

REGIONAL  
**forum**

BERGISCHER BV  
BOCHUMER BV  
EMSCHER-LIPPE BV  
LENNE BV

MÜNSTERLÄNDER BV  
OSNABRÜCK-EMSLAND BV  
RUHR BV  
SIEGENER BV

**7-9**  
**/**  
**2025**

Terminkalender von  
Juli bis September

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](mailto:bergischer-bv@vdi.de)**

## Juni

**Donnerstag, 26.06.2025,  
18-19.30 Uhr**

### **Auftaktveranstaltung**

#### **Praxiswissen Schutzrechte**

Veranstalter: Aktive Ingenieure  
Ort: Wuppertal  
Referent: Patentanwalt  
Dr.-Ing. Helmut Brötz  
Information: Schutzrechte, wie insbesondere Patente, Gebrauchsmuster, Designs und Marken, gewinnen auch im Zuge der fortschreitenden Globalisierung ständig weiter an Bedeutung. Für viele Ingenieurinnen und Ingenieure ergeben sich im Laufe des Berufslebens, ob als Arbeitnehmer/In oder Arbeitgeber/In, mit diesem Thema vielfältige Berührungspunkte. Der Referent, Patentanwalt Dr.-Ing. Helmut Brötz, berät auf diesem Spezialgebiet als Partner einer Wuppertaler Patent- und Rechtsanwaltskanzlei seit mehr als 20 Jahren Unternehmen und Einzelpersonen.

Die Auftaktveranstaltung „Praxiswissen Schutzrechte“ gibt einen ersten Überblick über das spannende Themenfeld der Schutzrechte. Sie stellt Themen vor, die in folgenden Veranstaltungen zur Vermittlung von Praxiswissen behandelt werden. Weitere Informationen sowie die Anmeldung finden Sie auf der Homepage.

## Juli

**Donnerstag, 8.07.2025, 18.00 Uhr**

### **Vortrag**

#### **Innovation in der Markiertechnik: präzise, dauerhaft, rückverfolgbar**

Veranstalter: Aktive Ingenieure  
Ort: SIC MARKING GmbH Remscheid, Borner Straße 31 42897 Remscheid  
Information: Im Vortrag werden die Grundlagen der Lasermarkierung vermittelt, typische Anwendungsfelder aus der Automobil- und Maschinenbauindustrie vorgestellt und aktuelle Entwicklungen wie die Integration in automatisierte Fertigungsprozesse oder des mobilen Lasers diskutiert. Auch die Möglichkeit der Anbindung von Kamerasystemen zur Code-Verifizierung wird aufgezeigt.

Bitte melden Sie sich über die Homepage an.

**Donnerstag, 24.07.2025, 17.00 Uhr**

### **VDIni Webseminar**

#### **Bergwerk und Tagebau**

Veranstalter: VDIni  
Ort: Online  
Referent: Sarah Kempf  
Information: Etwas interessantes im Boden gefunden hat vermutlich jeder schon einmal – aber wie kommt das eigentlich da hinein? Wie tief kann man graben, auf welche Schwierigkeiten stößt man, und warum macht man das trotz dieser Schwierigkeiten immer noch? Was sind Erze und Spate, welches Werkzeug braucht der Montaningenieur, und welche Ingenieure sind noch mit beteiligt? Es gibt wieder ein Mitmachpäckchen, deshalb bitte rechtzeitig anmelden.

## August

**Mittwoch, 20.08.2025, 17.00 Uhr**

### **VDIni Webseminar**

#### **Bienen und Hummeln**

Veranstalter: VDIni  
Ort: Online  
Referent: Sarah Kempf  
Information: Es ist Sommer, Sonnenschein, und die Bienen und Hummeln brummeln auf den Wiesen. Pollen und Nektar wird gesammelt – aber wie genau wird da Honig daraus, gibt es da Zwischenstufen und sind die auch essbar? Gibt es Unterschiede je nach Bienensorte, ist das Bienenwachs dann

vielleicht verschieden und wo passen bei dem ganzen Thema eigentlich noch die Hummeln hinein. Dieser Vortrag beinhaltet Insekten sowie deren Produkte, und ist daher nicht vegan. Auf die allgemeinen Richtlinien vom Tierwohl wird geachtet.

Da das Mitmachpäckchen via Post kommt, ist eine längere Vorlaufzeit bei der Anmeldung zu beachten.

## September

**Freitag, 12.09.2025, 16-18.00 Uhr**

### **Besichtigung**

#### **Kinobunker Remscheid**

Veranstalter: Aktive Ingenieure  
Ort: Remscheid  
Information: Wir besuchen den Honsberger Kinobunker aus dem Baujahr 1943. Der Kinobunker ist nicht nur ein einfacher Weltkriegs-Bunker. Es gibt sehr viel Inventar und viele Museumsstücke zu sehen. Die Ausstellung I. Weltkrieg und II. Weltkrieg, sowie die Nachkriegszeit ist mit tausenden von Exponaten augenscheinlich dargestellt. Der Eigenanteil beträgt 5€. Der Bunker ist nicht barrierefrei und die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte melden Sie sich über die Homepage an.

**Samstag, 13.09.2025, 10.00 Uhr**

### **Zukunftspiloten**

#### **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 eigene kreative Entwürfe umzusetzen. Um Anmeldung wird gebeten, damit das Material für alle reicht!

**Dienstag, 16.09.2025, 17.00 Uhr**

### VDIni Webseminar

#### Wasserver- und -entsorgung

Veranstalter: VDIni

Ort: Online

Referentin: Sarah Kempf

Informationen: Ohne Wasser

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

**Samstag, 27.09.2025, 9–16.30 Uhr**

### Workshop

#### Schwierige Verhandlungsführung für Ingenieure – intensiv

Veranstalter: Aktive Ingenieure

Ort: Online

Referent: Andreas Goßen

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. Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage.

## Oktober

**Donnerstag, 9.10.2025, 18.00 Uhr**

#### 155. Ordentliche Mitgliederversammlung

Veranstalter: Bergischer Bezirksverein

Ort: Remscheid

Information: Einladung zur 155.

Ordentlichen Mitgliederversammlung am 9. Oktober 2025 ab 18:00 Uhr, in der Grillador Erlebniswelt,

Lüttringhauser Str.77, 42897 Remscheid.

Tagesordnung der

Mitgliederversammlung:

TOP 1 Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

TOP 2 Genehmigung der Tagesordnung

TOP 3 Bericht der Vorsitzenden über das Jahr 2024

TOP 4 Bericht des Schatzmeisters/ der Rechnungsprüfenden über das Jahr 2024

TOP 5 Genehmigung Jahresabschluss/ Entlastung des Vorstandes für 2024

TOP 6 Wahlen/Anträge

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage.

Bitte melden Sie sich an.

**Samstag, 25. Oktober 2025, 09–18.00 Uhr**

### Mitmach-Tageskurs

#### 3D-Druck „from scratch“ an einem Tag

Veranstalter: Aktive Ingenieure

Ort: Wuppertal

Referent: Prof. Dr.-Ing. Urban

Information: Das Thema 3D-Druck scheint über einen Zeitraum weniger Jahre gründlich im öffentlichen Bewusstsein angekommen zu sein. Seien es ganze Häuser, tragende Teile von Verkehrsflugzeugen, Rahmen für das E-Bike, Zahnersatz, Gelenkersatz oder Marzipanschweinchen als Tortendekoration – fast alles kann scheinbar auch „gedruckt“ werden. Sogar die Sendung mit der Maus weiß „Bescheid“. Höchste Zeit also, das Thema einmal gründlich in die eigene Interessenssphäre hineinzulassen – das will dieser Mitmach-Kurs leisten. An einem Tag die ersten Schritte gemeinsam in den 3D-Druck machen und abends mit eigenem Drucker „grundbefähigt“ nach Hause gehen, das ist das Ziel dieser Veranstaltung unter dem Titel 3D-Druck „from scratch“. Geleitet wird dieser Kurs durch Prof. Dr.-Ing. Peter Urban, der sich in den letzten 10 Jahren an der Bergischen Universität Wuppertal mit dem Thema 3D-Druck und 3D-Scan im Rahmen von Vorlesungen, Praktika und studentischen Arbeiten beschäftigt hat. Die Teilnahmevoraussetzungen, weitere Informationen und die Anmeldung entnehmen Sie bitte der Homepage.

