

REGIONAL forum

BERGISCHER BV
BOCHUMER BV
EMSCHER-LIPPE BV
LENNE BV

MÜNSTERLÄNDER BV
OSNABRÜCK-EMSLAND BV
RUHR BV
SIEGENER BV

45-6

/2026

Terminkalender von
April bis Juni

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

März

Freitag, 20.03.2026, 14.00 Uhr **Besichtigung**

Besichtigung auf Schloss Burg

Veranstalter: Aktive Ingenieure
Ort: Wermelskirchener Str. 2,
42659 Solingen
Information: 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.

April

Mittwoch, 01.04.2026, 17.00 Uhr **VDIni Onlinevortrag**

Erfindungen rund ums Ei

Veranstalter: VDIni Club
Ort: Online
Information: Ein Ei ist klein, zerbrechlich – und steckt voller cleverer Erfindungen. Denn damit man Eier essen, transportieren oder zubereiten kann, haben Menschen sich über viele Dinge Gedanken gemacht: Wie öffnet man ein Ei möglichst sauber? Warum gibt es Eierbecher und Eierkartons? Und wie weiß man eigentlich, ob ein Ei hart oder weich gekocht ist? Wir entdecken gemeinsam Erfindungen rund ums Ei – vom Eierschneider über Eierkartons bis hin Trennhilfen. Dabei schauen wir nicht nur auf die Geräte selbst, sondern vor allem auf die Ideen dahinter: Kraftverteilung, Formen, Schwerpunkt und clevere Alltagslösungen. Mit einfachen

Materialien probieren wir selbst aus, wie Ingenieurinnen und Ingenieure zerbrechliche Dinge handhabbar machen – ganz ohne echte Eier. Bitte meldet euch rechtzeitig an, damit euer Mitmach-Päckchen pünktlich bei euch ankommt.

Samstag, 18.04.2026, 9.00 Uhr **Workshopfrühstück**

Veranstalter: Frauen im Ingenieurberuf
Ort: Wuppertal
Information: Workshopfrühstück für Ingenieurinnen – der neu gegründete FiB-Arbeitskreis im Bergischen Bezirksverein lädt Frauen im Ingenieurberuf herzlich zu einem gemeinsamen Workshopfrühstück ein.

In entspannter Atmosphäre starten wir mit Ankommen und einer kleinen Stärkung und nutzen den Raum zum Kennenlernen, Netzwerken und Austausch rund um den Ingenieurinnen-Alltag. Im Mittelpunkt stehen Selbstbild, Unterschiede zwischen Ingenieurinnen und Ingenieuren sowie die Frage, wie diese Unterschiede verstanden und genutzt werden können.

Bitte melden Sie sich über die Homepage an.

Dienstag, 21.04.2026, **17-20.00 Uhr**

VDI – Meet&Greet **Pizza und Netzwerken**

Veranstalter: Young Engineers
Wuppertal
Ort: Bergische Universität Wuppertal,
Gaußstraße 20, vor Raum W.12.087
Informationen: Ein Abend in
entspannter Atmosphäre – bei Pizza
und ein paar Getränken wollen wir euch
den VDI noch einmal genauer vorstellen
und euch die Möglichkeit geben, eure
Kommilitonen besser kennen zu lernen.
Wir können darüber sprechen, wie ihr
euch selber beim VDI engagieren könnt,
aber auch, was für Veranstaltungen ihr
euch vielleicht wünscht.
Bitte meldet euch vorher kurz an, damit
wir besser planen können.

Mai

Freitag, 08.05.2026, 18-24.00 Uhr **Nacht der Technik**

Ort: Remscheid, Solingen, Wuppertal
Information: Die Nacht der Technik lädt
Technikfans im gesamten Bergischen
Städtedreieck dazu ein, einen Blick

hinter die Kulissen von Technikbetrieben wie A. Mannesmann, die Berger Gruppe, KNIPEX oder item Industrietechnik zu werfen. Technikfans allen Alters, Studierende und Schüler:innen erwarten Werksführungen, Workshops, Ausstellungen und Vorträge von spannenden Unternehmen, Einrichtungen und Laboren. Führungen können ab dem 7. April reserviert werden.
Kosten: Regulär 10 Euro, Schüler:innen und Studierende kostenlos
Mehr Informationen:
www.nacht-der-technik.de

Samstag, 09.05.2026, 10-14.00 Uhr **Zukunftspiloten Werkstatttag**

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

Veranstalter:
Zukunftspiloten Bergisches Land
Ort: Werkstatt W&T
Referentin: Sarah Kempf
Information: Textile Werkstoffe in
der Anwendung mit Plotter und
T-Shirt-Press
Kreative Gestaltung von eigenen
Entwürfen – auf Kleidung oder
anderem. Perfekt als Geschenk oder
für den eigenen Look; Ingenieure
können nicht nur spröde Technik und
Maschinen, sondern auch eine ganze
Menge mehr. Am besten schon eigene
Materialien mitbringen wie z.B. Shirt,
das einem selber gut passt und jetzt
verschönert werden sollt.
Um Anmeldung wird gebeten, damit
das Plottermaterial für alle reicht!

Mittwoch, 20.05.2026, 17.00 Uhr **VDIni Onlinevortrag**

Kleine Dinge ganz groß – **Haushalt & Küche**

Veranstalter: VDIni Club
Ort: Online
Referent: Sarah Kempf
Information: Im Haushalt und in der
Küche stecken unzählige kleine Dinge,
ohne die der Alltag kaum funktionieren
würde: Wäscheklammern, Dosen-
clips,... und andere kleine Helfer zum
Öffnen, Verschließen und mehr. Sie
sind oft unscheinbar – aber jede dieser
Erfindungen löst ein ganz bestimmtes
Problem. Seit wann gibt es diese Dinge
eigentlich, und wie haben Menschen
früher ohne sie gearbeitet?
Wir entdecken gemeinsam, welche
kleinen Werkzeuge und Hilfsmittel im

Haushalt wichtig sind, wie sie funktionieren und warum ihre Form oft genau so ist, wie sie ist. Dabei schauen wir auch, wo Technik, Materialwissen und clevere Ideen zusammenkommen – und wo man vielleicht noch etwas verbessern oder neu erfinden könnte. Natürlich probieren wir viele Dinge selbst aus und testen mit dem Mitmach-Päckchen, wie aus kleinen Helfern große Lösungen werden. Bitte meldet euch rechtzeitig an, damit das Mitmach-Päckchen pünktlich bei euch ankommt.

