

# REGIONAL forum

VDI<sup>7</sup>

BERGISCHER BV  
BOCHUMER BV  
EMSCHER-LIPPE BV  
LENNE BV

MÜNSTERLÄNDER BV  
OSNABRÜCK-EMSLAND BV  
RUHR BV  
SIEGENER BV

13  
/ 2026

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

**Samstag, 17.01.2026, 10.00 Uhr**

### Werkstatttag

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

Veranstalter: Zukunftspiloten Bergisches Land  
Ort: Werkstatt W&T  
Referentin: 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 soll.  
Um Anmeldung wird gebeten, damit das Plottermaterial für alle reicht!

**Dienstag, 20.01.2026, 17.00 Uhr**

### Online-Veranstaltung

#### Brückenbau

Veranstalter: VDI-Club Bergisches Land  
Ort: Online  
Referentin: Sarah Kempf  
Information: Ob über Flüsse, Täler oder Straßen – Brücken verbinden Orte und Menschen. Aber warum halten sie eigentlich so viel Gewicht aus, obwohl sie manchmal ganz filigran aussehen? Welche Formen sind besonders stabil, und was ist der Unterschied zwischen Hängebrücke, Bogenbrücke und Balkenbrücke? Und wie prüfen Ingenieurinnen und Ingenieure, dass eine Brücke sicher ist, bevor Autos und Züge darüberfahren?  
Wir schauen uns an, welche Materialien beim Brückenbau wichtig sind, und probieren im Kleinen aus, welche Konstruktionen am besten halten.  
Bitte meldet euch rechtzeitig an, damit euer Mitmach-Päckchen pünktlich bei euch ankommt – und wir gemeinsam Brücken schlagen können.

**Donnerstag, 22.01.2026, 17.00 Uhr**

### Informationsveranstaltung

#### Stand der Planung BUGA 2031 – Follow-up zu den baulichen Anlagen

Veranstalter: AK Bautechnik  
Information: Die Bundesgartenschau Wuppertal 2031 wirft ihre Schatten weit voraus. Bauliche Anlagen wie z. B. die Hängebrücke, die Seilbahn oder auch die benötigte Infrastruktur ist bereits schon jetzt planerisch in einem Gesamtkonzept zu projektieren. In der Veranstaltung wird ein Einblick in den Stand der Planung gegeben mit VR-Simulation der Hängebrücke.

**Donnerstag, 22.01.2026, 17.30 Uhr**

### Exkursion

#### Schwebelbahnwerkstatt Wuppertal

Veranstalter: Young Engineers Bergisches Land  
Ort: Schwebelbahnstation Vohwinkel  
Die Wuppertaler Schwebelbahn ist weltweit einzigartig – seit über 120 Jahren schwebt sie sicher über der Wupper und prägt das Bild der Stadt. Doch wie wird dieses außergewöhnliche Verkehrsmittel gewartet, repariert und technisch weiterentwickelt?

Genau das erleben wir bei unserer Exkursion in die Schwebelbahnwerkstatt Wuppertal. Vor Ort erhalten wir spannende Einblicke in die Instandhaltung und Technik der Fahrzeuge, werfen einen Blick hinter die Kulissen und können Fragen an die Fachleute stellen.

#### Hinweise:

Die Werkstatt ist nicht beheizt – bitte an warme Kleidung und festes Schuhwerk denken.

Die Teilnahme steht in erster Linie den VDI Young Engineers (Studierende und Young Professionals) offen. Gäste sind ebenfalls herzlich willkommen, bitte im Anmeldeformular entsprechend angeben.

Bei hoher Nachfrage behalten wir uns vor, die Exkursion zu einem späteren Zeitpunkt zu wiederholen.

**Samstag, 31.01.2026, 9.00 Uhr**

### Workshop

#### Folgeveranstaltung: Schwierige Verhandlungsführung für Ingenieure intensiv

Veranstalter: Aktive Ingenieure  
Information: Der Folgeworkshop richtet sich an alle VDI-Mitglieder, die über grundlegende Erfahrungen mit schwierigen Verhandlungen besitzen und ihre taktischen Fähigkeiten vertiefen wollen. Die Teilnehmenden lernen praxisnahe Ansätze für die Vorbereitung und Durchführung von kritischen Verhandlungen mit wichtigen Partnern, die Aufstellung eines Verhandlungsteams sowie die Anwendung praxiserprobter Strategien zum Aufbau langfristiger Beziehungen. Bitte melden Sie sich über die Homepage an.

## Februar

**Donnerstag, 12.02.2026, 17.00 Uhr**

### Online-Veranstaltung

#### Gepuffte Lebensmittel

Veranstalter: VDI-Club Bergisches Land  
Ort: Online  
Referentin: Sarah Kempf  
Information: Popcorn kennt fast jedes Kind – aber Mais ist nicht das einzige Korn, das aufpuffen kann! Auch Reis, Hirse, Quinoa, Amaranth oder sogar Weizen verwandeln sich beim Erhitzen in knusprige Leckereien. Doch warum

„springen“ die Körner plötzlich auf, und was passiert eigentlich im Inneren? Welche Unterschiede gibt es zwischen großen Popcornflocken und winzigen Amaranthkügelchen?

Wir schauen uns an, wie Ingenieurinnen und Ingenieure das Puffen nutzen, um Müslis, Riegel oder Snacks herzustellen – und probieren natürlich auch, wie unterschiedlich gepuffte Lebensmittel schmecken können.

Bitte meldet euch rechtzeitig an, damit euer Mitmach-Päckchen pünktlich bei euch ankommt – und wir gemeinsam herausfinden, was alles „ploppen“ kann.

### **Freitag, 13.02.2026, 15.00 Uhr** **Besichtigung**

#### **Besuch im Museum Plagiarius**

Veranstalter: Aktive Ingenieure  
Informationen: Das Geschäft mit Plagiaten und Fälschungen boomt. Die Schäden seitens der Originalhersteller sind enorm, die Gefahren für Verbraucher ebenfalls. Solange Nachfrage für kopierte Waren besteht, wird diese auch bedient werden. Die praxisnahe Information und Sensibilisierung der Öffentlichkeit bezüglich des Problems der Produkt- und Markenpiraterie steht für uns deshalb an oberster Stelle. Melden Sie sich bitte über die Homepage an.

### **Samstag, 14.02.2026, 10.00 Uhr**

#### **Werkstatttag** **Gelötetes Glas**

Veranstalter: Zukunftspiloten Bergisches Land  
Ort: Werkstatt W&T  
Referentin: 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? Farbenfrohes Design trifft auf Ingenieurstechnik, um eigenen kreative Entwürfe umzusetzen. Um Anmeldung wird gebeten, damit das Material für alle reicht.

## **März**

### **Mittwoch, 18.03.2026, 17.00 Uhr**

#### **Online-Veranstaltung** **Schwimmen und Sinken**

Veranstalter: VDIni-Club Bergisches Land  
Ort: Online  
Referentin: Sarah Kempf  
Information: Warum geht ein schwerer Stein sofort unter, ein Stück Holz aber bleibt an der Oberfläche? Und wieso schwimmt ein riesiges Schiff aus Stahl, obwohl das Metall allein im Wasser untergehen würde? Was hat die Form damit zu tun, und wie helfen

Ingenieurinnen und Ingenieure der Natur mit schlaun Tricks nach? Wir erforschen, wie Auftrieb funktioniert, und probieren im Kleinen aus, welche Materialien schwimmen oder sinken. Außerdem entdecken wir, wie man Boote baut, die möglichst stabil und belastbar sind – und was das mit echten Frachtschiffen oder U-Booten zu tun hat.

Bitte meldet euch rechtzeitig an, damit euer Mitmach-Päckchen pünktlich bei euch ankommt – und wir gemeinsam testen können, wer schwimmt und wer nicht.