#### Vorsitzende

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

#### AK Bautechnik

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

#### AK Aktive Ingenieure

Nele Gardner, M.Sc., vorstand@bv-bergisch.vdi.de  
Dr. Michael Pospiech, pospiech@ing-mp.com  
Dr. Ing. Marco Kuhlmeier  
marco.kuhlmeier@uni-wuppertal.de

#### AK Entwicklung Konstruktion Vertrieb

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

#### AK Frauen im Ingenieurberuf

Geschäftsstelle: bergischer-bv@vdi.de

#### AK Produktionstechnik Remscheid

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

#### AK Senioren

Geschäftsstelle: bergischer-bv@vdi.de

#### AK Young-engineers

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

#### AK Technikgeschichte

Geschäftsstelle: bergischer-bv@vdi.de

#### AK Technische Gebäudeausrüstung

Geschäftsstelle: bergischer-bv@vdi.de

#### AK Technische Statistik

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

#### AK Verfahrens- und Umwelttechnik

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

#### AK VDIni Club Bergisches Land + AK Zukunftspiloten

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

#### AK Zukunftspiloten

Dipl.-Ing. Albert Janssen  
bergisches\_land@zukunftspiloten.vdi.de

#### Ingenieurhilfe

Geschäftsstelle: bergischer-bv@vdi.de

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

## Monatlich

### Termine werde derzeit individuell abgestimm 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.

## Juni

### Dienstag, 24.06.25, 08.00 Uhr Besichtigung

**KHS GmbH, Kleve**  
Informationen: Beginn 08.00, Ende:  
ca. 18.30 Uhr, Kosten 10 Euro, Anmel-  
dung erforderlich, Teilnehmendenzahl  
begrenzt.  
Abfahrt um 08.00 Uhr vom Parkplatz  
Am Hochschulcampus 1; Begrüßung,  
Darstellung und Rundgang durch die  
Fertigung; Mittagessen im Restaurant  
Landhaus Forstgarten Kleve (Selbst-  
zahler); Fahrt und Besichtigung zum  
Schuhmuseum Kleve ca. 90 Min.;  
Anschließend Kaffeetrinken (Kaffee  
und ein Stück Torte (nach Wahl im Preis  
enthalten), Ankunft in Bochum  
ca. 18.30 Uhr.  
Anmeldung: Dipl.- Ing. Werner Litfin,  
Mail: [werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de](mailto:werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de)

## Juli

### Donnerstag, 17.07.25, 15.30 Uhr Gesprächsrunde

T.C.Bochum – Süd, 44879 Bochum,  
Halfmannswiese 70  
Informationen: Beginn 15.30; Kosten:  
Selbstzahler.  
Gespräche mit Freunden und  
Berufskollegen über gemeinsame  
Aktivitäten und Erlebnisse  
innerhalb und ausserhalb des VDI`s  
und was die Welt bewegt.  
Ansprechpartner:  
Dipl.- Ing. Siegfried Sommer,  
Mail: [siegfriedsommer@hotmail.com](mailto:siegfriedsommer@hotmail.com)

## 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**



## August

### Dienstag, 19.08.25, 08.00 Uhr Besichtigung Agrarflug HELILIFT GmbH & Co. KG, Ahlen

Informationen: Beginn 08.00, Ende: ca.  
18.30 Uhr, Anmeldung erforderlich\*\*,  
Teilnehmendenzahl begrenzt.  
Abfahrt um 08.00 Uhr vom  
Parkplatz Am Hochschulcampus  
1; Einführung, Besichtigung und  
Rundflug, Anschließend gemeinsames  
Mittagessen, Besichtigung des  
interreligiösen Museums im  
Goldschmiedehaus in Ahlen (ca. 1 ½  
Stunden), Kaffeetrinken, Ankunft in  
Bochum ca. 19.40 Uhr.  
Anmeldung: Dipl.- Ing. Werner Litfin,  
Mail: [werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de](mailto:werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de)

## September

### Dienstag, 09.09.25, 15.00 Uhr Besichtigung Zentrum für Brennstoffzellen- Technik ZBT GmbH, Duisburg

Informationen: Beginn 15.00  
Uhr, Anmeldung erforderlich\*\*,  
Teilnehmendenzahl begrenzt,  
Teilnahme ist kostenfrei, Eigene  
Anfahrt.  
Wie geht Energiewende? Viele sagen, sie  
geht nur mit Brennstoffzellen. Wichtig  
für die Wasserstoff Technologie,  
wichtig auch für Langstrecken-Fahrten,  
Schiffe und Flugzeuge? Was sind  
Brennstoffzellen? Wie funktionieren  
sie? Welche Typen gibt es? Wie weit  
ausgereift sind sie? Deutschlands  
führendes Institut für Forschung und  
Entwicklung von Brennstoffzellen kann  
uns an diesem Tag diese Fragen und  
mehr beantworten. Anmeldung:  
Dr.- Ing. Rolf Ahlers,  
Mail: [rolf.Ahlers@vdi-bochum.eu](mailto:rolf.Ahlers@vdi-bochum.eu)

### Dienstag, 16.09.25, 09.00 Uhr Besichtigung Duisburger Kettenfabrik u. Hammerwerk d`Home, Duisburg

Informationen: Beginn 09.00,  
Ende: ca. 18.30 Uhr, Kosten 10,00  
Euro, Anmeldung erforderlich\*\*,  
Teilnehmendenzahl begrenzt.  
Abfahrt um 09.00 Uhr vom Parkplatz  
Am Hochschulcampus 1; Einführung  
und anschließender Betriebsrundgang;  
Anschließend Mittagessen; Fahrt und  
Besichtigung des Bienen-Museums in  
Duisburg; Anschließend Kaffeetrinken  
(Kaffee und ein Stück Torte (nach Wahl  
im Preis enthalten), Ankunft in Bochum  
ca. 18.30 Uhr.  
Anmeldung: Dipl.- Ing. Werner Litfin,  
Mail: [werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de](mailto:werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de)



# VDI<sup>7</sup>

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE  
BOCHUMER BEZIRKSVEREIN



# BRUNCH DER TECHNIK

**BUFFET · LIVE-MUSIK · FÜHRUNGEN BERGBAUMUSEUM**

**SONNTAG, 06. JULI 2025 · 11.00-15.00 UHR**

Deutsches Bergbaumuseum, Am Bergbaumuseum 28, 44791 Bochum

Die Vorsitzenden Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rouven Friederich  
und Prof. Dr.-Ing. Peter Frank freuen sich Sie zu begrüßen.

Anmeldefrist: 27.06.2024.

Bitte teilen Sie uns bei der Anmeldung mit, ob Sie an einer Führung  
teilnehmen möchten.

Eine Kinder-Museumsführung bieten wir für unsere "Kleinen", VDIinis and friends, an.

## PREISE:

bis 14 Jahre    frei  
bis 28 Jahre    14 Euro  
ab 28 Jahre    28 Euro  
Museumseintritt ist im Preis enthalten

## ANMELDUNG:

Tel.: 0234 - 968 3262, Frau Geisler  
Mail: [geschaeftsstelle@vdi-bochum.eu](mailto:geschaeftsstelle@vdi-bochum.eu)

Bitte auch Kinder unter 14 Jahren anmelden.

## ÜBERWEISUNG:

VDI Bochumer BV  
Postbank Dortmund  
IBAN DE21 4401 0046  
0016 8044 62

**BUFFET mit LIVE-MUSIK von**

**Take Two**  
jazz • chill • lounge

## VDI-MESSEFAHRT

EMO  
HANNOVER  
2025

FREITAG, 26. SEPTEMBER 2025 · 7:00 UHR

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

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

Weitere Infos und Anmeldung:

[www.vdi.de/veranstaltungen/detail/fahrt-zur-emo-2025-in-hannover](http://www.vdi.de/veranstaltungen/detail/fahrt-zur-emo-2025-in-hannover)



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

**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)

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](mailto:bv-emscher-lippe@vdi.de)**

## Termine und Änderungen

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

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



### **Vorsitzender**

Dipl.-Ing. Edgar Trost  
Mail: [edgar.trost@evonik.com](mailto:edgar.trost@evonik.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**

Niklas Lange  
Mail: [lange.niklas@gmx.de](mailto:lange.niklas@gmx.de)

### **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**

## 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.



## Juli

**Montag, 14.07.2025,  
18:00-21:00 Uhr**

### **Stammtisch**

#### **„Ing. – Treff“ VDI/VDE Hagen**

Veranstalter: Arbeitskreis Ing. Treff  
Leiter: Dipl. – Ing. Wolfram Althaus  
VDI, Dipl. – Ing. Wolfgang Polhaus  
VDI in Zusammenarbeit mit der VDE  
Zweigstelle Hagen, Dipl. – Ing. Wolfram  
Althaus VDE

Information: Anmeldung für den  
Stammtisch nicht erforderlich.

