

REGIONAL
forum

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

Dienstag, 20.01.2026, 17.00 Uhr

Online-Veranstaltung

Brückenbau

Veranstalter: VDIni-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.

Genau das erleben wir bei unserer Exkursion in die Schwebebahnwerkstatt 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.

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

Schwebebahnwerkstatt Wuppertal

Veranstalter: Young Engineers

Bergisches Land

Ort: Schwebebahnstation Vohwinkel
Die Wuppertaler Schwebebahn 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?

Februar

Donnerstag, 12.02.2026, 17.00 Uhr

Online-Veranstaltung

Gepuffte Lebensmittel

Veranstalter: VDIni-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 Verbindungs faktor, damit Platinen, Sensoren und LEDs miteinander Daten austauschen. Aber wusstet ihr, dass man auch Glas löten kann? Farbenfrohes Design trifft auf Ingenieurtechnik, um eigenen kreativen Entwürfe umzusetzen. Um Anmeldung wird gebeten, damit das Material für alle reicht.

Ingenieurinnen und Ingenieure der Natur mit schlauen 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.

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

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
vdif@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 Schlötzauer 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: geschaefsstelle@vdi-bochum.eu

Monatlich

Termine werden derzeit individuell abgestimmt

TalkING – Stammtisch der VDI Young Engineers

Veranstalter: Young Engineers
Information: In einer lockeren Runde diskutieren wir zukünftige Aktivitäten, das Ingenieurstudium, den Berufseinstieg den VDI und andere aktuelle Themen. Gäste und Interessierte sind immer gern seien. Bei Interesse und weiteren Informationen bei Nils Kalbe
(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 I; 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

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 I; 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

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

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



Save the date

Sonntag, 21.06.2026, 11.00 Uhr
Brunch der Technik

Veranstalter: Bochumer BV

Der Vorsitzende

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

Tel.: 0234-968-3262
E-Mail: geschaefsstelle@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 geschaefsstelle@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

Städtische Betriebsstätten zählt Stiebel Eltron weltweit zu den Technologieführern in den Bereichen Haustechnik und grüne Technologien. Am Hauptstandort 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. 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 Mitarbeitern 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



Vorsitzender

Dipl.-Ing. Edgar Trost
Mail: edgar.trost@devonik.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

N.N.

Pressestellen

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@ensytec.de

AK-Jugend und Technik 2

Dr.-Ing. Susanne Lau, Mobil: 0170.3179564
Mail: susanne.Lau@Lau-online.de

Netzwerk VDI Young Engineers

N.N.

AK-Technische Gebäudeausrüstung

M.Sc. Niklas Pasch
Mail: niklas.pasch@live.de

AK-Energie- und Umwelttechnik

N.N.

VDIini-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

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 i.
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
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. 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 m² 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. Alternativ über die Geschäftsstelle in Hagen Tel. 02334/8083-299.

April

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

Veranstalter: VDI 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. Alternativ über die Geschäftsstelle in Hagen Tel. 02334/8083-299.

Vorsitzender

Dipl.-Ing. Franz Kleinschmittger
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 Schröder
Schriftfuhrung@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

Ingenieurshilfe

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

N.N.

Arbeitskreis Mess- und Automatisierungstechnik

N.N.

Arbeitskreis Produktionstechnik (ADB)

N.N.

Netzwerk KI & Robotik

Dipl.-Ing. Reinhold Berlin
berlin@aai.lenne-vdi.de

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 VDInis Hagen

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

Münsterländer BV

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
Geschäftszeiten:
dienstags 9.30 bis 11.30 Uhr
donnerstags 9.30 bis 11.00 Uhr
E-Mail: 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, dann verschicken wir notwendige Informationen.

Neulinge sind herzlich willkommen! Interessierte aus Steinfurt sind ebenfalls gern eingeladen!

Januar

Freitag, 31.12.2025, 13.00 Uhr

Silvestersparzriegang 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 oder bei den Ingenieurrunden!

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 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 oder bei Manfred Hoppe Tel. 05971-15716

Termine und Änderungen

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

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

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

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,

Neubrückstraße 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, fraukenB@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

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

meetING

Der Stammtisch für Studenten und Jungingenieure aus dem **Emsland**. Das monatliches „meetING“ findet jeden 2. Dienstag im Monat statt. Hier treffen sich Studenten und Jungingenieure zu einem lockeren Stammtisch. Es ist keine Anmeldung: Schaut einfach vorbei und baut euer Netzwerk aus.