Juni

Donnerstag, 11.06.2026, 17.00 Uhr **VDIni Onlinevortrag** **Verbundwerkstoffe**

Veranstalter: VDIni Club

Ort: Online

Information: Manchmal reicht ein einzelnes Material nicht aus – aber zusammen werden sie richtig stark. Genau das steckt hinter sogenannten Verbundwerkstoffen. Papier allein ist dünn, Holz kann brechen und Kunststoff ist oft weich. Doch wenn man Materialien geschickt kombiniert, entstehen Dinge, die stabil, leicht oder besonders widerstandsfähig sind. Wir schauen uns an, wo uns Verbundwerkstoffe im Alltag begegnen: in Verpackungen, Kleidung, Sportgeräten oder sogar in Häusern und Fahrzeugen. Dabei entdecken wir,

warum Ingenieurinnen und Ingenieure Materialien schichten, verkleben oder verweben – und was jede einzelne Schicht zum Ganzen beiträgt.

Mit einfachen Materialien aus dem Mitmach-Päckchen probieren wir selbst aus, wie sich unterschiedliche Werkstoffe zusammen verhalten und überlegen, welche Kombinationen besonders gut funktionieren.

Freitag, 12.06.2026, 15.00 Uhr **Besichtigung**

Besuch im Visiodrom

Veranstalter: Aktive Ingenieure

Information: Wir werden das Visiodrom direkt nach der Umbauphase besuchen.

Sobald nähere Infos zum neuen Thema bekannt sind, finden Sie diese auf der Homepage.

Samstag, 13.06.2026, 10–14.00 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.

Kalenderwoche 25, 17.00 Uhr **Exkursion**

Schwebbahnwerkstatt

Veranstalter: Young Engineers

Bergisches Land

Ort: Endstation Wuppertal Vohwinkel
Information: Die Wuppertaler Schwebbahn ist weltweit einzigartig – seit über 120 Jahren schwebt sie sicher über der Wupper und prägt das Bild der Stadt. Doch wie wird dieses außergewöhnliche Verkehrsmittel gewartet, repariert und technisch weiterentwickelt?

Genau das erleben wir bei unserer Exkursion in die Schwebbahnwerkstatt 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. Das genaue Datum stand zu Redaktionsschluss noch nicht fest. Dieser wird über die Website bekannt gegeben.

Vorsitzende

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

Stellvertretende Vorsitzende

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

Schatzmeister

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

Schriftführer

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

Arbeitskreis Aktive Ingenieure

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

Arbeitskreis Bautechnik

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

Arbeitskreis Entwicklung

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

Arbeitskreis Frauen im Ingenieurberuf

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

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-stoerber@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

Arbeitskreis Young Engineers

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

Arbeitskreis Zukunftspiloten

Sarah Kempf M. Sc.
bergisches_land@zukunftspiloten.vdi.de

Ingenieurhilfe

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

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

Monatlich

**Termine werde derzeit
individuell abgestimmt
TalkING**

TalkING – Stammtisch der VDI Young Engineers s

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 Carla Jasiewicz
(Carla.Jasiewicz@vdi-bochum.eu)
melden

April

Dienstag, 28.04.26, 08.30 Uhr

Besichtigung

WF Maschinenbau und Blechformtechnik, Sendenhorst

Informationen: Beginn 08.30, Ende:
ca. 18.30 Uhr, Kosten 10 €, Anmeldung
erforderlich, Teilnehmendenzahl
begrenzt.

Abfahrt um 08.30 Uhr vom Parkplatz
Am Hochschulcampus 1.
Begrüßung, Einführung und
Werksbesichtigung der WF
Maschinenbau und Blechromtechnik,
anschließend Mittagessen
(Selbstzahler). Fahrt und Besichtigung
Schloss Nordkirchen, anschließend
Kaffeetrinken (Kaffee oder Tee und ein
Stück Kuchen im Preis enthalten.
Ankunft in Bochum ca. 18.00 Uhr.
Anmeldung: Dipl.- Ing. Hubert Kania,
Mail: hubertkania@unitybox.de

Mai

Dienstag, 12.05.26, 08.30 Uhr

Besichtigung

Binnenhafen Duisburg Ruhrort

Informationen: Beginn 08:30,
Ende: ca. 18:90 Uhr, Kosten 10,00
Euro ,Anmeldung erforderlich,
Teilnehmendenzahl begrenzt.
Abfahrt um 08.30 Uhr vom Parkplatz
Am Hochschulcampus 1.
Duisport Bustour durch den
Duisburger Hafen, Dauer 2,5 Stunden
mit Zwischenstopp am Ende der
Seidenstraße, hier sind Fotoaufnahmen
möglich. Mittagessen im Restaurant

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**



„Immer & Edel“, Fahrt zum Radio-
Museum in Duisburg, Besichtigung
mit Führung, Fahrt zum Café Kurz
(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

AK Produktion und Logistik (VDI-GPL)

siehe Veranstaltungen des Westfälischen BV im Internet

Seniorenkreis

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

AK Technische Gebäudeausrüstung

siehe Veranstaltungen des Westfälischen BV im Internet

AK Umweltschutz und Verfahrenstechnik

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

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE
BOCHUMER BEZIRKSVEREIN



VDI-MESSEFAHRT

HANNOVER MESSE 2026

FREITAG, 24. APRIL 2026 · 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/mitgliedschaft/veranstaltungen/
detail/fahrt-zur-hannover-messe-2026](http://www.vdi.de/mitgliedschaft/veranstaltungen/detail/fahrt-zur-hannover-messe-2026)



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

VDI⁷

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE
BOCHUMER BEZIRKSVEREIN



BRUNCH DER TECHNIK

**BUFFET · LIVE-MUSIK · KANALFAHRT · BESICHTIGUNG
UND FÜHRUNG SCHIFFSHEBEWERK HENRICHENBURG**

SONNTAG, 21. JUNI 2026 · 11.00-17.00 UHR

**Kanalfahrt mit der Santa Monika2 (Dorstener Straße 600, Herne-Wanne), bis zum
Schiffshebewerk Henrichenburg. Besichtigung & Führung (Bus-Transfer zum Abfahrtsort).**

**Die Vorsitzenden Dipl.-Ing. Stefan Kaiser und
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rouven Friederich freuen sich Sie zu begrüßen.**

Anmeldefrist: 12.06.2026.

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

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

Bitte auch Kinder unter 14 Jahren anmelden.

ÜBERWEISUNG:

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

BUFFET und LIVE-MUSIK von

Take Two
jazz • chill • lounge

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

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

Systemlösungen von Stiebel Eltron anschaulich aus- und vorgestellt. Hast du Fragen zu bestimmten Produkten oder Technologien? Hier bietet sich die perfekte Gelegenheit diese direkt an den Geräten zu beantworten! Weitere Informationen und Anmeldungen über unsere Homepage www.vdi.de/bv-emscher-lippe. 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
Ort: Energy Campus, Dr.-Stiebel-Straße
33, 37603 Holzminden
Ansprechpartner: Niklas Pasch
Information: Mit rund 5 000
Mitarbeitern weltweit, sowie fünf
nationalen und vier internationalen

Termine und Änderungen

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

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



Vorsitzender

Dipl.-Ing. Edgar Trost
Mail: edgar.trost@evonik.com

Stellv. Vorsitzende

Dipl.-Ing. Birgit Gunia
Mail: gunia@psg-sachverstaendige.de

Schatzmeister

Dipl.-Ing. Michael Hoffmann
Mobil: 0171.8133789, Mail: m-hoffmann.1@gmx.de

Schriftführerin

N.N.