Ort: Steakhaus Restaurant Rustica,  
Elberfelder Str. 71, 58095 Hagen

1. Berichterstattung über die  
Veranstaltungen im 2. Quartal 2025
2. Vorstellung Veranstaltungen 3.  
Quartal 2025 sowie Möglichkeit zur  
Anmeldung
3. Anstatt eines Kurzvortrages halten  
wir einen Gedankenaustausch
4. Möglichkeit zum Abendessen
5. Diskussionen zu aktuellen Themen

Bushaltestelle: Stadttheater, vom Hbf.  
ca. 8 Min. zu Fuß, Parkmöglichkeiten:  
Tiefgarage Theaterkarree sowie  
Parkplatz Humboldtstraße. Die  
Termine, jeweils am 2. Montag zum  
Quartalsbeginn bleiben bestehen.

#### **Vorsitzender**

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

#### **Stellv. Vorsitzende**

Dipl.-Ing. Miriam Meyer  
2.vorsitz@bv-lenne.vdi.de

#### **Schatzmeister**

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

#### **Schriftführer**

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

#### **Beisitzer Vorstand**

Prof. Dr.-Ing. Friedhelm Schlößer

#### **Arbeitskreis Biotechnologie**

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

#### **Netzwerk Frauen im Ingenieurberuf (FIB)**

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

#### **Ingenieurhilfe**

Christian Schnell  
ingenieurhilfe@bv-lenne.vdi.de

#### **AK Ingenieur-Treff**

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

#### **Arbeitskreis Kunststofftechnik**

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

#### **Arbeitskreis Mess- und Automatisierungstechnik** N.N.

#### **Arbeitskreis Produktionstechnik (ADB)** N.N.

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

Sebastian Plötz  
lenne@young-engineers.vdi.de

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

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

#### **AK Umwelttechnik**

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

#### **AK Vertriebsingenieure**

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

#### **AK VDIInis Hagen**

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

## Einladung zur Ordentlichen Mitgliederversammlung 2025

am Donnerstag, den 25. September 2025 um 18.00 Uhr  
im Freilichtmuseum Hagen, Mäckinger Bach, 58091 Hagen, Gastronomie „Museumsterrassen“

### Tagesordnung

- TOP 1** Eröffnung durch den Veranstaltungsleiter
- TOP 2** Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
- TOP 3** Bericht des Vorsitzenden über die Vereinstätigkeit 2024
- TOP 4** Kassenbericht des Schatzmeisters 2024
- TOP 5** Bericht der Kassenprüfer 2024
- TOP 6** Entlastung des Vorstands und der Kassenprüfer
- TOP 7** Wahl des Schatzmeisters
- TOP 8** Berichte aus den Arbeitskreisen
- TOP 9** Verschiedenes / Anträge
- TOP 10** Ende der Jahresmitgliederversammlung
- Vortrag** Im Anschluss an die ordentliche Mitgliederversammlung findet ein Vortrag von Frau Dr. Bärbel Maul, Museumsleiterin des LWL-Freilichtmuseums Hagen, statt.

Die Amtszeit des Schatzmeisters endet. Die Wiederwahl ist zulässig.

Vorschläge für die Wahl des o.g. Amtes sowie Anträge müssen gem. der Satzung **spätestens 4 Wochen** vor dem Wahltermin schriftlich beim amtierenden Vorstand vorliegen. Sie können bei der Geschäftsstelle des Lenne-Bezirksvereins e.V. in 58119 Hagen-Hohenlimburg eingereicht werden.

Alle Antragsunterlagen liegen den Mitgliedern zwei Wochen vor der Sitzung zur Kenntnisnahme in der Geschäftsstelle und auf der Homepage des BV ([www.vdi.de/bv-lenne](http://www.vdi.de/bv-lenne)) vor.

Nach der Mitgliederversammlung lädt der VDI die anwesenden Mitglieder zu einem gemeinsamen Essen ein. Wir bitten um **verbindliche** Anmeldung über unsere Homepage [www.vdi.de/bv-lenne](http://www.vdi.de/bv-lenne) oder per Mail an [lenne-bv@vdi.de](mailto:lenne-bv@vdi.de) bis zum **04. September 2025**.

### **Jubilar-Ehrung**

Die Jubilar-Ehrung findet im Rahmen eines Kaffeetrinkens zwischen 16:00 Uhr und 17:30 Uhr statt. Die Jubilare erhalten hierzu eine persönliche Einladung.

Von der Mitgliederversammlung gehen Impulse für unsere gemeinsame VDI-Arbeit aus. Wir möchten unsere Mitglieder bitten, diesen Termin wahrzunehmen. Wir hoffen, Sie daher am 25. September 2025 zahlreich begrüßen zu können.

### **Wegbeschreibung**

Fahren Sie bitte zunächst zum offiziellen Museumsparkplatz an der "Selbecker Straße". Von dort aus folgen Sie dem Weg mit der Beschilderung „Landwirtschaftlicher Verkehr frei“ nach links. Nach etwa 400 Metern erreichen Sie ein Tor. Fahren Sie anschließend weitere 400 Meter bis zum Parkplatz des Restaurants und stellen Sie dort Ihr Fahrzeug ab. Zusätzlich steht Ihnen ein Shuttle-Service zur Verfügung.

Hagen, den 07. Mai 2025  
Glückauf



Dipl.-Ing. Franz Kleinschnittger  
- Vorsitzender des VDI Lenne-Bezirksvereins e.V. -

Geschäftsstelle:

Anja Niemann

Mendelstr. 11, 48149 Münster

Tel. 02 51/9 80-12 09

Fax. 02 51/9 80-12 10

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

## Juni

### MeetING Juli 2025

#### 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!

## Juli

**Freitag, 04.07.2025, 17.00 Uhr**

### Ingenieurrunde

#### Energie aus Reststoffen

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine

Ort: FH Münster, Technologie-

Campus Steinfurt, Gebäude Grips III

(Besprechungsraum EG),

Am Campus 2, Steinfurt

Referent: M.Sc. Sören Kamphus, FH

Münster, FB Energie, Gebäude Umwelt,

Steinfurt

Information: Die nachhaltige

Bereitstellung von Energie ist eine

der zentralen Herausforderungen des

21. Jahrhunderts. In diesem Kontext

rückt die Nutzung biogener Reststoffe

zunehmend in den Fokus von

Wissenschaft, Industrie und Politik.

Anders als klassische Energiepflanzen

konkurrieren biogene Reststoffe, etwa

landwirtschaftliche Nebenprodukte,

## Termine und Änderungen

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

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

Bioabfälle, Gülle oder Abwässer, nicht mit der Nahrungsmittelproduktion und eröffnen somit ein beträchtliches Potenzial für die ressourcenschonende Energiegewinnung. Ihr Einsatz kann nicht nur zur Minderung der Treibhausgasemissionen beitragen, sondern bietet auch Perspektiven zur Kreislaufwirtschaft, insbesondere im ländlichen Raum wie das Münsterland. Der Vortrag gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der Forschung an der FH Münster zur energetischen Nutzung biogener Reststoffe im ländlichen Raum sowie in der Lebensmittelindustrie. Im Zentrum

stehen dabei biologische Verfahren, die aus Biomasse Biomethan oder Biowasserstoff produzieren können. Im Rahmen der Forschungsarbeit werden praxisnahe Lösungen in Kooperation mit der Industrie entwickelt und im Labor, Technikum oder in den Versuchshallen des Fachbereichs erprobt. Neben den etablierten Biogasprozessen kommen dabei auch andere und innovativere biologische Prozesse, wie die dunkle Fermentation oder die Milchsäuregärung zum Einsatz. Zusätzlich erarbeitet das Forschungsteam auch zukunftsfähige Konzepte zum wirtschaftlichen Betrieb von Bestands-Biogasanlagen in Deutschland.