### **Freitag, 20.03.2026, 14.00 Uhr** **Besichtigung**

#### **Besuch auf Schloss Burg**

Veranstalter: Aktive Ingenieure  
Informationen: Wir besichtigen das Schloss und das Museum. Interessantes und Wissenswertes rund um das Thema Burgen, Ritter und Mittelalter vermitteln unsere Gästeführer bei einer gebuchten Tour durch das Museum. Bitte melden Sie sich über die Homepage an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

#### **Vorsitzende**

Nele Gardner M. Sc.  
vorstand@bv-bergisch.vdi.de

#### **Stellvertretende Vorsitzende**

Dr.-Ing. Matthias Kaul  
mkaul@uni-wuppertal.de  
Dr.-Ing. Wilhelm Brunner  
wilhelm.brunner1@outlook.de

#### **Schatzmeister**

Dr.-Ing. Uwe Kaiser  
schatzmeister@bv-bergisch.vdi.de

#### **Schriftführer**

Dr.-Ing. Marco Kuhlmeier  
marco.kuhlmeier@uni-wuppertal.de

#### **Arbeitskreis Aktive Ingenieure**

Nele Gardner M. Sc.  
vorstand@bv-bergisch.vdi.de  
Dr.-Ing. Marco Kuhlmeier  
marco.kuhlmeier@uni-wuppertal.de

#### **Arbeitskreis Bautechnik**

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

#### **Arbeitskreis Entwicklung**

**Konstruktion Vertrieb**  
Prof. Dr.-Ing. Arun Nagarajah  
nagarajah@arcor.de  
Prof. Dr.-Ing. Manuel Löwer  
loewer@uni-wuppertal.de

#### **Arbeitskreis Frauen im Ingenieurberuf**

Maren Engelhardt M. Sc.  
fib@bv-bergisch.vdi.de  
Martina Schlotzhauer B. Sc.  
fib@bv-bergisch.vdi.de

#### **Arbeitskreis Produktionstechnik**

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

#### **Arbeitskreis Senioren**

Geschäftsstelle  
bergischer-bv@vdi.de

#### **Arbeitskreis Technikgeschichte**

Geschäftsstelle  
bergischer-bv@vdi.de

#### **Arbeitskreis Technische Statistik**

Dipl.-Ing. Thomas Stöber  
thomas-stoeber@t-online.de

#### **Arbeitskreis Verfahrens- und Umwelttechnik**

Dr.-Ing. Matthias Kaul  
mkaul@uni-wuppertal.de  
Felix Belter M. Sc.  
belter@uni-wuppertal.de

#### **Arbeitskreis VDIni Club Bergisches Land**

Sarah Kempf M. Sc.  
bergisches-land@vdini-club.de  
Dipl.-Ing. Alexander Kloppenburg  
bergisches-land@vdini-club.de

#### **Arbeitskreis Young-Engineers**

Dipl.-Ing. Alexander Kloppenburg  
wuppertal@young-engineers.vdi.de

#### **Arbeitskreis Zukunftspiloten**

Sarah Kempf M. Sc.  
bergisches\_land@zukunftspiloten.vdi.de

#### **Ingenieurhilfe**

Dr.-Ing. Wilhelm Brunner  
wilhelm.brunner1@outlook.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](mailto: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](mailto:nils.kalbe@vdi-bochum.eu)) melden.

## Februar

### **Dienstag, 17.02.26, 08.00 Uhr Besichtigung**

KALDEWEI, Ahlen  
Informationen: Beginn 08.00,  
Ende: ca. 19.00 Uhr, Kosten  
10,00 Euro, Anmeldung erforderlich,  
Teilnehmendenzahl begrenzt.  
Abfahrt um 08.00 Uhr vom  
Parkplatz Am Hochschulcampus 1;  
Einführung und Besichtigung der  
Fertigung; anschließend Mittagessen  
(Selbstzahler); Fahrt und Besichtigung  
des Kunstmuseums in Ahlen,  
anschließend Kaffeetrinken (Kaffee  
oder Tee und ein Stück Kuchen im Preis  
enthalten, Ankunft in Bochum ca.  
19.00 Uhr.  
Anmeldung: Dipl.- Ing. Werner Litfin,  
Mail: [werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de](mailto:werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de)

## Mätz

### **Dienstag, 10.03.26, 08:00 Uhr Besichtigung IBENA-Rhede**

Informationen: Beginn 08.00,  
Ende: ca. 18.30 Uhr, Kosten 10  
Euro ,Anmeldung erforderlich,  
Teilnehmendenzahl begrenzt, Abfahrt  
um 08.00 Uhr vom Parkplatz Am  
Hochschulcampus 1; Besichtigung der  
IBENA, Einführung, Rundgang und  
Labor (Werksverkauf wenn gewünscht).  
Anschließend gemeinsames  
Mittagessen im Steakhaus International  
Bocholt (Selbstzahler), Besuch LWL-  
Museum Weberei, Fahrt zum Café  
Sahne in Bocholt, (1 Stück Torte und  
1 Pott Kaffee im Preis enthalten),  
Ankunft in Bochum ca. 18.30 Uhr.  
Anmeldung: Dipl.- Ing. Werner Litfin,  
Mail: [werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de](mailto:werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de)

## 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](http://www.vdi.de/bv-bochum)  
zu informieren**



## Save the date

### **Sonntag, 21.06.2026, 11.00 Uhr Brunch der Technik**

Veranstalter: Bochumer BV

#### **Vorsitz**

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rouven Friedrich  
[1.vorsitz@vdi-bochum.eu](mailto:1.vorsitz@vdi-bochum.eu)

#### **Stellvertretender Vorsitz**

Prof. Dr.-Ing. Peter Frank  
[2.vorsitz@vdi-bochum.eu](mailto:2.vorsitz@vdi-bochum.eu)

#### **Schatzmeister**

Uwe Tratzig  
[kasse@vdi-bochum.eu](mailto:kasse@vdi-bochum.eu)

#### **Schriftführer**

Stefan Kaiser  
[Stefan.Kaiser@vdi-bochum.eu](mailto: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](mailto:siegfried.mueller@vdi-bochum.eu)

#### **AK Energietechnik**

Prof. Dr.-Ing. Ralph Lindken  
Tel. 02 34/3 21 08 83, [ralph.lindken@vdi-bochum.eu](mailto: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](mailto:peter.schulz@vdi-bochum.eu)

#### **AK Jungingenieure und Studenten**

Nils Kalbe  
[Nils.Kalbe@vdi-bochum.eu](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:geschaeftsstelle@vdi-bochum.eu)

**Einladung zur Ordentlichen Mitgliederversammlung  
des VDI Bochumer Bezirksvereines  
am Freitag, 27.02.2026 um 18:00 Uhr  
im Restaurant Diergardts „Kühler Grund“  
Am Büchsenschütz 15, 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: Wahlen 1. Vorsitz, 2. Vorsitz, Kasse, Schriftführung
- TOP 7: Behandlung von Anträgen  
Zu Punkt 7 der Tagesordnung können persönliche Mitglieder Anträge stellen, die in schriftlicher Form bis zum **13.02.2026** 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](mailto: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 **20.02.2026** auf das VDI-Konto bei der Postbank Dortmund, IBAN **DE21 4401 0046 0016 8044 62**, Kennwort: **Mitgliederversammlung 2026**  
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**

stätten zählt Stiebel Eltron weltweit zu den Technologieführern in den Bereichen Haustechnik und grüne Technologien. Am Hauptsitz werden wir zunächst den Energy Campus besichtigen. Dieses von der DGNB mit „Platin“ ausgezeichnete Plus-Energie-Gebäude dient als Schulungs- und Kommunikationszentrum. Dort angekommen werden wir durch die verschiedenen Themenwelten – Wärmepumpensysteme, Warmwasser, Lüftungssysteme und das Montagezentrum – geführt. Hier werden die Produkte und Systemlösungen von Stiebel Eltron anschaulich

aus- und vorgestellt. Hast du Fragen zu bestimmten Produkten oder Technologien? Hier bietet sich die perfekte Gelegenheit diese direkt an den Geräten zu beantworten!  
Weitere Informationen und Anmeldungen über unsere Homepage [www.vdi.de/bv-emscher-lippe](http://www.vdi.de/bv-emscher-lippe). Alternativ über die Geschäftsstelle in Hagen Tel. 02334/8083-299.