Pressesprecher

Dipl.-Ing. Peter Papajewski
Tel.: 02365.83588,
Mobil: 01522.1915756
eMail: peter@papajewski.de

Vortragswesen

N.N.

Besichtigungen

N.N.

Vertrauensmann VDI-Ingenieurhilfe

Dr.-Ing. Dierk Landwehr, Mobil: 0151.20124333
Mail: ingenieurhilfe@bv-emscher-lippe.vdi.de
Mail privat: landwehr-duelmen@t-online.de

AK Informationstechnik

Dipl.-Ing. Manfred Stenzel, Mobil: 0160 96573959
Mail: vdi.ing-kreis.ge@web.de

Ingenieurnetzwerk Bocholt/Borken

N.N.

Ingenieurnetzwerk Bottrop/Gladbeck

N.N.

Ingenieurnetzwerk Gelsenkirchen

Dipl.-Ing. Manfred Stenzel, Mobil: 0160.96573959
Mail: vdi.ing-kreis.ge@web.de

Ingenieurnetzwerk Marl/Haltern/Dorsten

Dipl.-Ing. Peter Papajewski
Tel.: 02365.83588, Mobil: 01522.1915756
Mail: peter@papajewski.de

Ingenieurnetzwerk Recklinghausen

Dipl.-Ing. Thomas Wegner, Mobil: 0151.14448866
Mail: vdi-kreis-re@web.de

AK-Bautechnik

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

AK-Produktion und Logistik

N.N.

AK-Jugend und Technik

Dipl.-Ing. Daniel Lötzbeyer
Mail: dloetzbeyer@densytec.de

AK-Jugend und Technik 2

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

Netzwerk VDI Young Engineers

N.N.

AK-Technische Gebäudeausrüstung

M.Sc. Niklas Pasch
Mail: niklaspasch@live.de

AK-Energie- und Umwelttechnik

N.N.

VDIni-Club

Dipl.-Wirt.-Ing. Roland Rolla, Mobil: 0172.2886690
roland.rolla@t-online.de

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

April

**Montag, 13.04.2025,
18.00 – 21.00 Uhr**

**Stammtisch / Vortrag
Iran gestern und heute,
mit Lichtbildern – Referent
Dr. Pur Khassalian**

Veranstalter: AK Ing. Treff in
Zusammenarbeit mit dem AK
Besichtigungen und Exkursionen des
VDI Westfälischen BV
Ort: Steakhaus Restaurant Rustica,
Elberfelder Str. 71, 58095 Hagen
Leiter: Dipl. Ing. Wolfram Althaus VDI,
Dipl. Ing. Wolfgang Polhaus VDI, Prof.
Dr. Peter Neumann VDI.
Information: Anmeldung für den
Stammtisch nicht erforderlich.
1. Berichterstattung über die
Veranstaltungen im 1. Quartal 2026
2. Vorstellung Veranstaltungen 2.
Quartal 2026 sowie Möglichkeit zur
Anmeldung

Termine und Änderungen

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



3. Lichtbildervortrag: Iran gestern
und heute wird referiert von
Herrn Dr. Pur Khassalian – Der
Iran, ein Opfer zweier radikal
fundamentalistischer Gruppen. Die
inländische muslimische Gruppe
und die ausländische Gruppe. Lt.
Dr. Pur, haben die Menschen im
Iran, in den letzten 120 Jahren , 5
mal zum Demokratisierungsprozess
beigetragen und 5 mal Nackenschläge
bekommen. Herr Dr. Pur hat in Bonn
Medizin studiert und war bis zu
seiner Pensionierung als Urologe in
Hagen tätig. Danach verlegte er seinen
Wohnsitz wieder nach Bonn. Herr Dr.
Pur hat enge Verbindung zum Iran.
Er hat den Aufbau zweier Schulen im
Iran finanziert, die nach ihm benannt
wurden. Außerdem spendete er für
den Aufbau dreier Kinderheime in
den Städten Zahedan und Zabol.
Am 26.10.25 trat er eine Reise in
den Iran für 2 Monate an, um auf
Einladung der Schulen und Heime die
Örtlichkeiten zu besuchen. Er bringt
Bildmaterial und aktuelle Eindrücke
von dieser Reise mit und zeigt uns
damit die aktuelle Entwicklung seiner
ehemaligen Heimat. Lassen wir uns
überraschen von den Eindrücken
und Erlebnissen eines kompetenten
Kenners der Iranischen Kultur und
Geschichte.

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.

**Donnerstag, 16.04.2026,
18.00 bis 19.30 Uhr**

**Online-Vortrag zum Thema
Ressourcenwende im Bereich
Holz / Papier**

**Zukunftsfähiger Umgang mit
Papier als wichtiger Hebel zum
Schutz von Klima und Umwelt**

Veranstalter: Arbeitskreis
Umwelttechnik

Ort: Online

Leiterin: Dr. rer. nat. Ilona Grund
Referentin: Evelyn Schönheit, Dipl.
Umweltwissenschaftlerin und Expertin
des Forum Ökologie & Papier
(www.foep.info)

Information: 40 % der globalen
industriellen Holzernte landen
im Papier, wobei Deutschland
seinen Bedarf nur zu knapp 20 %
aus heimischen Wäldern deckt.
Insbesondere wird besprochen:

- Woher kommt das Holz für unser
Papier; wie wird es gewonnen, was
sind die Folgen
- Was bedeutet
Recyclingpapierernutzung bzgl. CO2-
Bilanz, Energie, Wasser, Abwasser,
Chemikalien
- Welche Papiersorten
bereiten Probleme bei der
Altpapieraufbereitung
- Wo greifen vermeintliche
Umweltsiegel zu kurz
- Wie ist Papier gegenüber Plastik
einzuschätzen
- Worauf sollte bei digitalen
Alternativen geachtet werden

Ökologische und soziale Folgen werden erläutert sowie Hintergründe beleuchtet. Vielfältige Handlungsoptionen im beruflichen und privaten Alltag werden aufgezeigt. Die Teilnehmenden erhalten Tipps für Papiereinsparung und Kostenreduktion, aber auch für die motivierende und imagefördernde Kommunikation nach innen und außen bei der Nutzung von Recyclingpapier mit dem Blauen Engel. Für Fragen und ggf. Diskussion ist vorzugsweise im Anschluss des Vortrages Gelegenheit. Nach dem Vortrag erhalten die Teilnehmenden eine PDF-Version der Präsentation per E-Mail. Die Veranstaltung ist für die Teilnehmenden kostenfrei. Bitte melden Sie sich unter www.vdi.de/bv-lenne zur oben genannten Veranstaltung an.