Im Anschluss an den Vortrag wird es eine Führung durch das Labor für Abwasser- und Umwelttechnik des Forschungsteams von Prof. Brüggling und Prof. Wetter geben.

Anmeldung und Anfragen an die E-Mail unter [bg-rheine@vdi.de](mailto:bg-rheine@vdi.de) oder Tel. 05971-15716 (Dipl.-Ing. Manfred Hoppe)

**Donnerstag, 17.07.2025, 11.00 Uhr**

### Exkursion per Bus

#### Wind und Wasser Kunst in Bad Rothenfelde

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine

Ort: Abfahrt Burgsteinfurt, Wettringer

Straße, Autohaus Opel Berkemeier

um 11.00 Uhr, Abfahrt Rheine,

Emstorplatz II, um 11.30 Uhr

Information: In Bad Rothenfelde

schauen wir uns als erstes die im Jahre

2018 wieder freigelegten unterirdischen

Solegänge an, dann gehen wir zu der im

Oktober 2024 in Betrieb genommenen

Wasserkunst mit dem großen Mühlrad.

Anschließend werden wir zum Neuen

Gradierwerk geführt und werden

sowohl die im Jahre 2008 errichtete

Windkunst auf dem neuen Gradierwerk

besichtigen, mit der Technik einer

Kokemühle vertraut gemacht, dort

wird das Pumpen der Sole gezeigt,

und wir lernen das Innenleben eines

Gradierwerks kennen. Geführt werden

wir von mit der Technik vertrauten

und erfahrenen Mitgliedern des

Fördervereins der Gradierwerke in Bad

Rothenfelde.

Im Anschluss an die Führungen werden wir den Nachmittag in einem Café in Bad Rothenfelde ausklingen lassen. Anmeldungen bitte an Manfred Hoppe (05971 – 15716) oder unter: [bg-rheine@vdi.de](mailto:bg-rheine@vdi.de)  
Die Rückfahrt ist geplant gegen 17.30 Uhr.

**Samstag, 26.07.2025, 09.15 Uhr**  
**Exkursion**  
**Ein Tag in Osnabrück – Stadt, Geschichte & Industriekultur erleben**

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine  
Ort: Bahnhofshalle Rheine um 9.15 Uhr  
Referenten: Frank Blumenthal VDI  
Information: Unsere Reise beginnt am Morgen in Rheine, wo wir mit dem Regionalexpress RE62 in etwa 30 Minuten den Hauptbahnhof Osnabrück erreichen. Von dort aus begeben wir uns auf einen rund 4 km langen Spaziergang – abseits der üblichen Routen, auf kleinen, oft übersehenen Wegen. Entlang der Hase und vorbei an alten Stadtbefestigungen entdecken wir Schritt für Schritt die Geschichte dieser besonderen Friedensstadt. Unterwegs erfahren wir Spannendes zur Entwicklung Osnabrücks. Eine Kaffeepause auf halber Strecke darf natürlich nicht fehlen, bevor wir in der Altstadt ankommen und am Domplatz einen kleinen Imbiss genießen – mit Blick auf das imposante Wahrzeichen der Stadt. Am frühen Nachmittag bringt uns die Buslinie 18 zum Piesberg / Industriemuseum – einem Ort voller industrieller Geschichte und beeindruckender Natur. Mit etwas Glück erlaubt uns dort die historische Feldbahn einen Blick ins Depot oder gar eine Fahrt auf der Nordstrecke zum Stüveschacht. Wieder zurück am Museum Industriekultur (MIK) stärken wir uns bei Kaffee und Kuchen, bevor eine spannende Führung durch die Dauerausstellung und den unterirdischen Stollen Einblicke in die Arbeitswelt vergangener Zeiten gibt. Nach der Rückfahrt in die Altstadt lassen wir diesen ereignisreichen Tag gemütlich in einer Hausbrauerei

ausklingen. Von dort ist es für die Rückreise nur ein kurzer Spaziergang zum Bahnhof Osnabrück-Altstadt, sodass wir ca. gegen 21 / 22 Uhr wieder in Rheine eintreffen.  
Anmeldung bei Manfred Hoppe unter [bg-rheine@vdi.de](mailto:bg-rheine@vdi.de). Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

**Donnerstag, 31.07.2025, 14.30 Uhr**  
**Besichtigung und Vortrag**  
**Milchhof Große-Kintrup**

Veranstalter: Arbeitskreis Senioren  
Ort: Milchhof Große-Kintrup, Kasewinkel 7, 48157 Münster  
Information: Aus der Hofgeschichte erfahren wir, wie aus der kriselnden Milcherzeugung eine neue Bewirtschaftung entstand. Wir werden die Ställe der 250 Kühe mit Kälbern sehen und einen Einblick in die weiteren notwendigen Räume sowie auch den Milchroboter. Im Anschluss ist eine Verköstigung aller angebotenen Produkte möglich.  
Die Führung kostet 7 € pro Person. Fehlende Mitfahrgelegenheit bitte rechtzeitig melden! Eine Anmeldung kann auf unserer Internetseite unter [www.vdi.de](http://www.vdi.de) erfolgen.  
Anfragen / Ansprechpartner: [senioren@bv-muenster.vdi.de](mailto:senioren@bv-muenster.vdi.de) oder telefonisch Herr Hinse (0251 – 20 84 94 47)

## August

**MeetING August 2025**  
**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!

**Donnerstag, 21.08.2025, 17.00 Uhr**  
**Exkursion und Vortrag**  
**Neues Fussballstadion für Preussen Münster**

Veranstalter: Arbeitskreis Bautechnik  
Ort: Parkplatz hinter der neuen Westtribüne, Münster, Bergfidel  
Information: Egal ob 2. oder 3. Liga, ein neues Stadion wird gebaut. Zum Saisonstart im Herbst soll die neue Westtribüne bereits genutzt werden. Es wird ein Vortrag über das Bauverfahren, den Bauablauf und die Bauphasen der 3 Tribünen durch die entsprechenden Bauleiter dargelegt. Eine Darstellung für die Nutzung der Gebäudeteile und deren erforderliche Ausstattung sowie die Sicherheitsmaßnahmen während der Bauzeit und am fertigen Bauwerk werden präsentiert.  
Sie können sich anmelden über unsere Internetseite „Veranstaltungen“. Anfragen können Sie unter [bv-muenster@vdi.de](mailto:bv-muenster@vdi.de) oder [btb-funke@gmx.de](mailto:btb-funke@gmx.de) stellen.

**Donnerstag, 28.08.2025, 14.15 Uhr**  
**Exkursion und Vortrag**  
**Besuch des LWL Museum**

Veranstalter: Arbeitskreis Senioren  
Ort: LWL Museum, Eingang am Domplatz, Münster  
Informationen: Wir erhalten eine Führung durch die Ausstellung Bürger sammeln für Westfalen, 200 Jahre Altertumsverein. Seit 1824/ 25 kümmert sich der Verein für Geschichte und Altertumskunde Westfalen um das historische Erbe unseres Landes. Für Mitglieder des Altertumsvereins ist der Eintritt frei. Ab 16 Personen wird ein Betrag von 7€ pro Person fällig. Anschließend ist ein Kaffeetrinken im Markt Café am Domplatz ab 16.00 Uhr geplant.  
Anfragen/Ansprechpartner: [senioren@bv-muenster.vdi.de](mailto:senioren@bv-muenster.vdi.de) oder telefonisch Herr Hinse (0251 – 20 84 94 47)

## September

### MeetING September 2025

#### 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!

### Freitag, 05.09.2025, 19.00 Uhr

#### Ingenieurrunde

#### Grundlagen der Entfeuchtungstechnik und die Adsorptionsluftfeuchtung in der technischen Anwendung

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine

Ort: Hotel Lücke, Rheine,

Heiliggeistplatz 1A

Referent: André Meyer, VDI,

Munters GmbH, Hamburg

Information: Die Entfeuchtungstechnik spielt eine zentrale Rolle in vielen technischen Anwendungen, bei denen eine präzise Luftfeuchtekontrolle erforderlich ist. Neben kondensationsbasierten Verfahren hat sich die Adsorptionsluftentfeuchtung

insbesondere bei niedrigen Temperaturen und hohen Anforderungen an die Trocknung bewährt. Dieser Beitrag gibt einen Überblick über die Grundlagen der Entfeuchtungstechnik und stellt die Funktionsweise sowie typische Einsatzbereiche der Adsorptionsluftentfeuchtung in der Industrie vor.  
Anmeldung und Anfragen an die E-Mail unter [bg-rheine@vdi.de](mailto:bg-rheine@vdi.de) oder Tel. 05971-15716 (Dipl.-Ing. Manfred Hoppe)

### Samstag, 13.09.2025 bis Montag,

15.09.2025, ab 08.00 Uhr

#### 3-tägige Exkursion

#### Exkursion in den Raum Aachen

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine

Information: Abfahrt Rheine,

Emstorplatz, ab 08.00 Uhr,

Burgsteinfurt, Wettringer Straße,

Autohaus Opel Berkemeier ab 8.30 Uhr.