Information:

HenrikHuesers@outlook.de
www.vdi.de/bv-osnabrubeck

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-osnabrubeck.de
www.vdi.de/bv-osnabrubeck

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 Lüsssenheide achim.luessenheide@osnanet.de
Den jeweiligen Termin entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungskalender des VDI BV Osnabrück Emsland .
www.vdi.de/bv-osnabrubeck

Januar

Dienstag, 13.01.2026, 20.00 Uhr

Young Engineers

Stammtisch Lingen

Veranstalter: VDI Young Engineers

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

Informationen: Der Stammtisch für Studenten und Jungingenieure aus dem Emsland. Das monatliches „meetING“ findet jeden 2. Dienstag im Monat statt. Hier treffen sich Studenten und Jungingenieure zu einem lockeren Stammtisch. Es ist keine Anmeldung erforderlich. Schaut einfach vorbei und baut euer Netzwerk aus.

Informationen: HenrikHuesers@outlook.de
www.vdi.de/bv-osnabrubeck

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-osnabrubeck.de

Der AK möchte Treffen und Exkursionen für 2026 planen und vorbereiten.

Um Anmeldung zum Grünkohlessen wird gebeten.

Anmeldungen: n.foelster@hs-osnabrubeck.de
www.vdi.de/bv-osnabrubeck

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-osnabrubeck.de
www.vdi.de/bv-osnabrubeck

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:
Tel.: 05407-59597,

Informationen: Aktuelle Infos können dem Veranstaltungskalender entnommen werden.

Wenn keine eingestellt wurde, finden auch keine statt.
www.vdi.de/bv-osnabrubeck

**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 Posthalterei, Große Str. 1,
49808 Lingen

Informationen:

HenrikHuesers@outlook.de

www.vdi.de/bv-osnabrubeck

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-osnabrubeck.de

Informationen:

steffen.scherbring@hs-osnabrubeck.de

www.vdi.de/bv-osnabrubeck

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:

Tel.: 05407-59597,

Aktuelle Infos können dem
Veranstaltungskalender entnommen
werden. Wenn keine eingestellt wurde,
finden auch keine statt.

www.vdi.de/bv-osnabrubeck

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 Posthalterei, Große Str. 1,
49808 Lingen

Informationen:

HenrikHuesers@outlook.de

www.vdi.de/bv-osnabrubeck

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-osnabrubeck.de

www.vdi.de/bv-osnabrubeck

**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-osnabueck.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-osnabueck.de

AK Arbeitssicherheit und Umweltschutz

Bitte informieren Sie sich unter:

<https://lak-nds.net/rak.html>

www.vdi.de/bv-osnabueck

Arbeitskreis Arbeitssicherheit und Umweltschutz

VDI Bezirksverein Osnabrück-Emsland

Dipl.-Ing. Achim Lüessenheide

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-osnabueck.de

AK Technische Logistik

Prof. Dr. Marcus Seifert
Tel.: 05 41/9 69-38 53
m.seifert@hs-osnabueck.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-osnabueck.de
Prof. Markus-Lothar Susoff, m.susoff@hs-osnabueck.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-osnabueck.de

AK Werkstofftechnik

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

VDInI Club Lingen

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

VDInI Club Osnabrück

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

Young Engineers Lingen

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

Young Engineers Osnabrück

M.Sc. Steffen Scherbring
steffen.scherbring@hs-osnabueck.de
M.Sc. Bernhard Schepers
suj-osnabueck@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, Designsenschutz,

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 ±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

VDIIni-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, dass 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 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 ausgezeichneter 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-Ruhrbezirksverein 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) 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, E-Mail: 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

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

VDI 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

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



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 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/siegener-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 Umturkum eingeladen.

Fotoaufnahmen

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

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

Bleiben Sie stets zuversichtlich und gesund!

Vorstand des VDI Siegener Bezirksvereins e.V.

Vorsitzender

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

Stellvertretender Vorsitzender

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

Schatzmeister und Geschäftsstelle

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

Schriftführer

Dipl.-Ing. Kathrin Lörk

Referent für Öffentlichkeitsarbeit

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

Koordination Hochschulen/Institute

Prof. Dr.-Ing. Jörg Himmel
messen-automatisieren@bv-siegen.vdi.de

Netzwerk Young Engineers

Stephan Graf
siegen@young-engineers.vdi.de

Bautechnik ABT

N.N.

Energie- und Umwelttechnik AEU

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

Produktentwicklung und Mechatronik APM

N.N.

Mess- u. Automatisierungstechnik AMA

Prof. Dr.-Ing. Jörg Himmel
messen-automatisieren@bv-siegen.vdi.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.

Für Digitalleser

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

E-Paper



und Kalender



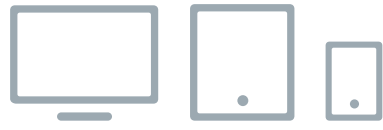
online lesen



drucken



und laden



PC/Mac/Tablet/Smartphone

www.vdi-ingenieurforum.de