**Freitag, 24.04.2026,
06.00 – 20.00 Uhr
VDIni unterwegs
Erkunde die Hannover Messe
Industrie**

Veranstalter: VDIni Club Hagen
Informationen: Abfahrt: 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. Für Teilnehmer ab 18 Jahren und Begleitpersonen liegt der Kostenbeitrag bei 10 Euro.

Weitere Informationen über unsere Homepage www.vdi.de/bv-lenne. Alternativ über die Geschäftsstelle in Hagen Tel. 02334/8083-299.

September

**Freitag, 25.09.2026,
09.30 – 17.00 Uhr**

**Veranstaltung
Fachtagung Künstliche
Intelligenz & Data Science
Industry meets Science**

Veranstalter: VDI Lenne – BV in Kooperation mit der Fachhochschule Südwestfalen in Iserlohn
Ort: Fachhochschule Südwestfalen Standort Iserlohn, Frauenstuhlweg 31, 58644 Iserlohn
Informationen: Die Bezirksvereine Lenne, Westfalen und Emscher-Lippe laden gemeinsam mit dem Landesverband NRW und der Fachhochschule Südwestfalen zu einer interdisziplinären Fachtagung rund um die Themen Künstliche Intelligenz, Data Science und intelligente technische

Systeme ein. Die Veranstaltung richtet sich an Unternehmen, Organisationen sowie alle Interessierten, die Künstliche Intelligenz bereits einsetzen oder sich künftig mit deren Anwendung befassen möchten. Im Mittelpunkt stehen innovative Forschungsansätze, praxisnahe Anwendungsbeispiele (Use Cases) sowie der Austausch zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. Die Fachhochschule Südwestfalen präsentiert dabei ihre kooperativen Forschungsprojekte und ihr wissenschaftliches Know-how. Ergänzt wird das Programm durch Fachvorträge, Workshops, Demonstrationen sowie vielfältige Networking-Möglichkeiten mit Expertinnen und Experten aus Wissenschaft und Praxis. Weitere Informationen folgen über unsere Homepage www.vdi.de/bv-lenne.

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

N.N.

**Arbeitskreis Mess- und
Automatisierungstechnik**

N.N.

Arbeitskreis Produktionstechnik (ADB)

N.N.

Netzwerk KI & Robotik

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

Netzwerk VDI YOUNG Engineers

Sebastian Plötz
lenne@young-engineers.vdi.de

AK Technische Gebäudeausrüstung (TGA)

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

AK Umwelttechnik

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

AK Vertriebsingenieure

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

AK VDIinis Hagen

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

Geschäftsstelle:

Anja Niemann

Mendelstr. 11, 48149 Münster

Tel. 02 51/93 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 Frühjahr 2026

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 Treffpunkte 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!

März

Montag, 23.03.2026, 16.30 Uhr Jahresmitgliederversammlung 2026

Veranstalter: Münsterländer BV

Ort: Café Grisú, Bernhard-Ernst-Str. 12, 48155 Münster

April

Freitag, 10.04.2026, 19.00 Uhr Ingenieurrunde Betrieb historischer Maschinen im Museum

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine

Ort: Hotel Lücke, Heiliggeistplatz 1A, 48431 Rheine

Referent: Nicolai Ingenerf, M.A., LWL-Museum für Industriekultur

Information: Maschinen bewegen – Erforschen und Bewahren oder Vermitteln und Verbrauchen?

Maschinen bewegen Menschen, sei es räumlich von A nach B oder emotional von Kopf bis Fuß. Ob im Museum oder im Verein, Vorführbetriebe mit historischen Maschinen begeistern Menschen aller Altersgruppen. Dem stehen hohe Kosten und ein erheblicher personeller und organisatorischer Aufwand gegenüber. Auch geht mit jedem Betrieb unwiederbringlich

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.

historisches Material verloren. Digitale Anwendungen scheinen den Mehrwert von Vorführbetrieben in Frage zu stellen. Aber worin genau liegt dieser Mehrwert? Welche Potentiale hat ein historischer Maschinenbetrieb für Vermittlung und Wissenschaft und wo liegen seine Grenzen?

Anmeldung unter bg-rheine@vdi.de oder bei den Ingenieurrunden.

Donnerstag, 16.04.2026, 10.00 Uhr Exkursion

Besichtigung der Ziegel- und Klinkermanufaktur Janninghoff

Veranstalter: Arbeitskreis Senioren

Ort: Ziegel- u. Klinkermanufaktur Janninghoff, Thierstraße 130, 48163 Münster-Amelsbüren

Information: Das Klinkerwerk Janninghoff wurde 1907 als Familienunternehmen gegründet. Der münsterländische Familienbetrieb ist schon in der vierten Generation in den Bereichen Klinker, Pflaster-, Modul- und Verblendsteine sowie der Fassadenkeramik in hoher

Qualität und außergewöhnlicher Vielfalt tätig. Die Produktion erfolgt in einem der modernsten Ziegelöfen Europas. Bitte melden Sie fehlende Mitfahrgelegenheiten rechtzeitig an! Anfragen / Ansprechpartner: senioren@bv-muenster.vdi.de oder telefonisch Herr Hinse (0173 – 4654733)

Mai

Freitag, 08.05.2026, 19.00 Uhr Ingenieurrunde Studium im Alter

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine

Ort: Hotel Lücke, Heiliggeistplatz 1A, 48431 Rheine

Referent: Dipl.-Ing. Friedhelm Koch, VDI

Information: Sie möchten Ihren Horizont erweitern und sind neugierig auf wissenschaftliche Fragen und Ergebnisse? Sie sind auch überzeugt, dass lebenslanges Lernen Körper, Geist und Seele guttut? Dann sind Sie beim Studium im Alter, dem wissenschaftlichen Bildungsangebot für Menschen im mittleren und höheren Lebensalter genau richtig! Studium im Alter an der Universität Münster aus dem Blickwinkel eines Studierenden:

Wer kann am Studium im Alter teilnehmen? Anmeldung und Studienorganisation, das Konzept, das Lehrangebot. Aus welchen Veranstaltungen setzt sich das Studium im Alter zusammen? Welche Veranstaltungsformate gibt es? Erfahrungen und Perspektiven des Studierenden. Diese Themen sollen in der Präsentation angesprochen werden. Die Damen sind zu dieser Veranstaltung herzlich eingeladen.