Es sind folgende Aktivitäten geplant:

Auf der Hinfahrt werden wir das Braunkohletagebauegebiet Garzweiler eingehend besichtigen. Die RWE wird uns in etwa 3 Stunden detaillierte Infos geben und mit uns auch durch das Braunkohlerevier fahren. Anschließend fahren wir weiter zu einem zentral gelegenen Hotel in Aachen. Von dort aus können wir zu Fuß die Aachener Innenstadt erkunden. Am Sonntag holt uns ein Fremdenführer direkt am Hotel ab. Er wird uns viel über Aachen erzählen. Dabei wird sein Fokus neben der Geschichte auch die Technik beinhalten. Anschließend ist geplant, den Aachener Dom zu besichtigen. Am Montag holt uns der Bus vom Hotel ab und wir werden in ca. einer Stunde durch das Beauty Cluster Babor geführt. Dies ist das neue Produktions- und

Logistikcluster der Kosmetikfabrik Babor. Danach geht es weiter zum Kraftwerk Niederaußem der RWE. Hier wird uns in einer dreistündigen Führung vorgestellt, wie aus der Braunkohle Strom gewonnen wird. Nach dieser letzten Veranstaltung bringt uns der Bus nach einem Zwischenstopp mit Imbiss wieder zurück nach Rheine. Die Rückkehr ist gegen 20:00 Uhr geplant. Der Kostenbeitrag beträgt ca. 290 € p. P. im DZ, EZ-Zuschlag 60 €. In dem Kostenbeitrag sind enthalten: Busfahrt, 2 Übernachtungen mit Frühstück, die Besichtigungen und Führungen, ein gemeinsames Abendessen, der Café-Besuch am Sonntag und die Organisationskosten. Die Teilnehmeranzahl ist auf 28 Personen begrenzt. Anmeldungen werden erbeten bis zum 15.07.2025 unter [bg-rheine@vdi.de](mailto:bg-rheine@vdi.de)

### Donnerstag, 25.09.2025, 14.30 Uhr

#### Gesprächskreistreffen

#### Besprechung von neuen Aktivitäten

Veranstalter: Arbeitskreis Senioren

Ort: Hotel Mövenpick, Kardinal-Von-

Galen-Ring 65, 48149 Münster

Information: Wir freuen uns auf neue

Mitglieder und heißen Sie herzlich willkommen.

Anfragen / Ansprechpartner:

[senioren@bv-muenster.vdi.de](mailto:senioren@bv-muenster.vdi.de)

oder telefonisch Herr Hinse

(0251 – 20 84 94 47)

#### 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](mailto:BTB-Funke@gmx.de)

#### Netzwerk Digitale Transformation

Dipl.-Ing. Armin Bohle

[digitale-transformation@bv-muenster.vdi.de](mailto:digitale-transformation@bv-muenster.vdi.de)

#### AK Frauen Im Ingenieurberuf (AK FiB)

Frauke Barfues, [frauकेB@gmx.net](mailto:frauकेB@gmx.net)

[fiB-muenster@vdi.de](mailto:fiB-muenster@vdi.de)

#### AK Senioren

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

#### VDI Netzwerk Young Engineers

Lisa Kuwan, Julian Hasselmann

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

#### AK Technische Gebäudeausrüstung (TGA)

Dipl.-Ing. Paul Möllers

[pemoellers@online.de](mailto:pemoellers@online.de)

#### Bezirksgruppe Rheine

Dr.-Ing. Volker Frey, Tel. 0 54 59 – 97 14 16

[bg-rheine@vdi.de](mailto:bg-rheine@vdi.de)

#### VDI Ingenieurhilfe

Dipl.-Ing. Friedhelm Koch, Tel. 0162 1723 499

[ingenieurhilfe@bv-muenster.vdi.de](mailto:ingenieurhilfe@bv-muenster.vdi.de)

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

## Juli

**Dienstag, 08.07.2025, 20.00 Uhr**  
**Young Engineers-Stammtisch Lingen**  
**meetING**  
Veranstalter: VDI Young Engineers  
Ort: Alte Posthalterei, Große Str. 1, 49808 Lingen  
Information:  
[HenrikHuesers@outlook.de](mailto:HenrikHuesers@outlook.de)  
[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

**Donnerstag, 17.07.2025, 20.00 Uhr**  
**Young Engineers-Stammtisch Osnabrück**  
**MeetING**  
Veranstalter: VDI Young Engineers  
Ort: Grüner Jäger, An der Katharinenkirche 1, 49074 Osnabrück  
Information: [steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de](mailto:steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de)  
[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

**Donnerstag, 17.07.2025, 16.00 Uhr**  
**Treffen der Senior-Ingenieure/innen**  
Veranstalter: AK Ingenieure und Technikgeschichte  
Ort: Grüner Jäger, An der Katharinenkirche 1, Osnabrück  
Leiter: Dipl.-Ing. Ingolf Kopischke,  
Information: In geselliger Runde diskutieren Senior- Ingenieure/innen über Themen der Umwelt, der Technik, der Technikgeschichte und Ihre Erfahrungen aus der erlebten Berufswelt.  
[Ingolf.kopischke@t-online.de](mailto:Ingolf.kopischke@t-online.de) :  
Tel.: 05407-59597.  
Aktuelle Infos können dem Veranstaltungskalender entnommen werden.  
[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

## August

**Dienstag, 12.08.2025, 20.00 Uhr**  
**Young Engineers Stammtisch Lingen**  
**meetING**  
Veranstalter: VDI Young Engineers  
Ort: Alte Posthalterei, Große Str. 1, 49808 Lingen  
Information:  
[HenrikHuesers@outlook.de](mailto:HenrikHuesers@outlook.de)  
[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

**Donnerstag, 21.08.2025 20.00 Uhr**  
**Young Engineers-Stammtisch Osnabrück**  
**MeetING**  
Veranstalter: VDI Young Engineers  
Ort: Grüner Jäger, An der Katharinenkirche 1, 49074 Osnabrück  
Information:  
[steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de](mailto:steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de)  
[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

**Samstag, 23.08.2025**  
**Young Engineers Stammtisch Lingen**  
**Sommerfest – BBQ-Donut-Fahrt**  
Veranstalter: VDI Young Engineers  
Ort:  
Information:  
[HenrikHuesers@outlook.de](mailto:HenrikHuesers@outlook.de)  
[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

---

## September

---

**Treffen**

Veranstalter: AK Fahrzeugtechnik/  
Mechatronik

Leiterin: Prof. Dr.-Ing. Mariana-Claudia  
Voicu

Information: Das 2. Treffen findet im  
September statt, der genaue Termin  
wird Online bekanntgegeben.

E-Mail: [c.voicu@hs-osnabrueck.de](mailto:c.voicu@hs-osnabrueck.de)

---

**Dienstag, 02.09.2025, 15:00 Uhr**  
**Besichtigung**

Osnabrücker Dampflokfreunde am  
Zechenbahnhof Piesberg

Veranstalter: AK Ingenieure und  
Technikgeschichte

Ort: Zechenbahnhof Piesberg

Leiter: Dipl.-Ing. Gerald Posch

Information: Streifzug durch die  
Osnabrücker Eisenbahngeschichte.

Als weitere Veranstaltung mit Bezug zu  
technik- und industriegeschichtlichen  
Themen unserer Region bieten wir  
eine Besichtigung des historischen  
Zechenbahnhofs am Piesberg  
in Osnabrück, dem ehemaligen  
Werksbahnhof der Piesberger  
Steinindustrie.

Die Anlage wird samt vorhandenem  
Maschinenpark vom dort ansässigen  
„Verein Osnabrücker Dampflokfreunde  
e.V.“ betreut.