## April

**Donnerstag, 23.04.2026,  
06.00–18.30 Uhr**

### Exkursion

### Besichtigung des Energy Campus und Werksführung bei Stiebel Eltron

Veranstalter: AK Technische  
Gebäudeausrüstung  
Leiter: Niklas Pasch  
Ort: Energy Campus, Dr.-Stiebel-  
Straße 33, 37603 Holzminden  
Information: Mit rund 5 000 Mitarbei-  
tern weltweit, sowie fünf nationalen  
und vier internationalen Produktions-

## 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@devonik.com](mailto:edgar.trost@devonik.com)

#### Stellv. Vorsitzende

Dipl.-Ing. Birgit Gunia  
Mail: [gunia@psg-sachverstaendige.de](mailto:gunia@psg-sachverstaendige.de)

#### Schatzmeister

Dipl.-Ing. Michael Hoffmann  
Mobil: 0171.8133789, Mail: [m-hoffmann.1@gmx.de](mailto:m-hoffmann.1@gmx.de)

#### Schriftführerin

N.N.

#### Pressesprecher

Dipl.-Ing. Peter Papajewski  
Tel.: 02365.83588,  
Mobil: 01522.1915756  
eMail: [peter@papajewski.de](mailto: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](mailto:ingenieurhilfe@bv-emscher-lippe.vdi.de)  
Mail privat: [landwehr-duelmen@t-online.de](mailto:landwehr-duelmen@t-online.de)

#### AK Informationstechnik

Dipl.-Ing. Manfred Stenzel, Mobil: 0160 96573959  
Mail: [vdi.ing-kreis.ge@web.de](mailto: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](mailto:vdi.ing-kreis.ge@web.de)

#### Ingenieurnetzwerk Marl/Haltern/Dorsten

Dipl.-Ing. Peter Papajewski  
Tel.: 02365.83588, Mobil: 01522.1915756  
Mail: [peter@papajewski.de](mailto:peter@papajewski.de)

#### Ingenieurnetzwerk Recklinghausen

Dipl.-Ing. Thomas Wegner, Mobil: 0151.14448866  
Mail: [vdi-kreis-re@web.de](mailto:vdi-kreis-re@web.de)

#### AK-Bautechnik

Dipl.-Ing. (FH) Holger Wilms  
Mobil: 0163.7372860, Mail: [holgerwilms@gmx.de](mailto:holgerwilms@gmx.de)

#### AK-Produktion und Logistik

N.N.

#### AK-Jugend und Technik

Dipl.-Ing. Daniel Lötzbeyer  
Mail: [dloetzbeyer@densytec.de](mailto:dloetzbeyer@densytec.de)

#### AK-Jugend und Technik 2

Dr.-Ing. Susanne Lau, Mobil: 0170.3179564  
Mail: [susanne.Lau@Lau-online.de](mailto:susanne.Lau@Lau-online.de)

#### Netzwerk VDI Young Engineers

N.N.

#### AK-Technische Gebäudeausrüstung

M.Sc. Niklas Pasch  
Mail: [niklaspasch@live.de](mailto:niklaspasch@live.de)

#### AK-Energie- und Umwelttechnik

N.N.

#### VDIni-Club

Dipl.-Wirt.-Ing. Roland Rolla, Mobil: 0172.2886690  
[roland.rolla@t-online.de](mailto: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**

## Januar

**Montag, 12.01.2026,  
11.30-14.00 Uhr**

### **Stammtisch**

#### **„Ing.-Treff“ VDI Hagen**

Veranstalter: Arbeitskreis Ing. Treff

Leiter: Dipl.-Ing. Wolfram Althaus

VDI, Dipl.-Ing. Wolfgang Polhaus

Ort: Steakhaus Restaurant Rustica,

Elberfelder Str. 71, 58095 Hagen

Information: Anmeldung für den  
Stammtisch nicht erforderlich.

1. Berichterstattung über die  
Veranstaltungen im 4. Quartal 2025
2. Vorstellung Veranstaltungen 1.  
Quartal 2026 sowie Möglichkeit zur  
Anmeldung

3. Diskussionsrunde zur Veranstaltung  
„Aus der Praxis – Wärmepumpen in  
Bestandsgebäuden“ mit Herrn Dr.  
Peter Asmuth von der BEG-58 am  
13.10.2025

In der Diskussionsrunde werden die  
am 13.10.2025 vorgestellten Inhalte und  
Erfahrungen gemeinsam reflektiert und  
weiterführende Fragen zum Thema  
besprochen.

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](http://www.vdi.de/bv-lenne)  
zu informieren.



## Februar

**Dienstag, 03.02.2026, 17-19.00 Uhr**  
**Online Veranstaltung**

### **KI Unterstützung in Konstruktion & Entwicklung**

Veranstalter: Netzwerk KI & Robotik

Ort: Online

Referenten: Dipl.-Ing. Reinhold Berlin,

PCMOLD GmbH, Dipl.-Ing. Wolfgang

Pelzer, M.TEC ENGINEERING GmbH.

Information: Dies ist eine gemeinsame  
Veranstaltung des ERFA-KI der

Wirtschaftsjunioren und unseres

neuen Netzwerkes „KI & Robotik“

im Lenne-BV. Wir werden uns

die Integration von KI in die

Produktentwicklung ansehen. Nach

einem Überblick – Wo KI in der

Produktentwicklung unterstützt –

zeigt uns Wolfgang Pelzer von der

M.TEC ENGINEERING GmbH aus

Herzogenrath, wie das an konkreten

Entwicklungsprojekten effizient

mit einer KI-Eigenentwicklung

funktioniert: Höchste Sicherheit schon

vor dem Werkzeugbau – KI-gestützte

Bauteil- und Prozessoptimierung.

Erfahren Sie, wie Sie für kritische

Kunststoffteile die maximale Qualität

von Bauteil und Prozess bereits vor dem

Werkzeugbau sicherstellen können.

Eine neue, KI-gestützte Methodik in

der Produktentwicklung liefert Ihnen

bisher ungeahnte Gewinne in den

Bereichen Qualität, Risikominimierung

und Prozesssicherheit. Damit

reduzieren Sie Reibungsverluste  
zwischen den Beteiligten entlang des  
Entwicklungsprozesses bis hin zur  
Vermeidung von Werkzeugschleifen.  
Anmelde-Link und aktuelle  
Informationen unter [www.vdi.de/  
netzwerke-community/bezirksvereine/  
lenne-bezirksverein-ev/veranstaltungen](http://www.vdi.de/netzwerke-community/bezirksvereine/lenne-bezirksverein-ev/veranstaltungen)

**Dienstag, 13.02.2026, 14-16.00 Uhr**  
**VDIni aktiv**

### **Wir zerlegen Papas Akku-Schrauber**

Veranstalter: VDIni Club Hagen in  
Kooperation mit Montessori Campus  
Westfalia

Ort: Gutshof Wellenbad, Zum

Wellenbad 7, 58239 Schwerte

Information: Ein Blick in defekte oder  
nicht mehr benötigte Elektrogeräte

zeigt, welche Bestandteile Alltagsgeräte

zum Laufen bringen und welche

Funktionen sie übernehmen, egal

ob Motoren, Schalter, Sensoren und

Energiequellen. Schrauben, Clips oder

Nieten halten sie zusammen. Bring ein

Gerät mit und wir schauen mal rein.

