt nicht nur den öffentlichen Nahverkehr. Es erweitert die Möglichkeit, innerhalb der Stadt Essen umweltfreundlich mobil zu sein. Die CITYBAHN entlastet den Tunnel am Hauptbahnhof und sorgt gleichzeitig für ein neues Innenstadtbild: Der Vorplatz des Bahnhofs wird umgestaltet, die Verkehrsführung wird unter anderem durch die neue Einbahnstraßenregelung in der Hachestraße und der Umweltspur in der Hollestraße eine andere sein. CITYBAHN wird stufenweise in Betrieb genommen. Die Bauarbeiten für die neue CITYBAHN in der Essener Innenstadt laufen nach Plan. Im Sommer 2026 können die ersten neuen und umgebauten Haltestellen

rund um den Essener Hauptbahnhof angefahren werden. Das Kernstück der CITYBAHN – die sogenannte Bahnhofstangente – geht damit planmäßig mit den Haltestellen „Betriebshof Stadtmitte“, „Hollestraße“, „Essen Hbf“ und „Hindenburgstraße“ in Betrieb.

Das Ziel, das Stadtbild mit der oberirdischen Haltestelle am Essener Hauptbahnhof und damit den Bahnhofsvorplatz sowie den angrenzenden Willy-Brandt-Platz aufzuwerten, wird nach Plan realisiert und das neue Tor zur Essener City wird zeitgerecht fertig.

Referent: Dirk Heidler, Projektleiter Planung Citybahn und Abteilungsleiter Verkehrsanlagen bei der Ruhrbahn GmbH.

Anmeldung bitte rechtzeitig über den Veranstaltungsbereich auf unserer Homepage.

Mai

**Donnerstag, 14.05.2025,
ab 14.00 Uhr**

Informationsveranstaltung Erfinderberatung

Veranstalter: VDI Ruhrbezirksverein,
AK Gewerblicher Rechtsschutz,
Ort: ZENZ Patentanwälte, 45128 Essen,
Gutenbergstraße. 39
Ansprechpartner: Dr.Ing. Andreas
Zachcial
Information: Die für VDI-Mitglieder
kostenlose Erfinderberatung
bietet die Gelegenheit, Ideen oder
Fragestellungen zu Aspekten des
Gewerblichen Rechtsschutzes (Patente,
Gebrauchsmuster, Designschutz,
Marken etc.) in ca. 30 Minuten
vertraulich mit einem Patentanwalt
zu besprechen. Die Beratung richtet
sich an Erfinder und gibt allgemeine
Informationen und Ratschläge,
ohne im Rahmen der begrenzten
Beratungsdauer Detailfragen behandeln
zu können. Alternativ zu einem
persönlichen Gespräch in meinem Büro
kann Ihr Anliegen selbstverständlich
telefonisch oder auch gerne mit Hilfe
eines Webmeetings besprochen werden.
Anmeldung per Mail an
andreas.zachcial@gmx.de oder
Tel. (0201) 810360

Juni

**Mittwoch, 11.06.2025, ab 14.00 Uhr
Informationsveranstaltung**

Erfinderberatung

Veranstalter: AK Gewerblicher
Rechtsschutz, VDI Ruhrbezirksverein
Ort: ZENZ Patentanwälte, 45128 Essen,
Gutenbergstraße. 39
Ansprechpartner: Dr.Ing. Andreas
Zachcial
Information: Die für VDI-Mitglieder
kostenlose Erfinderberatung
bietet die Gelegenheit, Ideen oder
Fragestellungen zu Aspekten des
Gewerblichen Rechtsschutzes (Patente,
Gebrauchsmuster, Designschutz,
Marken etc.) in ca. 30 Minuten
vertraulich mit einem Patentanwalt
zu besprechen. Die Beratung richtet
sich an Erfinder und gibt allgemeine
Informationen und Ratschläge,
ohne im Rahmen der begrenzten
Beratungsdauer Detailfragen behandeln
zu können. Alternativ zu einem
persönlichen Gespräch in meinem Büro
kann Ihr Anliegen selbstverständlich
telefonisch oder auch gerne mit Hilfe
eines Webmeetings besprochen
werden.
Anmeldung per Mail an
andreas.zachcial@gmx.de oder
Tel. (0201) 810360

**Mittwoch, 25.06.2025,
17.00–18.30 Uhr**

Besichtigung Feldmann Türsysteme

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V.,
AK Fahrzeugtechnik
Ort: Feldmann Türsysteme GmbH,
Konrad-Zuse-Straße 3, 42551 Velbert
Ansprechpartner: Dr. Heinrich Hahn
Information: „Jeder kennt es: Der Bus
ist überfüllt, man wird in eine Ecke
gedrängt und macht sich gleichzeitig
Gedanken, ob man aus dem Bus fällt
oder eingeklemmt wird, wenn der
Fahrer die Tür öffnet. Geht die Tür nun
nach außen oder innen auf? Stehe ich
im Weg oder nicht?“
Welch spannende Technologie in einer
Bustüre steckt und was die Zukunft
bereithält, wird Ihnen bei dieser
spannenden Betriebsbesichtigung
erklärt.
Das Familienunternehmen
Johann Feldmann GmbH hat
sich in über 60 Jahren aus einem
Lohnfertigungsbetrieb für Drehteile zu
einem hochmodernen Industriebetrieb
entwickelt. Im Jahre 2000 wurde die
erste Bustür gefertigt. Hauptabnehmer
ist damals wie heute Mercedes.
Nach einer Einführung in die
Unternehmensgeschichte und –
philosophie wird gezeigt, wie eine
Bustür funktioniert und wie sie
hergestellt wird.
Referenten: Thomas Wegert
(Geschäftsleitung, Entwicklung) und
Yvonne Dirhel (Qualitätssicherung).
Anmeldung bitte rechtzeitig über den
Veranstaltungsbereich auf unserer
Homepage.

1. Vorsitzende

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

Stellv. Vorsitzender

Dr. Ulrich von der Crone

Schatzmeister

Dr.-Ing. Jens Buntenschach

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

VDIn 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

April

Dienstag, 01.04.2025, 18.00 Uhr
Erfahrungsaustausch

**Treffen des Arbeitskreises
Technischer Vertrieb**

Veranstalter: Arbeitskreis Technischer Vertrieb und Produktmanagement
Ort: Restaurant Gartenhaus, Auf den Hütten 12, 57076 Siegen-Weidenau
Gelegenheit zum fachlichen Erfahrungsaustausch und Geselligkeit.
Anmeldung über <https://www.vdi.de/ueber-uns/vor-ort/bezirksvereine/siegener-bezirksverein-ev/veranstaltungen>

Dienstag, 08.04.2025, 18.30 Uhr
MeetING

Stammtisch der Young Engineers Siegen

Veranstalter: VDI Young Engineers Siegen
Ort: Restaurant Gartenhaus, Auf den Hütten 12, 57076 Siegen
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



Mai

Dienstag, 13.05.2025, 18.30 Uhr
MeetING

Stammtisch der Young Engineers Siegen

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

Juni

Dienstag, 10.06.2025, 18.30 Uhr
MeetING

Stammtisch der Young Engineers Siegen

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

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
schriftfuehrer@bv-siegen.vdi.de

Referent für Öffentlichkeitsarbeit

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

Koordination Hochschulen/Institute

dr.j.himmel@t-online.de

Netzwerk Young Engineers

Stephan Graf
siegen@young-engineers.vdi.de

Bautechnik ABT

N.N.

Energie- und Umweltechnik 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.