Vereinszweck ist der Ankauf,  
das Restaurieren und Reparieren  
von historisch wertvollen  
und für Osnabrück typischen  
Schienenverkehrsmitteln, sowie  
die Herrichtung des Piesberger  
Zechenbahnhofs inklusive des „Alten  
Steinbrechers“ und Aufnahme eines  
regelmäßigen Museumsbahnverkehrs.  
Im umfangreichen Fahrzeugpark  
können als Lokomotiven Dampflok,  
Dieselloks und Dieseltriebwagen

bestaunt werden, deren Funktionsweise  
auch ausführlich erklärt wird.

Des Weiteren als Waggons historische  
Reisezugwagen und Güterwagen.

Auf dem Gelände des ehemaligen  
Zechenbahnhofs befinden sich als  
zusätzliche eisenbahnhistorische  
Sehenswürdigkeiten ein mechanisches  
Stellwerk, ein altes Waagehäuschen,  
die Piesberger Kleinbahn und als  
Unterstellung und Werkstatt für Loks  
und Waggons die alte Steinbrechanlage.  
[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

---

**Freitag-Sonntag 05.09-07.09.2025,**  
**16.00 – 13.00 Uhr**

YE Regionallrunde Nord in Lingen:

**Young Engineers-Stammtisch**  
**Lingen**

Veranstalter: VDI Young Engineers

Ort: Co-Working Space, Kaiserstraße  
10b, 49809 Lingen (Ems)

**Themenschwerpunkte**  
**Grüner Wasserstoff in Lingen**

Lingen entwickelt sich zu einem  
zentralen Standort für die Produktion  
von grünem Wasserstoff. Mit Projekten  
wie dem RWE-Elektrolyseur, der  
bis 2025 auf 300 MW ausgebaut  
werden soll, und der weltweit ersten  
wasserstofffähigen Gasturbine im  
Industriemaßstab setzt die Stadt  
Maßstäbe in der Energiewende.

**Künstliche Intelligenz im**  
**Mittelstand**

Als Satellitenstandort des KI Parks  
Berlin und mit dem IT-Campus  
Lingen positioniert sich die Stadt als  
Innovationszentrum für Künstliche  
Intelligenz. Initiativen wie das  
Mittelstand-Digital Zentrum bieten  
praxisnahe Unterstützung bei der  
Implementierung von KI-Lösungen.  
Anmeldung und Informationen  
[https://www.vdi.de/veranstaltungen/  
detail/regionallrunde-nordwest-2025](https://www.vdi.de/veranstaltungen/detail/regionallrunde-nordwest-2025)  
[HenrikHuesers@outlook.de](mailto:HenrikHuesers@outlook.de)

**Dienstag, 09.09.2025 20.00 Uhr**  
**Young Engineers-Stammtisch**  
**Lingen**  
**meetING**

Veranstalter: VDI Young Engineers

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

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

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

---

**Donnerstag, 18.09.2025, 20.00 Uhr**  
**Young Engineers-Stammtisch**  
**Osnabrück**  
**MeetING**

Veranstalter: VDI Young Engineers

Ort: Grüner Jäger, An der  
Katharinenkirche, 49074 Osnabrück

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

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

---

**Donnerstag, 18.09.2025, 16.00 Uhr**  
**Treffen der Senior-Ingenieure/**  
**innen**

Veranstalter: AK Ingenieure und  
Technikgeschichte

Ort: Grüner Jäger, An der  
Katharinenkirche 1, Osnabrück

Leiter: Dipl.-Ing. Ingolf Kopischke,  
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.

**Mittwoch, 24.09.2025,  
14.30 Uhr – 18.00 Uhr**

### Vortrag und Besichtigung

#### Erfolgreich im Bezirk OS-EL produzieren – Wettbewerbsfähigkeit sichern

Veranstalter: AK Industriekreis  
Ort: Green Teuto Systemtechnik (GTS),  
Am Schierfeld 20, Ibbenbüren  
Information: Der Industriekreis  
lädt zum jährlichen Treffen, in  
Zusammenarbeit mit dem VDE  
Osnabrück-Emsland e.V., ein.  
Herausforderungen im produzierenden  
Gewerbe gab es schon immer. Aktuell  
gibt es häufiger Berichte über  
Schließungen und Verlagerungen von  
Betrieben. Was hat  
die Region Osnabrück- Emsland  
zu bieten? Es gibt weiterhin  
Neuansiedlungen und  
Unternehmen reagieren  
mit Pragmatismus, um die  
Wettbewerbsfähigkeit zu sichern.

Es wird einen Impulsvortrag von der  
IHK Osnabrück-Emsland-Grafschaft  
Bentheim geben.

Herr Roling von GTS wird das  
Unternehmen vorstellen  
(Gründung 2022) und  
die Firma Silver Robotics  
(Herr Mecklenburg) umgesetzte  
Effizienzmaßnahmen in der  
Automatisierung vorstellen. Ein  
Betriebsrundgang ist ebenfalls geplant.  
Eine Diskussionsrunde schließt dann  
den Termin ab.

Anmeldung über unsere Homepage  
[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)  
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

langjähriger Mitglieder im Rahmen  
eines Nachmittagskaffees  
17.30 Uhr Empfang der Prämierten  
18.00 Uhr Prämierung der  
Abschlussarbeiten  
Die Abschlussarbeiten werden von den  
Prämierten kurz vorgestellt und seitens  
der Betreuer gewürdigt.  
20.00 Uhr Imbiss  
Anmeldungen per E-Mail:  
[bv-osnabrueck-emsland@vdi.de](mailto:bv-osnabrueck-emsland@vdi.de)  
[www.vdi.de/bv-osnabrueck](http://www.vdi.de/bv-osnabrueck)

#### **Donnerstag 25.09.2025, 15.00 Uhr – 20.00 Uhr** **Ehrung der Jubilare und Auszeichnung herausragender ingenieurwissenschaftlicher Abschlussarbeiten**

Ort: Magazingebäude/ Pferdestall  
Süberweg 50 a, 49090 Osnabrück  
Veranstalter: VDI-Vorstand  
BV Osnabrück-Emsland  
Information:  
15.00 Uhr Museumsführung  
16.00 Uhr Empfang und Ehrung

#### **Vorsitzende**

Prof. Angela Hamann-Steinmeier  
[a.hamann@hs-osnabrueck.de](mailto:a.hamann@hs-osnabrueck.de)

#### **Stellv. Vorsitzender:**

B.Sc. Stefan Kruppen  
[kruppen.stefan@vdi.de](mailto:kruppen.stefan@vdi.de)

#### **Schatzmeister**

B.Sc. Markus Grabowski  
[grabowski,markus@vdi.de](mailto:grabowski,markus@vdi.de)

#### **Schriftführer**

M.Sc. Bernhard Schepers  
[Schepers.bernhard@vdi.de](mailto:Schepers.bernhard@vdi.de)

#### **Ingenieurhilfe**

Dipl.-Ing. Ingolf Kopischke  
Tel.: 05407/5 95 97  
[Ingolf.Kopischke@t-online.de](mailto:Ingolf.Kopischke@t-online.de)

#### **Internetbeauftragter**

M. Eng. Daniel Gerdes  
[gerdes.daniel@online.de](mailto:gerdes.daniel@online.de)

#### **AK Agrartechnik**

Prof Dr.-Ing. Nils.Fölster  
[n.foelster@hs-osnabrueck.de](mailto: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@osnanet.de](mailto:achim.luessenheide@osnanet.de)  
B.Sc. Klaus Kokenschmidt  
[kokenschmidt.klaus@vdi.de](mailto:kokenschmidt.klaus@vdi.de)

#### **AK Energietechnik**

Prof. Dr.-Ing. Lutz Mardorf, Tel.: 05472 / 73400  
[office@lutz-mardorf.de](mailto: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](mailto:c.voicu@hs-osnabrueck.de)

#### **AK Technische Logistik**

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

#### **Ingenieure und Technikgeschichte**

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

#### **AK Industriekreis**

Dipl.-Ing. Andreas Temmen, [a.temmen@freenet.de](mailto:a.temmen@freenet.de)

#### **AK Informationstechnik**

Dipl.-Inform. Michael Schnaider,  
[schnaider@it-emsland.de](mailto:schnaider@it-emsland.de)