Für Kinder und Jugendliche ab 5 Jahren,

unter 12 Jahren mit Begleitung eines

Erwachsenen.

Weitere Informationen sowie

Anmeldung über unsere Homepage

[www.vdi.de/bv-lenne](http://www.vdi.de/bv-lenne). Alternativ

über die Geschäftsstelle in Hagen

Tel. 02334/8083-299.

## März

**Montag, 02.03.2026, 13–15:30 Uhr**  
**Exkursion**

### **DASA Arbeitswelt Ausstellung Dortmund**

Veranstalter: AK Ing.-Treff in Zusammenarbeit mit dem AK Besichtigungen und Exkursionen des VDI Westfälischer BV.  
Leiter: Dipl.-Ing. Wolfram Althaus VDI, Dipl.-Ing. Wolfgang Polhaus VDI, Prof. Dr. Peter Neumann VDI.  
Ort: DASA Arbeitswelt Ausstellung, Friedrich-Henkel-Weg 1-25, 44149 Dortmund.  
Information: Eigenanreise, max. 22 Teilnehmer\*innen begrenzt. Der Eintritt und die Führung kosten 6 Euro. Es findet eine 90-minütige Führung statt. Im Anschluss besteht die Möglichkeit, gemeinsam gegen 14.30 Uhr das angeschlossene

Restaurant zu besuchen. Der Verzehr erfolgt auf eigene Kosten. Es wurden Plätze reserviert. Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie am Restaurantbesuch teilnehmen möchten. Danach können Sie die Ausstellung weiterhin individuell besuchen. Auf 13 000 m<sup>2</sup> zeigt die DASA Arbeitswelten von gestern, heute und morgen. Als Einrichtung der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin informiert sie über Arbeit, Technik und Mensch im Wandel. Im Mittelpunkt steht der Mensch mit seinen körperlichen, seelischen, sozialen und kulturellen Bedürfnissen. Mit zahlreichen Exponaten, Experimentierstationen und multimedialen Elementen lädt die DASA zum Entdecken, Nachdenken und Mitmachen ein. Das preisgekrönte Ausstellungsdesign verbindet Technik, Kunst und Szenografie zu eindrucksvollen Erlebnissen. So wird Arbeit als zentraler Teil unseres Lebens sinnlich erfahrbar und zukunftsorientiert vermittelt. Weitere Informationen sowie verbindliche Anmeldungen bis zum 23.02.2026 über unsere Homepage [www.vdi.de/bv-lenne](http://www.vdi.de/bv-lenne). Alternativ über die Geschäftsstelle in Hagen Tel. 02334/8083-299.

## April

**Freitag, 24.04.2026, 06–20.00 Uhr**  
**VDIni unterwegs**  
**Erkunde die Hannover Messe Industrie**

Veranstalter: VDIni Club Hagen  
Informationen: Abfahrt um 06.00 Uhr vom Parkplatz Bredelle/ Feithstr., Hagen. Erlebe an einem Tag die Vielfalt der weltgrößten Industriemesse. Das Partnerland Brasilien bietet einen internationalen Blick. Kinder unter 12 Jahren können in Begleitung eines Erwachsenen die Messe erkunden, Jugendliche ab 12 Jahren in Dreier-Gruppen. Die Fahrt zur Hannover Messe gilt auch für studentische und VDI-Vollmitglieder bei freier Kapazität. Kostenbeitrag für Erwachsene 10 Euro  
Weitere Informationen sowie verbindliche Anmeldungen über unsere Homepage [www.vdi.de/bv-lenne](http://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](mailto:1.vorsitz@bv-lenne.vdi.de)

#### **Stellv. Vorsitzende**

Dipl.-Ing. Miriam Meyer  
[2.vorsitz@bv-lenne.vdi.de](mailto:2.vorsitz@bv-lenne.vdi.de)

#### **Schatzmeister**

Dipl.-Ing. Volker Adebahr  
[kasse@bv-lenne.vdi.de](mailto:kasse@bv-lenne.vdi.de)

#### **Schriftführer**

M.Sc. Philipp Schlößer  
[Schriftfuehrung@bv-lenne.vdi.de](mailto:Schriftfuehrung@bv-lenne.vdi.de)

#### **Beisitzer Vorstand**

Prof. Dr.-Ing. Friedhelm Schlößer

#### **Arbeitskreis Biotechnologie**

Dipl.-Ing. Volker Adebahr, [kasse@bv-lenne.vdi.de](mailto:kasse@bv-lenne.vdi.de)  
B.Sc. Laura Hermann, [hermann.laura@fh-swf.de](mailto: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](mailto:ak-fib@bv-lenne.vdi.de)

#### **Ingenieurshilfe**

Christian Schnell  
[ingenieurhilfe@bv-lenne.vdi.de](mailto: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**

N.N.

#### **Arbeitskreis Mess- und Automatisierungstechnik**

N.N.

#### **Arbeitskreis Produktionstechnik (ADB)**

N.N.

#### **Netzwerk KI & Robotik**

Dipl.-Ing. Reinhold Berlin  
[berlin@ai.lenne-vdi.de](mailto:berlin@ai.lenne-vdi.de)

#### **Netzwerk VDI YOUNG Engineers**

Sebastian Plötz  
[lenne@young-engineers.vdi.de](mailto:lenne@young-engineers.vdi.de)

#### **AK Technische Gebäudeausrüstung (TGA)**

Dipl.-Ing. Dipl.-Kfm. Christian Partes  
[christian.partes@gmx.de](mailto: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](mailto:christian.partes@gmx.de)

#### **AK VDInis Hagen**

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Alexander Flieger  
[alex.flieger@hagenschule.info](mailto:alex.flieger@hagenschule.info)



## Geschäftsstelle:

Anja Niemann

Mendelstr. 11, 48149 Münster

Tel. 02 51/93 13 60 30

Mobil. 0163- 14 36 651

Fax. 02 51/9 80-12 10

[www.vdi.de/bv-muensterland](http://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](mailto:bv-muenster@vdi.de)**

## MeetING

### Erfahrungsaustausch

## MeetING

Veranstalter: Netzwerk Young Engineers

Termin und Ort: ändern sich aktuell immer

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](mailto:muensterland@young-engineers.vdi.de), dann verschicken wir notwendige Informationen.

Neulinge sind herzlich willkommen!

Interessierte aus Steinfurt sind ebenfalls gern eingeladen!

## Januar

**Freitag, 31.12.2025, 13.00 Uhr**

### Silvestersparzierung 2025

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine

Ort: Steinfurt-Burgsteinfurt, Parkplatz Mühlenstraße, gegenüber vom Finanzamt

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 2025 ausklingen. In diesem

Jahr werden wir wieder einmal durch die historische Innenstadt von Burgsteinfurt geführt und besuchen das Stadtmuseum zum Kaffeetrinken mit Rosinenstuten. Das Stadtmuseum Burgsteinfurt wird vom Heimatverein liebevoll gepflegt. Die Veranstaltung endet spätestens um 17 Uhr. Zu der Veranstaltung sind Partnerinnen, Partner und Nichtmitglieder herzlich eingeladen.

Wichtig: Anmeldung unter [bg-rheine@vdi.de](mailto:bg-rheine@vdi.de) oder bei den Ingenieurunden!

## 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. Die Veranstaltungen des Arbeitskreises Senioren stehen derzeit nicht für das Ingenieur Forum zur Verfügung. Sie werden zeitnah auf der Internetseite des Münsterländer Bezirksvereins unter den Veranstaltungsterminen veröffentlicht.