Dienstag, 19.05.2026, 17.00 Uhr Exkursion

Gröning – Spezialist für Polyethylenfolien und Verpackungslösungen

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine

Ort: Gröningstraße 23, 48432 Rheine-Mesum (Zufahrt über Hassenbrockweg)

Referent: Dipl.-Ing. Matthias Feldhoff, Technische Leitung

Information: Die Fa. Gröning ist ein Familienbetrieb in 5. Generation, gegründet 1871 als Verarbeiter und Händler von Juteprodukten im

damaligen Jutezentrum Emsdetten-Mesum. Ein Hauptprodukt und früher unentbehrlich war der Jutesack – ob für Kaffeebohnen, Kartoffeln oder Kohlen. Die sich ändernden Rahmenbedingungen – Niedergang der Jute und neue Materialien – konnte der Familienbetrieb durch Vorausschau und Flexibilität beherrschen. Der PE-Inliner, um Jutesäcke staubdicht zu machen, und später der Umstieg auf Glasfasergewebe waren solche Schritte.

Heute sind das Metier der Firma Polyethylen-Folien für industrielle Verpackungslösungen und Anwendungen – von der Extrusion über das Bedrucken bis zur Kaschierung und Konfektion. Die Firma arbeitet auf aktuellstem technischen Stand, kundenorientiert und unter größter Rücksicht auf die Umwelt. Als Partner für Verpackungsmittel in der Lebensmittelindustrie besteht die besondere Verantwortung, eine Verunreinigung oder Gefährdung von sensiblen Produkten, die in direktem Kontakt mit den Folien stehen, zu verhindern. Um dieser Verantwortung gerecht zu werden, unterliegt die Produktion einem Hygienemanagementsystem auf Basis der DIN EN 15593. In 2020 wurde Gröning im Bereich der Folienproduktion nach dem BRC Global Standard für Verpackungsmaterialien zertifiziert. Bei dem Rundgang durch die laufende Produktion lassen sich alle Stufen der Produktion: Labor, Prüfverfahren, Extrusion, Druck und Konfektionierung sowie der Stand des Recyclings erfahren. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, melden Sie sich bitte bis zum 01.05.2026 unter Angabe der Adresse und E-Mail-Adresse an, unter: bg-rheine@vdi.de oder bei Manfred Hoppe, Tel. 05971-15716

Donnerstag, 28.05.2026, 15.00 Uhr

Seniorenrunde Gesprächskreistreffen

Veranstalter: Arbeitskreis Senioren
Ort: Hotel Mövenpick, Kardinal-Von-Galen-Ring 65, 48149 Münster
Information: Wir möchten neue Exkursionen und Vorträge planen. Dazu sind neue Mitglieder, die sich uns anschließen möchten, herzlich willkommen.

Anfragen/Ansprechpartner:
senioren@bv-muenster.vdi.de oder telefonisch Herr Hinse (0173 – 4654733)

Juni

Freitag, 12.06.2026, 19.00 Uhr

Vortrag / Ingenieurrunde Wassersensitive Stadtentwicklung

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine
Ort: Hotel Lücke, Heiliggeistplatz 1A, 48431 Rheine
Referent: Prof. Dr.-Ing. Helmut Grüning, Dekan des Fachbereichs Energie, Gebäude, Umwelt (EGU), FH Münster, Technologicampus Steinfurt
Information: Eine Folge klimatischer Entwicklungen sind zunehmende Hitze- und Dürrephasen mit anschließendem Starkregen. Dem Wassermangel folgen Überflutungen. Zur Reduktion der damit verbundenen Risiken müssen urbane Räume angepasst werden. Dezentrale Regenwasserspeicher und multifunktionale Flächen zählen zu den möglichen Maßnahmen. Prof. Dr.-Ing. Helmut Grüning erforscht Konzepte zum urbanen Regenwassermanagement. Als Fachausschussvorsitzender der Deutschen Vereinigung für

Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall, (DWA) ist er maßgeblich an der Entwicklung technischer Regelwerke beteiligt. Im Rahmen des Vortrags werden Lösungen, aber auch Grenzen technischer Möglichkeiten diskutiert.

Donnerstag, 25.06.2026, 14.00 Uhr

Exkursion Mühlenhof Freilichtmuseum in Münster

Veranstalter: Arbeitskreis Senioren
Ort: Mühlenhof, Theo-Breider-Weg 1, 48149 Münster
Information: Der VDI Arbeitskreis Senioren wird an einem Rundgang im Mühlenhof teilnehmen und sich auch über das 2019 neu dazugekommene Feuerwehrgeräte-Gebäude informieren. Dies wurde zwischen der Schreinerei und der Kapelle aufgebaut. Die Damen sind herzlich willkommen. Anfragen / Ansprechpartner: senioren@bv-muenster.vdi.de oder telefonisch Herr Hinse (0173 – 4654733)
Vorankündigung:

Juli

Freitag, 03.07.2026, 16.00 Uhr

Vortrag und Laborbesichtigung Organische Fotovoltaikzellen

Veranstalter.: Bezirksgruppe Rheine
Ort: Technologie Campus Steinfurt, FH Münster, der Raum wird noch auf der Internetseite des Münsterländer BV bekannt gegeben,
Referent: Jan Alexander Rethmeier, M.Sc. FH Münster, Fachbereich Chemieingenieurwesen

Vorsitzende

Dr.-Ing. Guido Herale

stellv. Vorsitzende

Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz

AK Bautechnik

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

Netzwerk Digitale Transformation

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

AK Frauen Im Ingenieurberuf (AK FiB)

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

AK Senioren

Dipl.-Ing. Heiner Hinse, Tel. 0173 46 54 733

VDI Netzwerk Young Engineers

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

AK Technische Gebäudeausrüstung (TGA)

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

Bezirksgruppe Rheine

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

VDI Ingenieurhilfe

Dipl.-Ing. Friedhelm Koch, Tel. 05971-95 69 832
ingenieurhilfe@bv-muenster.vdi.de

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

meetING

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

Information:
HenrikHuesers@outlook.de
www.vdi.de/bv-osnabrueck

MeetING

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

Information:
steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Treffen der Senior-Ingenieure/ innen

Veranstalter: AK Ingenieure und Technikgeschichte
In geselliger Runde diskutieren Senior- Ingenieure/innen über Themen der Umwelt, der Technik, der Technikgeschichte und Ihre

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

April

Dienstag, 14.04.2026, 20.00 Uhr meeting Young Engineers -Stammtisch Lingen

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

Donnerstag, 16.04.2026, 20.00 Uhr MeetING Young Engineers -Stammtisch Osnabrück

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

Donnerstag, 16.04.2026, 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,
Informationen: Aktuelle Infos können dem Veranstaltungskalender entnommen werden.
Wenn keine eingestellt wurde, finden auch keine statt.
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Mittwoch, 22.04.2026, 15.00 Uhr Smart City – Erlebnistour Besichtigung mit Führung