#### **Bezirksgruppe Lingen**

B.Sc. Markus Grabowski, [grabowski.markus@vdi.de](mailto:grabowski.markus@vdi.de)  
B.Sc. Stefan Kruppen, [kruppen.stefan@vdi.de](mailto:kruppen.stefan@vdi.de)

#### **AK VDI/VDE Mess- und Automatisierungstechnik**

Prof. Dr.-Ing. Jörg Hoffmann, [joerg.m.hoffmann@t-online.de](mailto:joerg.m.hoffmann@t-online.de)

#### **AK Produktion und Wertschöpfungsmanagement**

Dr. Alfred J. H. Schoo, [schoo.boh.fdt@t-online.de](mailto:schoo.boh.fdt@t-online.de)

#### **AK Projektmanagement**

z.Zt. nicht besetzt

#### **AK Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (GVC)**

Prof. Angela Hamann-Steinmeier  
[a.hamann@hs-osnabrueck.de](mailto:a.hamann@hs-osnabrueck.de)

#### **AK Werkstofftechnik**

Dr. Alexander Giertler, [a.giertler@hs-osnabrueck.de](mailto:a.giertler@hs-osnabrueck.de)

#### **VDIn Club Lingen**

Dipl.-Ing. Ralf Landwehr  
[lingen@vdini-club.de](mailto:lingen@vdini-club.de)

#### **VDIn Club Osnabrück**

Prof. Angela Hamann-Steinmeier  
[osnabrueck@vdini-club.de](mailto:osnabrueck@vdini-club.de)

#### **Young Engineers Lingen**

M. Eng. Myriam Erath, [myriam.erath@web.de](mailto:myriam.erath@web.de)  
B. Eng. Henrik Hüasers, [HenrikHuesers@outlook.de](mailto:HenrikHuesers@outlook.de)

#### **Young Engineers Osnabrück**

M.Sc. Steffen Scherbring  
[steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de](mailto:steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de)  
M.Sc. Bernhard Schepers  
[suj-osnabrueck@vdi.de](mailto:suj-osnabrueck@vdi.de)

Geschäftsstelle:  
Elke Grawinkel und  
Michael Guthoff  
Hollestraße 1  
Haus der Technik, Raum 911  
45127 Essen  
Montags 10–14 Uhr  
Telefon: 02 01/361 56 90  
Telefax: 02 01/63 24 97 80  
**E-Mail: [bv-ruhr@vdi.de](mailto:bv-ruhr@vdi.de)**

## Juni

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

### **Betriebsbesichtigung**

#### **Feldmann Türsysteme**

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V.,  
AK Fahrzeugtechnik  
Ort: Feldmann Türsysteme GmbH,  
Konrad-Zuse-Straße 3, 42331 Velbert  
Referenten: Thomas Wegert  
(Geschäftsleitung, Entwicklung) und  
Yvonne Dirhel (Qualitätssicherung).  
Information: Ansprechpartner Dr.  
Heinrich Hahn.  
Jeder kennt es: Der Bus ist überfüllt,  
man wird in eine Ecke gedrängt und  
macht sich gleichzeitig Gedanken,  
ob man aus dem Bus fällt oder  
eingeklemmt wird, wenn der Fahrer  
die Tür öffnet. Geht die Tür nun nach  
außen oder innen auf? Stehe ich im Weg  
oder nicht?  
Welch spannende Technologie in einer  
Bustüre steckt und was die Zukunft  
bereithält, wird Ihnen bei dieser  
spannenden Betriebsbesichtigung  
erklärt.  
Das Familienunternehmen Johann  
Feldmann GmbH hat sich in über 60  
Jahren aus einem Lohnfertigungsbetrieb  
für Drehteile zu einem hochmodernen  
Industriebetrieb entwickelt. Im Jahre  
2000 wurde die erste Bustür gefertigt.

Hauptabnehmer ist damals wie heute  
Mercedes.

Nach einer Einführung in die  
Unternehmensgeschichte und –  
philosophie wird gezeigt, wie eine  
Bustür funktioniert und wie sie  
hergestellt wird.

Anmeldung bitte rechtzeitig über den  
Veranstaltungsbereich auf unserer  
Website.

## Juli

**Mittwoch, 16.07.2025,  
11.00 – 13.00 Uhr**

### **Online-Veranstaltung**

#### **Generative KI im QM-Alltag – spielerische 50 % Effizienzsteigerung**

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V.,  
AK Innovation  
Referent: D. Carsten Behrens  
Information: Ansprechpartner  
Christian Jerke, Hans-Rüdiger Munzke  
Wir kommen der Nachfrage  
und dem Wunsch einiger  
Interessenten nach, unsere  
erfolgreiche Präsenzveranstaltung  
vom 26. November 2024 als Webinar  
anzubieten!  
Erleben Sie live einige der über  
30 Anwendungsfälle generativer KI  
im Qualitätsmanagement, lernen  
Sie das Potenzial und die Grenzen  
generativer KI kennen, erhalten Sie ein  
klares Bild davon, inwiefern KI den  
Qualitätsmanager ersetzen kann.  
Generative künstliche Intelligenz  
(vgl. ChatGPT) revolutioniert das  
Managementsystemwesen auf eine  
Weise, wie es bislang keine andere  
Technologie geschafft hat. Der Aufwand  
für die adressatengerechte Erstellung  
von Vorgaben und Best-Practices,  
die Konsistenzprüfung sowie die  
Schulung wird schlagartig auf einen  
Bruchteil des bisherigen Aufwands  
reduziert. Normzuordnungen, Risiko-  
und Maßnahmenvorschläge werden  
in Sekunden generiert – besser und  
schneller, als wir es je konnten.  
Dr. Carsten Behrens zeigt anhand  
von Praxisbeispielen und praktischen  
Übungen, wie KI den Alltag von  
Managementsystem-Verantwortlichen  
und Prozessmanagern bereits  
heute drastisch entlasten und  
beschleunigen kann. Seine Vision der  
Managementsysteme der Zukunft

verdeutlicht, welches bahnbrechende  
Potenzial diese Technologie hat, um  
Managementsysteme zur zentralen  
Kommunikationsplattform für die  
Unternehmensführung zu machen –  
und wie der evolutionäre Weg dorthin  
aussehen wird.

Die Teilnehmer lernen bis zu  
30 Einsatzgebiete von KI in  
Managementsystemen kennen  
und erfahren im praktischen Teil,  
wie KI bereits ab dem Folgetag den  
Arbeitsaufwand drastisch reduzieren  
kann. Neben der theoretischen  
Vermittlung und dem Aufzeigen der  
Potenziale haben die Teilnehmer die  
Möglichkeit, die Interaktion mit KI in  
Managementsystemen selbst zu erleben,  
Berührungspunkte abzubauen und den  
Nutzen unmittelbar zu spüren. Und  
nicht zuletzt macht das Thema richtig  
Spaß – die Begeisterung nehmen die  
Teilnehmenden mit nach Hause und  
bereichern damit ihren Arbeitsalltag.  
Der Vortragende Dr. Carsten Behrens  
ist Experte und Speaker für agile  
Managementsysteme. Seit 2009 ist er  
Geschäftsführer der Modell Aachen  
GmbH, einer Transfergesellschaft der  
RWTH Aachen und des Fraunhofer  
IPT. Mit rund 60 Mitarbeitern und  
über 1.400 namhaften Kunden ist das  
Software- und Beratungsunternehmen,  
mit der Lösung Q.wiki, der  
führende Anbieter Interaktiver  
Managementsysteme auf Basis der  
Wiki-Technologie.  
Anmeldung bitte über den  
Veranstaltungsbereich auf unserer  
Website.