[www.vdi.de/bv-muensterland](http://www.vdi.de/bv-muensterland)

**Freitag, 09.01.2026, 19.00 Uhr**

### Ingenieurrunde

### Planung des Zeitraumes April 2026 bis März 2027

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine  
Leitung: Dr.-Ing. Volker Frey, Manfred Hoppe, Wolfgang Göbel

Ort: Hotel Lücke, Heiliggeistplatz 1A, 48431 Rheine

Information: In der ersten Ingenieurrunde des Jahres sollen Themen für Exkursionen, Vorträge und Besichtigungen 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 Gruppenleben bleiben. Falls man Wünsche hat, selber aktiv werden möchte, einen Vortrag halten möchte, aber nicht teilnehmen kann: Bitte an: [bg-rheine@vdi.de](mailto:bg-rheine@vdi.de) schreiben, wir freuen uns über jeden Wunsch, jede Anregung und jede aktive Teilnahme am Gruppenleben.

**Samstag, 31.01.2026, 15.00 Uhr**

### Exkursion

### Jahresinformationsveranstaltung

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine

Ort: Heimathaus Hauenhorst/  
Catenhorn, Bauerschaftsstraße 1,  
48432 Rheine

Referent: Dipl.-Ing. Olaf Reichling,  
Westnetz GmbH Spezialservice Strom  
Osnabrück

## Information:

Jahresinformationsveranstaltung mit einem Beitrag „Energiewende – Herausforderungen für das Stromnetz“ und Buchweizenpfannkuchenessen. Der Weg der Transformation des Energiesektors von fossilen Energieträgern hin zur Stromerzeugung aus Wind, Sonne und weiteren erneuerbaren Energien stellt das leitungsgebundene Versorgungssystem vor nennenswerte Herausforderungen. Unsere historisch gewachsenen Stromnetze werden in den nächsten Dekaden einen Wandel durchlaufen. Welche Engpässe gilt es aktuell zu managen und wie lassen sich die Probleme der Zukunft im Stromleitungsnetz lösen? Im Vortrag wird u.a. über die Situation in der Netzführung und den Betrieb von Stromverteilnetzen informiert, wenn neben der Einspeisung von Erneuerbaren Energien auch die Verbrauchslasten von z.B. Wärmepumpe und Elektromobilität das Netz zukünftig stärker beanspruchen. Welche technologischen Neuerungen im Stromnetz sind im Fokus und mit welchen regulatorischen Forderungen des Gesetzgebers ist die Branche konfrontiert?

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, melden Sie sich bitte bis zum 20.01.2026 an unter:

[bg-rheine@vdi.de](mailto:bg-rheine@vdi.de) oder bei Manfred Hoppe Tel. 05971-15716

## Februar

### Freitag, 06.02.2026, 19.00 Uhr Vortrag/Ingenieurrunde Rohrvortriebsarbeiten mit Tunnelbohrmaschinen

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine  
Ort: Hotel Lücke, Heiliggeistplatz 1A, 48431 Rheine  
Referent: Klaus Bruns, Techniker und Oberbauleiter für den Bereich Tunnelvortriebsarbeiten, Gebr. Echterhoff GmbH & Co. KG, Westerkappeln  
Information: Anwendungsbereiche, unterschiedliche Maschinentechnik (offenes Haubenschild, Teilschnitt- und Vollschnittmaschinen) – Es werden die Vorteile der geschlossenen Rohrverlegung sowie die daraus resultierenden Risiken erläutert, aktuelle und interessante Baumaßnahmen mit anspruchsvollen Vortriebsarbeiten, z. B. mehrfacher Richtungswechsel, und die Verwendung von hydraulischen Druckübertragungsringen vorgestellt. Bitte gerne melden bei Manfred Hoppe unter: bg-rheine@vdi.de oder Tel.: 05971-15716

## März

### Freitag, 06.03.2026, 19.00 Uhr Vortrag/Ingenieurrunde Zahlen, Daten, Fakten – Warum die Energiewende wohl scheitern wird

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine  
Ort: Hotel Lücke, Heiliggeistplatz 1A, 48431 Rheine  
Referent: Prof. Dr. rer. nat. Oliver Vornberger, Institut für Informatik, Universität Osnabrück  
Information: Das Pariser Klimaschutzabkommen wurde von 180 Staaten unterzeichnet und hat zum Ziel, den weltweiten Temperaturanstieg auf 1,5 Grad Celsius zu begrenzen. Hierzu soll der Ausstoß der schädlichen Treibhausgase durch fossile Brennstoffe reduziert und die regenerativen Energien ausgebaut werden. Deutschland hat sich vorgenommen, bis 2045 klimaneutral zu werden. Einfacher Dreisatz zeigt, dass dieses Ziel wohl nicht erreicht werden kann. Bitte anmelden bei Manfred Hoppe unter: bg-rheine@vdi.de oder Tel.: 05971-15716

### Freitag, 20.03.2026, 19.30 Uhr Konzertbesuch

#### Besuch des Benefizkonzerts des Luftwaffenmusikkorps Münster

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine  
Ort: Stadttheater Münster, Neubrückenstraße 63, 48143 Münster  
Information: Die VDI Bezirksgruppe Rheine wird mit ihren Damen an dem Benefizkonzert des Luftwaffenmusikkorps Münster im Stadttheater Münster teilnehmen. Der Erlös des Abends kommt der Initiative Sternenland e.V. in Telgte, einem Zentrum für trauernde Kinder und Jugendliche, zu Gute.

## April

### Freitag, 10.04.2026, 19.00 Uhr Vortrag/Ingenieurrunde Maschinen bewegen

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine  
Ort: Hotel Lücke, Heiliggeistplatz 1A, 48431 Rheine  
Referent: Nikolai Ingenerf, stellv. Leiter des LWL-Museums Zeche Nachtigall  
Information: Ein Vortrag aus dem Bereich Technikgeschichte

#### 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. 0173 46 54 733

#### 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. 05971-95 69 832  
ingenieurhilfe@bv-muenster.vdi.de

# Osnabrück- Emsland BV

Geschäftsstelle:  
Postfach 42 28  
49032 Osnabrück  
Telefon: (05 41) 25 86 94  
Telefax: (05 41) 25 86 82  
[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)  
**E-Mail: [bv-osnabrueck-emsland@vdi.de](mailto: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](mailto:HenrikHuesers@outlook.de)  
[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://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](mailto:steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de)  
[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

## Monatliches Treffen

### Runder Tisch Arbeitssicherheit

Veranstalter: AK Arbeitssicherheit und Umweltschutz  
Information: Arbeitsschutz und die wirksame Unfallverhütung gehören zu einem Unternehmen. Besuche von Vorträgen, Kongresse und Internetrecherchen, Gesetze und berufsgenossenschaftliche Vorschriften schaffen den fachlichen Hintergrund und Grundlage der beratenden Tätigkeit als Sicherheitsfachkraft. Doch wie setzen wir diese Themen im Unternehmen um, wie können Beschäftigte und Führungskräfte für das Thema sichere Arbeit sensibilisiert werden, welche Argumente helfen? Dieses lässt sich nach meiner Erfahrung am besten in persönlichen Gesprächen klären. Ich lade Sie recht herzlich zum Treffen („Runder Tisch“) ein.  
Leiter: Achim Lüssenheide [achim.luessenheide@osnanet.de](mailto:achim.luessenheide@osnanet.de)  
Den jeweiligen Termin entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungskalender des VDI BV Osnabrück Emsland .  
[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

## Januar

### Dienstag, 13.01.2026, 20.00 Uhr Young Engineers Stammtisch Blauen

Veranstalter: VDI Young Engineers  
Ort: Alte Posthaltere, Große Str. 1, 49808 Lingen  
Informationen: 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 erforderlich. Schaut einfach vorbei und baut euer Netzwerk aus.  
Informationen: [HenrikHuesers@outlook.de](mailto:HenrikHuesers@outlook.de)  
[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