Veranstalter: AK Ingenieure und Technikgeschichte
Treffpunkt mit pünktlichem Beginn um 15.00 Uhr in Osnabrück, ist an der Vitischanze (Eingangstür), Vitihof 15a. Danach folgt der ca. 1,5 bis 2 km lange Rundgang. Insgesamt dauert die Tour ca. 2 Stunden. Die maximale Teilnehmerzahl liegt bei 25 Personen.
Die Stadtwerke Osnabrück AG / SWO Netz, baut mit „LoRaWAN“ seit einigen Jahren ein leistungsstarkes und energieeffizientes Funknetz aus. Damit lassen sich zahlreiche Anwendungen zum Internet der Dinge (IoT) verknüpfen, Daten effizient gewinnen und Prozesse steuern. Damit bildet es die Grundlage für eine Smart City und bringt die Digitalisierung in Osnabrück voran. Im Rahmen dieser besonderen Stadtführung erleben Sie die Smart City Osnabrück „zum Anfassen“. Wir schauen uns gemeinsam zahlreiche praktische IoT-Anwendungsfälle im Stadtbild an: Verkehrsüberwachung, Beleuchtungssteuerung, Grundwasserpegelmessung u.v.m. Kommen Sie mit, um einen Eindruck zu bekommen, wie IoT bei Fragen des Umweltschutzes, der Mobilitätswende und der Klimafolgeanpassungen helfen kann.
Anmeldungen und Informationen:
bv-osnabrueck-emsland@vdi.de
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Mai

Donnerstag, 21.05.2026, 20.00 Uhr MeetING Young Engineers -Stammtisch Osnabrück

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

Donnerstag, 21.05.2026, 16.00 Uhr

Veranstalter: AK Ingenieure und Technikgeschichte
Ort: Grüner Jäger, An der Katharinenkirche 1, Osnabrück
Leiter: Dipl.-Ing. Ingolf Kopischke,
Information:
Ingolf.kopischke@t-online.de



**Einladung zur
Ordentlichen Mitgliederversammlung
am Donnerstag, 28.05.2026 um 16:30 Uhr
Höcker Polytechnik GmbH
Lufttechnische Anlagen
Borgloher Str. 1, 49176 Hilter**

**16:30 Uhr Begrüßung Frau Höcker
16:45 Uhr Führung und Workshop
18:00 Uhr Beginn der Mitgliederversammlung**

Vorläufige Tagesordnung:

1. Begrüßung
- 2. Beschlussfassung über die endgültige Tagesordnung
3. Bericht des Vorsitzenden
4. Kassenbericht des Schatzmeisters für das Geschäftsjahr 2025
5. Entlastung des Schatzmeisters und des Vorstands
6. Wahlen: 1 Beisitzer, 1 Kassenprüfer
7. Verschiedenes
8. Imbiss

Aus organisatorischen Gründen melden Sie sich bitte bis 20.05.2026, online über unsere VDI Homepage <https://www.vdi.de/ueber-uns/vor-ort/bezirksvereine/bezirksverein-osnabrueck-emsland-ev> zur Teilnahme an der Mitgliederversammlung an.

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

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

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Hamann-Steinmeier', written in a cursive style.

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

Tel.: 05407-59597.

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).

**Donnerstag, 28.05.2026,
15–17.00 Uhr**

VDI-Mitgliederversammlung

Anmeldung:

<https://www.vdi.de/netzwerke-community/bezirksvereine/bezirksverein-osnabrueck-emsland-ev>

Juni

**Dienstag, 09.06.2026, 20.00 Uhr
meeting**

**Young Engineers Stammtisch
Lingen**

Veranstalter: VDI Young Engineers
Ort: Alte Posthalterei

Große Str. 1, 49808 Lingen

Information:

HenrikHuesers@outlook.de

www.vdi.de/bv-osnabrueck

Donnerstag, 18.06.2026, 20.00 Uhr

MeetiNG

**Young Engineers -Stammtisch
Osnabrück**

Veranstalter: VDI Young Engineers

Ort: Grüner Jäger, An der

Katharinenkirche 1, 49074 Osnabrück

Donnerstag, 18.06.2026, 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:

Ingolf.kopischke@t-online.de,

Tel.: 05407-59597.

**Informationen zum
AK Arbeitssicherheit und
Umweltschutz**

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. Den jeweiligen Termin entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungskalender des VDI BV Osnabrück Emsland e.V.

Vorsitzende

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

Stellv. Vorsitzender:

B.Sc. Stefan Krummen
bv-osnabrueck-emsland@vdi.de

Schatzmeister

B.Sc. Markus Grabowski
bv-osnabrueck-emsland@vdi.de

Schriftführer

M.Sc. Bernhard Schepers
bv-osnabrueck-emsland@vdi.de

Ingenieurhilfe

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

Internetbeauftragter

M. Eng. Daniel Gerdes
bv-osnabrueck-emsland@vdi.de

AK Agrartechnik

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

AK Arbeitssicherheit und Umweltschutz

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

AK Energietechnik

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

AK Fahrzeugtechnik und Mechatronik (FMT)

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

AK Technische Logistik

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

Ingenieure und Technikgeschichte

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

AK Industriekreis

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

AK Informationstechnik

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

Bezirksgruppe Lingen

B.Sc. Markus Grabowski, bv-osnabrueck-emsland@vdi.de
B.Sc. Stefan Krummen, bv-osnabrueck-emsland@vdi.de

AK VDI/VDE Mess- und Automatisierungstechnik

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

AK Kunststofftechnik

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

AK Produktion und Wertschöpfungsmanagement

z.Zt. nicht besetzt

AK Projektmanagement

z.Zt. nicht besetzt

AK Energie-Umwelt und Verfahrenstechnik (EUV)

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

AK Werkstofftechnik

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

VDIni Club Lingen

Dipl.-Ing. Ralf Landwehr
bv-osnabrueck-emsland@vdi.de

VDIni Club Osnabrück

Prof. Angela Hamann-Steinmeier
bv-osnabrueck-emsland@vdi.de

Young Engineers Lingen

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

Young Engineers Osnabrück

M.Sc. Steffen Scherbring
steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de
M.Sc. Bernhard Schepers
bv-osnabrueck-emsland@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

März

**Samstag, 21.03.2026,
14.30 – ca. 17.30 Uhr**

VDIni Elektronik-Workshop

Bau eines Fledermausdetektors

Veranstalter: Ruhrbezirksverein
Ort: Deutscher Amateur-Radio-Club
Essen e.V., Voßbusch 4, 45133 Essen
Ansprechpartner: Dietrich Lehmann
Information: Fledermäuse sind die
einzigen Säugetiere der Welt, die fliegen
können. Sie sind vorwiegend nachts
unterwegs, um Insekten zu fangen.
Die Fledermaus ruft mit unhörbaren
Ultraschall-Frequenzen weit oberhalb
von 20 kHz, je nach Art z.B. bei 40
kHz oder noch höher und orientiert
sich im dunklen Raum mit dem Echo
ihres Rufes. – Der Fledermausdetektor
„übersetzt“ solche hohen Frequenzen
in tiefere Töne, die wir gut hören
können. – Hier findet sich ein
interessantes Arbeitsgebiet sowohl
zur Naturbeobachtung als auch zur
Elektronik.