---

**Mittwoch, 16.07.2025, ab 14.00 Uhr**  
**Informationsveranstaltung**  
**Erfinderberatung**

Veranstalter: AK Gewerblicher  
 Rechtsschutz, VDI Ruhrbezirksverein  
 Ort: ZENZ Patentanwälte, 45128 Essen,  
 Gutenbergstraße. 39  
 Information: Ansprechpartner  
 Dr.Ing. Andreas Zachcial.  
 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

---

## August

**Mittwoch, 13.08.2025, ab 14.00 Uhr**  
**Informationsveranstaltung**  
**Erfinderberatung**

Veranstalter: AK Gewerblicher  
 Rechtsschutz, VDI Ruhrbezirksverein  
 Ort: ZENZ Patentanwälte, 45128 Essen,  
 Gutenbergstraße. 39  
 Information: Ansprechpartner Dr.Ing.  
 Andreas Zachcial.  
 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

---

## September

**Dienstag, 09.09.2025,**  
**14.00 – 16.30 Uhr**

**Besichtigung**  
**GuD Kraftwerk Herne –**  
**zweiter Termin**

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

---

**Dienstag, 16.09.2025,**  
**15.00 – 17.00 Uhr**

**Besichtigung**  
**Zentrum für Brennstoffzellen-**  
**Technik ZBT**

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V.  
 Ort: Carl-Benz-Straße 201,  
 47057 Duisburg  
 Information: Ansprechpartner  
 Ulrich von der Crone.  
 Das ZBT hat etwa 180 Mitarbeitende.  
 Es ist eine der führenden europäischen  
 Forschungseinrichtungen  
 für Brennstoffzellen,  
 Wasserstofftechnologien und  
 Elektrolyse-Verfahren. Es ist  
 der Universität Duisburg Essen  
 angegliedert und ist Mitglied der  
 Johannes-Rau-Forschungsgemeinschaft.  
 Zuerst werden wir einiges zum ZBT und  
 zu den Forschungsgebieten erfahren. Im  
 Anschluss gibt es die Möglichkeit zur  
 Besichtigung des ZBT.  
 Themen unseres Besuchs werden  
 die Wasserstoffinfrastruktur und die  
 Regulatorik, Brennstoffzellen und  
 Elektrolyse sein. Die Zeitdauer unseres  
 Besuches wird bei etwa 1,5 Stunden  
 liegen.  
 Die maximale Teilnehmerzahl liegt bei  
 24 Personen.  
 Anmeldung bitte rechtzeitig über den  
 Veranstaltungsbereich auf unserer  
 Website.

**Mittwoch, 17.09.2025, ab 14.00 Uhr**  
**Informationsveranstaltung**  
**Erfinderberatung**

Veranstalter: AK Gewerblicher  
 Rechtsschutz, VDI Ruhrbezirksverein  
 Ort: ZENZ Patentanwälte, 45128 Essen,  
 Gutenbergstraße. 39  
 Informationen: Ansprechpartner  
 Dr.Ing. Andreas Zachcial.  
 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

**Donnerstag, 25.09.2025,**  
**17.00 – 19.00 Uhr**  
**Besichtigung**

**Flughafen Essen-Mülheim**  
 Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V.,  
 AK Fahrzeugtechnik  
 Ort: Flughafen Essen-Mülheim GmbH,  
 Brunshofstraße 3,  
 45470 Mülheim an der Ruhr  
 Information: Ansprechpartner  
 Dr. Heinrich Hahn  
 Die offizielle Eröffnung des bereits  
 seit 1919 betriebenen Flughafens war  
 1925. Schon ein Jahr später wurde der  
 Flughafen Sitz der Hauptleitung West  
 der „Deutschen Luft Hansa“ und die  
 Flughafengesellschaft durch die Städte  
 Essen und Mülheim gegründet. Seit  
 1930 gab es erste Linienverbindungen  
 in europäische Hauptstädte. Dafür  
 wurde eine Nachtlandebeleuchtung  
 installiert. 1931 landete das Luftschiff  
 LZ 127 „Graf Zeppelin“ und später das  
 Schwesterluftschiff der verunglückten  
 „Hindenburg“. Bereits 1937 wurden  
 im planmäßigen Verkehr 5000  
 Flugbewegungen gezählt und 15000  
 Fluggäste befördert. Der Rhein Ruhr  
 Flughafen, wie er nun offiziell heißt,  
 erhielt als einer der ersten europäischen  
 Flughäfen eine befestigte Start- und  
 Landebahn. Und heutzutage kaum  
 zu glauben ist, dass der Düsseldorfer  
 Flughafen von Essen-Mülheim  
 mitverwaltet wurde.  
 Im Krieg war das gesamte Gelände  
 Jagdfliegern vorbehalten, zu denen  
 später auch solche mit Düsenantrieb  
 kamen.  
 Nach Beseitigung der immensen  
 Kriegsschäden wurde 1950 die zivile  
 Luftfahrt wieder aufgenommen.  
 Zunächst noch als Segelflughafen

erreichte der Platz aber nur noch  
 eine gewisse Bedeutung für  
 Sportflugzeuge, für Schulflugbetrieb  
 und Geschäftsflüge.  
 Eine Ausnahme und Besonderheit  
 auf dem Gelände ist die WDL, die  
 Luftwerbung und Touristikflüge  
 anbietet und nach der Lufthansa eine  
 der ältesten Luftfahrtunternehmen  
 der BRD war. Highlight der WDL,  
 die bereits seit 1972 insgesamt  
 12 Luftschiffe gebaut hat, ist der  
 imposante Luftschiffhangar, der auch  
 für unterschiedlichste Eventformate  
 genutzt werden kann. Die innovative  
 und sogar rückbaubare riesige  
 Holzkonstruktion gewann 2024 den  
 Deutschen Ingenieurbaupreis.  
 Treffpunkt ist die Abflughalle.  
 Besichtigt werden unter anderem  
 der Tower, die Flughafenfeuerwehr,  
 die imposante Zeppelinhalle und ein  
 Flugzeug mit Elektroantrieb (Air2E).  
 Wenn es die Umstände zulassen,  
 wird auch das Flugfeld per Kleinbus  
 inspiziert.  
 Die Besichtigung wird durchgeführt  
 von: Christian Beineke (Flughafen  
 Leitung) und Stephan Lamberty  
 (WDL-Gruppe), wobei beide von der  
 AGFÖ (Arbeitsgemeinschaft Flughafen  
 und Ökologie) unterstützt werden.  
 Die Veranstaltung ist für Personen  
 mit Mobilitätseinschränkungen leider  
 nicht geeignet. Die Teilnehmerzahl  
 ist auf 24 Personen beschränkt.  
 Anmeldung bitte rechtzeitig über den  
 Veranstaltungsbereich auf unserer  
 Website.

**1. Vorsitzende**

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Math. Katja A. Rösler  
 vorsitz@bv-ruhr.vdi.de

**Stellv. Vorsitzender**

Dr. Ulrich von der Crone  
 stv-vorsitzender@bv-ruhr.vdi.de

**Schatzmeister**

Dr.-Ing. Jens Buntenbach  
 j.buntenbach@hdt-essen.de

**Schriftführer**

Dipl.-Ing. Hans Bernhard Mann  
 schriftfuehrer@bv-ruhr.vdi.de

**AK Techn. Gebäudeausrüstung**

Sandra Krips, sandra.krips@canzler.de  
 Annika Kubis, annika.kubis@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 FIB – Frauen im Ingenieurberuf**

Ulrike Müller  
 ak-fib@bv-ruhr.vdi.de

**AK Gewerblicher Rechtsschutz**

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

**AK Innovation**

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

**AK Werkstofftechnik**

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

**AK Technikgeschichte**

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

**Netzwerk Young Engineers**

Johanna Bolten  
 ruhr@young-engineers.vdi.de

**VDIni Club Essen**

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

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

Raritäten und innovative Technologien erwartet uns. Die Exkursion bietet nicht nur die Gelegenheit, diese automobilen Schatzkammer zu entdecken, sondern auch, sich mit Gleichgesinnten auszutauschen und die Begeisterung für Technik und Design zu teilen. Bitte nehmen Sie den Termin frühzeitig in Ihren Kalender auf. Eine detaillierte Einladung erfolgt noch zu einem späteren Zeitpunkt.

## September

**Freitag, 05.09.2025, 16.30 Uhr**  
**Exkursion**

### Sommer-Exkursion 2025

Informationen: Die diesjährige Sommer-Exkursion führt uns zum Nationalen Automuseum The Loh Collection nach Dietzhölztal. Die beeindruckende Sammlung, die über 200 außergewöhnliche Fahrzeuge umfasst, zeigt die Entwicklung der Automobiltechnik von den frühen Anfängen bis hin zu modernen Meisterwerken. Ein faszinierender Blick auf historische Autos, seltene

## 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/siegener-bezirksverein-ev)



#### 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

Dipl.-Ing. Timo Scherer  
[timo.scherer@uni-siegen.de](mailto:timo.scherer@uni-siegen.de)

#### 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)