### Mittwoch, 14.01.2026, 18.30 Uhr Grünkohlessen

Veranstalter: AK Agrartechnik  
Ort: Gasthaus Thies, Rheiner Landstr. 16, 49205 Hasbergen-Gaste  
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Nils Fölster.  
[n.foelster@hs-osnabrueck.de](mailto:n.foelster@hs-osnabrueck.de)  
Der AK möchte Treffen und Exkursionen für 2026 planen und vorbereiten.  
Um Anmeldung zum Grünkohlessen wird gebeten.  
Anmeldungen: [n.foelster@hs-osnabrueck.de](mailto:n.foelster@hs-osnabrueck.de)  
[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

### Donnerstag, 15.01.2026, 20.00 Uhr Young Engineers Stammtisch Osnabrück

Veranstalter: VDI Young Engineers  
Ort: Grüner Jäger, An der Katharinenkirche 1, 49074 Osnabrück  
Information: TalkIng – Handfester Klimaschutz vor der Haustür: Renovieren, nachhaltige Wärme und Kosten reduzieren.  
Anmeldungen:  
[steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de](mailto:steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de)  
[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

### Donnerstag, 15.01.2026, 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,  
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](mailto: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](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

---

**Donnerstag, 29.01.2026,  
15.00 Uhr–17.00 Uhr**

**Vortrag**

**Schutznetze**

Referent: Herr Glaser, BG BAU

Information: In Kooperation mit dem  
Bezirksarbeitskreis für Arbeitssicherheit  
Osnabrück.

Die Anmeldung muss über den Link  
<https://lak-nds.net/rak.html> unter

Veranstaltungen und Vorträge des BAK  
Osnabrück erfolgen.

Hier sind auch Informationen über Art  
der Veranstaltung zu finden (Präsenz  
oder Online).

---

## Februar

---

**Dienstag, 10.02.2026, 20.00 Uhr**

**Young Engineers Stammtisch  
Lingen**

**meetING**

Veranstalter: VDI Young Engineers

Ort: Alte Posthaltere, Große Str. 1,  
49808 Lingen

Informationen:

[HenrikHuesers@outlook.de](mailto:HenrikHuesers@outlook.de)

[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

---

**Donnerstag, 19.02.2026 20.00 Uhr**  
**Young Engineers Stammtisch  
Osnabrück**

**MeetING – Brauereibesichtigung**

Veranstalter: VDI Young Engineers

Ort: Hausbrauerei Rampendahl,

Hasestr.35, 49074 Osnabrück

Information: Brauereibesichtigung  
Rampendahl. Um Anmeldung wird  
gebeten.

Anmeldungen:

[steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de](mailto:steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de)

Informationen:

[steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de](mailto:steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de)

[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

---

**Donnerstag, 19.02.2026, 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](mailto:Ingolf.kopischke@t-online.de):

Tel.: 05407-59597,

Aktuelle Infos können dem

Veranstaltungskalender entnommen

werden. Wenn keine eingestellt wurde,

finden auch keine statt.

[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

---

**Donnerstag, 26.02.2026,  
15–17.00 Uhr**

**Vortrag**

**Laser Cleaning**

Referent: Herr Post, Eraser Laser GmbH

Information: In Kooperation mit dem  
Bezirksarbeitskreis für Arbeitssicherheit  
Osnabrück. Die Anmeldung muss über  
den Link <https://lak-nds.net/rak.html>  
unter Veranstaltungen und Vorträge des  
BAK Osnabrück erfolgen.

Hier sind auch Informationen über Art  
der Veranstaltung zu finden (Präsenz  
oder Online).

---

## März

---

**Dienstag, 10.03.2026, 20.00 Uhr**

**Young Engineers Stammtisch  
Lingen**

**MeetING**

Veranstalter: VDI Young Engineers

Ort: Alte Posthaltere, Große Str. 1,  
49808 Lingen

Informationen:

[HenrikHuesers@outlook.de](mailto:HenrikHuesers@outlook.de)

[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

---

**Donnerstag, 19.03.2026, 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](mailto:steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de)

[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

## Donnerstag, 19.03.2026, 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,  
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.

## Donnerstag, 26.03.2026, 15–17.00Uhr Exkursion

**Tapetenfabrik Gebr. Rasch**  
Information: Die Anmeldung muss über den Link <https://lak-nds.net/rak.html> unter Veranstaltungen und Vorträge des BAK Osnabrück erfolgen. Hier sind auch Informationen über Art der Veranstaltung zu finden (Präsenz oder Online).

### Vorsitzende

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

### Stellv. Vorsitzender:

B.Sc. Stefan Krummen  
krummen.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](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)  
Arbeitskreis Arbeitssicherheit und Umweltschutz  
VDI Bezirksverein Osnabrück-Emsland  
Dipl.-Ing. Achim Lüssenheide  
achim.luessenheide@osn-net.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](http://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 Krummen, krummen.stefan@vdi.de

### AK VDI/VDE Mess- und Automatisierungstechnik

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

### AK Kunststofftechnik

Prof. Catrin Schröder, ca.schroeder@hs-osnabrueck.de  
Prof. Markus-Lothar Susoff, m.susoff@hs-osnabrueck.de

### AK Produktion und Wertschöpfungsmanagement

z.Zt. nicht besetzt

### 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 Hüters, HenrikHuesers@outlook.de>

### Young Engineers Osnabrück

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

Geschäftsstelle:  
Elke Grawinkel  
Michael Guthoff  
Hollestraße 1  
Haus der Technik, Raum 911  
45127 Essen  
Montags 10–14 Uhr  
Telefon: 02 01/361 56 90  
**E-Mail: bv-ruhr@vdi.de**

## Dezember

**Mittwoch, 17.12.2025,  
19.00–22.00 Uhr**

### Netzwerken

#### Weihnachtsmarktbesuch

Veranstalter: AK Frauen im  
Ingenieurberuf  
Ort: Eingang Haus der Technik,  
Hollestraße 1, 45127 Essen  
Ansprechpartner: Ulrike Müller  
Information: Bei stimmungsvoller  
Atmosphäre und weihnachtlichen  
Spezialitäten möchten wir gemeinsam  
das Jahr ausklingen lassen.  
Anmeldung bitte rechtzeitig über den  
Veranstaltungsbereich auf unserer  
Website.

**Mittwoch, 17.12.2025, ab 14.00 Uhr**  
**Informationsveranstaltung**  
**Erfinderberatung**

Veranstalter: AK Gewerblicher  
Rechtschutz,  
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

## Januar

**Freitag, 23.01.2026,  
12.00–13.30 Uhr**

### Besichtigung

#### Flugzeughersteller EXTRA AIRCRAFT

Veranstalter: AK Fahrzeugtechnik  
Ort: EXTRA AIRCRAFT, Schwarze  
Heide 21, 46569 Hünxe  
Ansprechpartner: Dr. Heiner Hahn  
Vortragende: Christian Hochheim, EO  
Sales & Service  
Information: EXTRA ist Deutschlands  
erfolgreichster Flugzeughersteller  
der Nachkriegsgeschichte. Seit  
über 45 Jahren steht der Name für  
Präzision, Leistung und Innovation  
im Flugzeugbau. Mit fast 900  
ausgelieferten Flugzeugen gehört  
EXTRA zu den bedeutendsten  
Herstellern Deutschlands seit dem  
Zweiten Weltkrieg. Weltweit als  
Marktführer im Bereich Kunstflugzeuge  
anerkannt, sind alle Modelle für  
extreme Belastungen von  $\pm 10g$   
zugelassen – ein Beweis für höchste  
Ingenieurskunst und Qualität. Die  
aktuelle Produktpalette umfasst fünf  
verschiedene Flugzeugtypen, vom  
agilen Einsitzer bis zum hochmodernen  
Carbon-Zweisitzer, die von Top-  
Piloten in aller Welt geschätzt werden.  
EXTRA – gebaut für den Himmel,  
gemacht für Perfektion.  
Bitte beachten Sie folgende Hinweise:  
Eine Mindestaltersgrenze gibt es nicht,  
jedoch wird eine Teilnahme erst ab ca.  
14 Jahren empfohlen. Fotografieren  
ist in bestimmten Bereichen nicht  
gestattet – es wird während der Führung  
entsprechend darauf hingewiesen.