Zuerst gibt es eine kurze Einführung
in die Arbeit mit Lötzinn und dem
LötKolben. Die Teilnehmer löten dann
alle erforderlichen Bauteile auf eine
Platine. Und schließlich bereiten sie das
einfache Gehäuse vor und bauen ein
komplettes Gerät zusammen.
Danach folgen einige spannende
Experimente mit Ultraschall: Wie hört
sich das Klimpern eines Schlüsselbunds
im Ultraschallbereich an? Oder
wie testen kleine selbst gebaute
Ultraschallpfeifen und experimentieren
mit der Reflexion des Schalls oder mit
dem Doppler-Effekt.

Jeder darf sein Gerät mit nach Hause
nehmen, um damit dann im Sommer
die Fledermäuse zu hören. Vorher
kann jeder nach Ultraschallquellen
in Ladegeräten, Computern oder
anderen technischen Geräten suchen.
So erschließt sich den Teilnehmern die
unbekannte Welt des Ultraschalls.
Die Veranstaltung erfolgt
in Kooperation mit Essener
Funkamateuren und ist für Kinder
zwischen 10 und 12 Jahren geeignet –
aus Platzgründen während des
Workshops möglichst ohne Begleitung.
Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Kinder
begrenzt.

Die Reihenfolge der Anmeldungen
entscheidet über die Teilnahme. VDIni-
Club-Mitglieder werden bevorzugt.
Bei der Veranstaltung wird fotografiert.
Mit der Anmeldung gilt die
Genehmigung als erteilt, dass VDIni-
Club und DARC-OV die Fotos – ohne
personenbezogene Daten – auf ihren
Websites veröffentlichen dürfen. Wer
damit nicht einverstanden ist, möge das
bitte vor Beginn der Veranstaltung beim
Workshop-Leiter kundtun.
Anmeldung bitte über den
Veranstaltungsbereich auf unserer
Website

**Mittwoch, 25.03.2026,
17.00–20.00 Uhr**

Workshop

Wir gestalten Zukunft

Veranstalter: Ruhrbezirksverein
Ort: Hochschule Ruhr-West,
Duisburger Straße 100, 45479 Mülheim
an der Ruhr
Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Dipl.
Math. Katja Rösler
Information: 2. Zukunftsworkshop
„Wir gestalten Zukunft“.
Wie gestalten wir die Zukunft des
Ingenieurwesens? Welche Rolle spielen
Gesundheit, Energie, Digitalisierung,
KI und Mobilität – und wie stärken
wir Ingenieurbildung und Frauen
im Ingenieurberuf? In inspirierender
Atmosphäre diskutieren wir
gemeinsam aktuelle Herausforderungen
und Chancen rund um zentrale
Zukunftsthemen:

- Gesundheit
- Energie
- Ingenieurbildung
- Digitalisierung & Künstliche
Intelligenz
- Mobilität
- Frauen im Ingenieurberuf

Ein besonderes Highlight ist der
Impulsvortrag von Prof. Dr. Weiler zur
Ingenieurbildung der Zukunft mit
Einblicken in den projektorientierten
Studiengang und neue Wege der
Hochschullehre.

Im Anschluss an den Workshop
sind alle Teilnehmenden herzlich zu
einem gemütlichen Beisammensein
eingeladen – zum Netzwerken,
Weiterdenken und Austauschen.
Wir freuen uns auf einen lebendigen
Austausch, neue Perspektiven und
darauf, Zukunft gemeinsam zu
gestalten.

**Anmeldung bitte bis spätestens
23.03.2026, 14 Uhr über den
Veranstaltungsbereich auf unserer
Website.**

April

Mittwoch, 15.04.2026, ab 14.00 Uhr

Informationsveranstaltung

Erfinderberatung

Veranstalter: AK Gewerblicher
Rechtsschutz

Ort: ZENZ Patentanwälte, 45128 Essen,
Gutenbergstraße. 39

Ansprechpartner: Dr.Ing. Andreas
Zachcial

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

Donnerstag, 16.04.2026,

16.00–18.00 Uhr

Exkursion

NOVA: Forschungsschiff für die Entwicklung hochautomatisierter Binnenschiffe

Veranstalter: AK Fahrzeug- und
Verkehrstechnik

Ort: Duisburg-Ruhrort, die genaue
Anlegestelle wird 1-2 Tage vorher
bekanntgegeben

Ansprechpartner: Dr. Heinrich Hahn

Referent: Dr.-Ing. Jens Neugebauer,
Universität Duisburg-Essen, Institut für
Nachhaltige und Autonome Maritime
Systeme

Information: Die Erprobung von
Technologien zum automatisierten
Fahren in der Binnenschifffahrt
erfolgte bislang überwiegend mit
kommerziell genutzten Schiffen.
Während auf großen Binnenschiffen
die Erprobung unter realistischen
Bedingungen stattfindet, bestehen
allerdings deutliche Einschränkungen
bei Umbauten sowie der Verfügbarkeit
und Kosten für Testfahrten. Dedizierte
kleinere Forschungsschiffe, wie die
von der Universität Duisburg-Essen
und dem Entwicklungszentrum für
Schiffstechnik und Transportsysteme
entwickelte NOVA, haben
eine hohe Verfügbarkeit und
erlauben die Beschleunigung von
Entwicklungsprozessen bei moderaten
Kosten.

Der knapp 15m lange
Forschungskatamaran NOVA ist mit
modernster Navigationselektronik
und einer umfangreichen Sensorik,
wie Radar, LIDAR, IMU und Kameras,
ausgestattet. Das Forschungsschiff
ist vollelektrisch angetrieben und
kann auch für Forschungs- und
Entwicklungsarbeiten im Bereich der
emissionsneutralen Antriebssysteme,
des energieeffizienten Fahrens
sowie intelligenter, KI-gestützter
Assistenzsysteme eingesetzt werden.
Lernen Sie die NOVA kennen und
gewinnen Sie einen Einblick in die
aktuellen Forschungsthemen zur
Automatisierung von Binnenschiffen.
Wichtig: Die Teilnehmerzahl ist sehr
eingeschränkt. Die Veranstaltung
ist nicht geeignet für Personen
mit Mobilitätseinschränkungen.
Rutschfestes Schuhwerk,
Standicherheit und ein stabiler
Kreislauf sind Voraussetzungen.
Anmeldung: Bitte rechtzeitig per Mail
an: dr.h.hahn@t-online.de

Dienstag, 21.04.2026,

18.00–19.30 Uhr

Vortrag

Hochvoltbatterien: Aufbau, Herausforderungen und Lösungen in der E-Mobilität

Veranstalter: AK Fahrzeugtechnik

Ort: Haus der Technik, Hollestraße 1,
45127 Essen

Ansprechpartner: Dr. Heiner Hahn
Referentin: Katharina Böse, M.Sc.,FEV
EVA GmbH

Information: Der Vortrag gibt
einen verständlichen Überblick
über die technischen Grundlagen
moderner Hochvoltbatterien in der
Elektromobilität.