Die Besichtigung ist weitestgehend  
barrierefrei. Der Flugplatz hat keine  
Anbindung an die öffentlichen  
Verkehrsmittel. Die Teilnehmerzahl ist  
auf 25 Personen begrenzt.  
Anmeldungen bitte bis spätestens  
16.01.2026, 12:00 Uhr, über den  
Veranstaltungsbereich auf unserer  
Website.

**Freitag, 23.01.2026,  
15.00–17.00 Uhr**

### Besichtigung

#### Siemens-Energy in Mülheim – Fertigung von Dampfturbinen und Generatoren

Veranstalter: Ruhrbezirksverein  
Ort: Siemens-Energy, Bau 91,  
Rheinstraße 100, 45478 Mülheim an der  
Ruhr  
Ansprechpartner: Ulrich von der Crone  
Vortragende: Andreas Schmidt  
Information: Führung durch die  
Fertigung bei Siemens-Energy in  
Mülheim an der Ruhr. Hier werden  
große Dampfturbinen und Generatoren  
gefertigt. Für die Besichtigung ist  
die Großteile-Fertigung und die  
Endmontagehalle eingeplant.  
Die Führung ist auf 15 Personen  
beschränkt. Sie wird insgesamt etwa  
90 – 120 min dauern. Bei der Führung  
ist festes Schuhwerk zu tragen.  
Helme werden gestellt. Es werden  
Besucherausweise ausgegeben. Hierfür  
ist ein Ausweis vorzulegen. Für die  
Anmeldung ist die Nennung der  
Firmenzugehörigkeit notwendig. Für  
Gehbehinderte/Rollstuhlfahrer ist der



Werksrundgang durch die Fertigung nicht geeignet. Das Werksgelände ist sehr weitläufig und der Rundgang wird zu Fuß durchgeführt. Es gibt während des Rundgangs keine Pausen oder Sitzgelegenheiten.  
Anmeldung bitte rechtzeitig über den Veranstaltungsbereich auf unserer Website.

**Samstag, 24.01.2026,  
14.00–16.00 Uhr**

### **VDIni-Workshop**

#### **Was ist Schall?**

Veranstalter: Ruhrbezirksverein  
Ort: TÜV NORD Campus, Am TÜV 1, 45307 Essen  
Ansprechpartner: Hein-Jürgen Huft  
Informationen: Der Workshop findet im Akustiklabor des TÜV NORD in Essen statt. Im Vordergrund stehen akustische Experimente im Hallraum und im reflexionsarmen Raum („schalltoter Raum“) des TÜV NORD. In kurzen, kindgerechten Vorträgen werden auch die Begriffe und Phänomene von der Schallentstehung, der Schallausbreitung, der Schallmessung, der Schallwahrnehmung bis zur Funktion des Ohres erläutert.  
Die Veranstaltung ist für Kinder ab 8 Jahren geeignet. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt.  
Anmeldung bitte über den Veranstaltungsbereich auf unserer Website.

**Sonntag, 25. 01.2026, 10-15.00 Uhr**

### **Save the Date**

#### **Neujahrsempfang**

Veranstalter: Vorstand des VDI Ruhrbezirksvereins  
Ort: Parkhaus Hügel in Essen  
Information: Einlass ab 9.30 Uhr. Der Neujahrsempfang bietet eine großartige Gelegenheit zum Gedankenaustausch mit anderen VDI-Mitgliedern. Als Gast und Vortragenden begrüßen wir Prof. Dr. Volker Stich, Vorsitzender des VDI NRW und langjähriger Direktor am FIR in Aachen, Forschungsinstitut für Rationalisierung.  
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 Teilnehmergebühr beträgt 20 € pro Person inklusive Getränke und Buffet (max. 1 Begleitperson).  
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte haben Sie Verständnis, das wir pro VDI-Mitglied nur eine Begleitperson zulassen können.  
Melden Sie sich bitte bis spätestens 12.01.2026 im Veranstaltungskalender auf unserer Website [www.vdi.de/bv-ruhr](http://www.vdi.de/bv-ruhr) an. Nach der Anmeldung erhalten Sie automatisch die Bankdaten für die Überweisung der Teilnahmegebühr.

kommunalen Praxis nutzen? In dieser Veranstaltung präsentiert Christian Kuhlmann praxisnahe Beispiele aus der angewandten Forschung: von smarter Verkehrssteuerung über die automatisierte KI-gesteuerte Analyse von Fernerkundungsdaten bis hin zu intelligenten Chatbots. Diese Beispiele werden zeigen, wie Städte durch KI effizienter, nachhaltiger und lebenswerter werden können.  
Referent: Professor Dr. Christian Kuhlmann, Westfälische Hochschule, 45897 Campus Gelsenkirchen, Fachbereich Elektrotechnik und angewandte Naturwissenschaften, Prof. Kuhlmann ist im Leitungsgremium „URBAN.KI“, die deutsche KI-Initiative für Kommunen.  
Anmeldungen bitte über den Veranstaltungsbereich auf unserer Website.

## Februar

**Donnerstag, 05.02.2026,  
17.30–19.00 Uhr**

### **Vortrag**

#### **KI: Wie Maschinen lernen und Städte davon profitieren können – Praxisbeispiele**

Veranstalter: AK Fahrzeugtechnik  
Ort: Haus der Technik, Hollestraße 1, 45127 Essen (gegenüber dem Hauptbahnhof)  
Ansprechpartner: Dr. Heiner Hahn  
Vortragende: Professor Dr. Christian Kuhlmann  
Information: Künstliche Intelligenz verändert unseren Alltag – auch in Städten und Gemeinden. Doch wie funktioniert KI und Maschinelles Lernen eigentlich? Und wie lässt sich KI ganz konkret in der

## März

**Donnerstag, 19.03.2026,  
14.00–etwa 17.00 Uhr**

### **Besichtigung Museum der Deutschen Binnenschifffahrt**

Veranstalter: AK Fahrzeugtechnik  
Ort: Apostelstraße 84, 47119 Duisburg,  
Treffpunkt ist der Eingangsbereich  
Ansprechpartner: Dr. Heiner Hahn  
Vortragende: Thorsten Fischer  
Information: Die Veranstaltung besteht  
aus zwei Teilen. Gestartet wird mit dem  
Museumsbesuch unter fachkundiger  
Führung.

Der Standort des Museums für die  
Geschichte der Binnenschifffahrt ist  
die ehemalige Ruhrorter Badeanstalt,  
ein reizvolles Gebäude des Historismus  
mit Jugendstil-Elementen. Erfahren Sie  
hier die Schifffahrts-Geschichte von  
der Steinzeit bis zur Gegenwart als  
multimediales Erlebnis auf drei Etagen  
mit vielen detailgetreuen Modellen und  
zahlreichen Exponaten zum Anfassen.  
Ein Erlebnisweg führt Sie dann vom  
Museum entlang des Leinpfades zu den  
Museumsschiffen, die unterhalb der  
ehemaligen Schifferbörse in Ruhrort  
vor Anker liegen. Ferner berichtet

Herr Fischer über die geschichtliche  
Entwicklung Ruhrorts und zeigt je nach  
Wetterlage noch interessante Punkte in  
dem angesagten Duisburger Stadtteil.  
Beim Rundgang über Kopfsteinpflaster  
und durch enge Straßen erleben Sie  
u.a. die große Kreativszene Ruhrorts  
und kommen auch an Schimanskis  
Stammkneipe „Ankerbar“ vorbei  
(Einkehrmöglichkeit). Ruhrort wird  
auch gerne als das schönere St. Pauli  
bezeichnet. Bei Regen könnte man den  
Museumsbesuch verlängern und den  
Rundgang verkürzen.  
Referent und Guide: Der Historiker

Thorsten Fischer hat an der Gerhard-  
Mercator-Universität in Duisburg  
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 ausgezeichnete Kenner  
der Duisburger Stadtgeschichte.  
Die Besichtigung ist weitestgehend  
barrierefrei. Die Teilnehmerzahl ist auf  
25 Personen begrenzt.  
Anmeldungen bitte über den  
Veranstaltungsbereich auf unserer  
Website.

## Save the date

### **Terminankündigung der Mitgliederversammlung 2026 des VDI-Ruhrbezirksvereins e.V.**

#### **Unsere Mitgliederversammlung 2026 findet am Dienstag, 28. April 2026, um 18:00 Uhr**

in der Hochschule Ruhr-West, Duisburger Straße 100, 45479 Mülheim an der Ruhr, statt.

Im Anschluss an die Mitgliederversammlung lädt der RBV die anwesenden Mitglieder  
zu einem Imbiss am Campus ein. Die satzungskonforme Einladung mit der  
Tagesordnung wird ab Januar 2026 auf unserer Website ([www.vdi.de/bv-ruhr](http://www.vdi.de/bv-ruhr)) und im  
Ingenieurforum 01/26 veröffentlicht.

Wir bitten alle Mitglieder, sich diesen Termin schon einmal zu notieren und würden uns  
freuen, möglichst viele von Ihnen am 28.04.2026 auf dem Campus der HRW begrüßen  
zu können.

#### **Vorstand des VDI Ruhrbezirksvereins e.V.**

Hollestraße 1, 45127 Essen, Tel. 0201 3615690,  
[www.vdi.de/bv-ruhr](http://www.vdi.de/bv-ruhr), E-Mail: [bv-ruhr@vdi.de](mailto:bv-ruhr@vdi.de)

#### **1. Vorsitzende**

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

#### **Stellv. Vorsitzender**

Dr. Ulrich von der Crone

#### **Schatzmeister**

Dr.-Ing. Jens Buntenbach

#### **Schriftführer**

Dipl.-Ing. Hans Bernhard Mann

#### **AK Techn. Gebäudeausrüstung**

Dipl.-Ing. Andreas Stehling  
Tel. +49 208/46 99-149  
[andreas.stehling@canzler.de](mailto:andreas.stehling@canzler.de)

#### **AK Energie und Umwelt**

Dr.-Ing. Christian Jäkel, Tel. +49 175 4146152  
[akenergie-umwelt@christianjaekel.com](mailto:akenergie-umwelt@christianjaekel.com)

#### **AK Ethik**

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

#### **AK Fahrzeug- und Verkehrstechnik**

Dipl.-Ing. Dr. Heiner Hahn  
[Dr.h.hahn@t-online.de](mailto:Dr.h.hahn@t-online.de)

#### **AK Gewerblicher Rechtsschutz**

Dr.-Ing. Andreas Zachcial  
Tel. +49 201/810360  
[andreas.zachcial@gmx.de](mailto:andreas.zachcial@gmx.de)

#### **AK Innovation**

Dipl.-Ing. Hans-Rüdiger Munzke  
Tel. +49 152/06838189, [innovation@bv-ruhr.vdi.de](mailto:innovation@bv-ruhr.vdi.de)

#### **AK Werkstofftechnik**

Dr.-Ing. Ulrich von der Crone, [uvdc@werkstofffragen.de](mailto:uvdc@werkstofffragen.de)

#### **AK Technikgeschichte**

Dipl.-Ing. Hermann-Georg Opalka  
Tel. +49 201 579246  
[opalka.hermann-georg@vdi.de](mailto:opalka.hermann-georg@vdi.de)

#### **Netzwerk Young Engineers**

Johanna Bolten  
[ruhr@young-engineers.vdi.de](mailto:ruhr@young-engineers.vdi.de)

#### **VDIni Club Essen**

Dipl.-Ing. Hans-Bernhard Mann  
Tel. +49 171 5515480  
[hans-bernhard.mann@t-online.de](mailto: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](mailto:bv-siegen@vdi.de)**  
**[www.vdi.de/bv-siegen](http://www.vdi.de/bv-siegen)**

## 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](http://www.vdi.de/ueber-uns/vor-ort/bezirksvereine/sieger-bezirksverein-ev)**



### VDI Siegener Bezirksverein e.V.

#### Einladung zur

#### 156. Ordentlichen Mitgliederversammlung (JMV) 2026

**am Donnerstag, den 19. März 2026 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 2025
4. Kassenbericht für das Jahr 2025
5. Bericht der Kassenprüfer für das Jahr 2025
6. Genehmigung des Jahresabschlusses 2025
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](mailto:bv-siegen@vdi.de) vorliegen.

Aus organisatorischen Gründen melden Sie sich bitte auch bis zum 02. März 2026, soweit möglich online über unsere VDI-Homepage: <https://www.vdi.de/ueber-uns/vor-ort/bezirksvereine/sieger-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.

#### Fotografieren

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.

Blieben Sie stets zuversichtlich und gesund!

Vorstand des VDI Siegener Bezirksvereins e.V.

#### **Vorsitzender**

Dipl.-Ing. Frank Kasperkowiak  
[vorsitzender@bv-siegen.vdi.de](mailto:vorsitzender@bv-siegen.vdi.de)

#### **Stellvertretender Vorsitzender**

Dipl.-Ing. Marc Decker  
[decker\\_marc@yahoo.de](mailto:decker_marc@yahoo.de)

#### **Schatzmeister und Geschäftsstelle**

Dipl.-Ing. Konrad Roeingh  
[bv-siegen@vdi.de](mailto:bv-siegen@vdi.de)  
[schatzmeister@bv-siegen.vdi.de](mailto:schatzmeister@bv-siegen.vdi.de)

#### **Schriftführer**

Dipl.-Ing. Kathrin Lörk

#### **Referent für Öffentlichkeitsarbeit**

Dipl.-Wirt.-Ing. Marc Stefan Debus  
[debus\\_VDI@web.de](mailto:debus_VDI@web.de)

#### **Koordination Hochschulen/Institute**

Prof. Dr.-Ing. Jörg Himmel  
[messen-automatisieren@bv-siegen.vdi.de](mailto:messen-automatisieren@bv-siegen.vdi.de)

#### **Netzwerk Young Engineers**

Stephan Graf  
[siegen@young-engineers.vdi.de](mailto:siegen@young-engineers.vdi.de)

#### **Bautechnik ABT**

N.N.

#### **Energie- und Umwelttechnik AEU**

Prof. Dr.-Ing. Thomas Seeger  
[thomas.seeger@uni-siegen.de](mailto:thomas.seeger@uni-siegen.de)

#### **Produktentwicklung und Mechatronik APM**

N.N.

#### **Mess- u. Automatisierungstechnik AMA**

Prof. Dr.-Ing. Jörg Himmel  
[messen-automatisieren@bv-siegen.vdi.de](mailto:messen-automatisieren@bv-siegen.vdi.de)

#### **Produktion und Logistik APL**

Dr. rer. nat. Horst Thorn  
[produktion-logistik@bv-siegen.vdi.de](mailto:produktion-logistik@bv-siegen.vdi.de)

#### **Technische Gebäudeausrüstung TGA**

Dipl.-Ing. Frank Kasperkowiak  
[f.kasperkowiak@gmx.net](mailto:f.kasperkowiak@gmx.net)

#### **Technischer Vertrieb und Produktmanagement TVP**

Dipl.-Wirt.-Ing. Götz Schäfer  
[goetz.schaefer.vdi@gmail.com](mailto:goetz.schaefer.vdi@gmail.com)

#### **Vertrauensmann für die Ingenieurhilfe e. V.**

N.N.

# Für Digitalleser

Unter [www.vdi-ingenieurforum.de](http://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](http://www.vdi-ingenieurforum.de)