Nach einer kurzen Einordnung
verschiedener elektrifizierter
Antriebskonzepte werden der
Aufbau von Hochvoltbatterien,
ihre Hauptkomponenten sowie die
Grundlagen der Batteriezelle erläutert.
Ein zentraler Schwerpunkt liegt auf
sicherheitsrelevanten Fragestellungen
im Fahrzeugbetrieb. Dabei werden
typische Gefahrenquellen, thermische
Ereignisse und deren Ursachen
betrachtet.

Abschließend werden technische
Maßnahmen und Sicherheitskonzepte
vorgestellt, mit denen Risiken reduziert
und die Ausbreitung thermischer
Ereignisse in Hochvoltbatterien
verhindert werden können.

FEV EVA ist seit 1994 Engineering-
Partner namhafter Automobilhersteller
und seit 2017 Teil der weltweit
agierenden FEV Group mit Hauptsitz
in Aachen und mit über 7 000
Mitarbeitern. Die FEV-EVA entwickelt
u.a. Antriebs- und Batteriesysteme und
beschäftigt sich auch mit autonomem
Fahren.

Anmeldungen bitte bis spätestens
19.04.2026, 14.00 Uhr über den
Veranstaltungsbereich auf unserer
Website.

**Dienstag, 28.04.2026,
18.00–20.00 Uhr**

Einladung

Mitgliederversammlung des BV Ruhr 2026

Veranstalter: Ruhrbezirksverein
Ort: Hochschule Ruhr-West, Gebäude
6, Duisburger Straße 100, 45479

Mülheim an der Ruhr

Ansprechpartner: Michael Guthoff

Tagesordnung

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Bericht der Vorsitzenden über die Vereinstätigkeit im Jahr 2025
3. Kassenbericht des Schatzmeisters für das Jahr 2025
4. Bericht der Rechnungsprüfer für das Jahr 2025
5. Genehmigung des Jahresabschlusses 2025
6. Entlastung des Vorstandes
7. Berichte aus den Arbeitskreisen
8. Wahl des/der Wahlleiters*in
9. Wahlen zum Vorstand
- 9.1. Wahl der/des stellv. Vorsitzenden
10. Verschiedenes

Anträge zur Ergänzung der

Tagesordnung müssen lt. § 10, Abs.

5 der Satzung zwei Wochen vor der Mitgliederversammlung dem Vorstand vorliegen. Bitte diese per E-Mail senden an bv-ruhr@vdi.de.

Im Anschluss an die

Mitgliederversammlung lädt der VDI-Ruhrbezirksverein die anwesenden Mitglieder zu einem Imbiss am Campus ein.

Wir würden uns freuen, auch Sie am 28.04.2026 auf dem Campus Mülheim der HRW begrüßen zu dürfen.

Wir bitten um Anmeldung über unsere Website www.vdi.de/bv-ruhr oder bei unserer Geschäftsstelle per E-Mail: bv-ruhr@vdi.de bis zum 17.04.2026. Eine persönliche Einladung erfolgt nicht mehr.

Hinweis: Im Parkhaus der Hochschule können Sie kostenlos parken. Am Campus hält direkt die Linie 901 (Haltestelle Hochschule Ruhr West)

Mai

Mittwoch, 13.05.2026, ab 14.00 Uhr Informationsveranstaltung Erfinderberatung

Veranstalter: AK Gewerblicher
Rechtsschutz

Ort: ZENZ Patentanwälte, 45128 Essen,
Gutenbergstraße. 39

Ansprechpartner: Dr.Ing. Andreas
Zachcial

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

Donnerstag, 28.05.2026, 17.30–19.00 Uhr

Vortrag

Mit Standards von der Industrie zur Wasserwirtschaft: Normungsroadmap Wasserstofftechnologien

Veranstalter: Ruhrbezirksverein

Ort: Haus der Technik, Hollestraße 1,
45127 Essen

Ansprechpartner: Ulrich von der Crone
Vortragende: Dr. Kevin Hares

Information: Für die Transformation zu einer defossilisierten Wirtschaft ist Wasserstoff als Energieträger, -speicher und Element der Sektorenkopplung ein zentraler Baustein. Ein wichtiges Instrument ist hier die Entwicklung entsprechender Normen und Standards. Sie definieren Terminologie, Schnittstellen, Sicherheits-, System- und Qualitätsanforderungen, sowie Prüfungs- und

Zertifizierungsgrundlagen. Der VDI arbeitet aktiv an Lösungsansätzen und unterstützt so die Beschleunigung des Wasserstoffhochlaufs.

Der heutige Referent Dr. rer. nat. Kevin Hares ist Wissenschaftlicher Mitarbeiter bei der VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt und war als Vertreter des VDI an der Normungsroadmap Wasserstofftechnologien beteiligt. Im Rahmen des im Dezember 2025 abgeschlossenen Verbundprojekts wurde zusammen mit Expertinnen und Experten aus Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und der Zivilgesellschaft ein strategischer Fahrplan, für eine schnelle und gezielte Erweiterung und Anpassung des technischen Regelwerks im Bereich der Wasserstofftechnologien erarbeitet.

Um den Hochlauf zusätzlich zu unterstützen wurde im Rahmen der VDI-Initiative Zukunft Deutschland 2050 der VDI-Zukunftsdialog Wasserstoff gestartet, welcher ebenfalls Experten der gesamten Wertschöpfungskette vereint und sich auf Handlungsempfehlungen an Politik und Industrie fokussiert. Anmeldung bitte rechtzeitig über den Veranstaltungsbereich auf unserer Website.

Juni

Dienstag, 09.06.2026, 17.30 – 19.00 Uhr

Vortrag

Sind wir auf dem richtigen Weg bei der Zukunftsgestaltung der Mobilität?

Veranstalter: AK Fahrzeugtechnik

Ort: Hochschule Ruhr-West,
Duisburger Straße 100, 45479 Mülheim
an der Ruhr

Ansprechpartner: Dr. Heiner Hahn

Referent: Dr.-Ing. Ralf Marquard

Information: Die Fragestellung der ökologischen Nachhaltigkeit ist in den



VDI Ruhrbezirksverein e.V.

Einladung zur Ordentlichen Mitgliederversammlung 2026

am Dienstag, 28. April 2026, 18:00 Uhr

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

TAGESORDNUNG

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Bericht der Vorsitzenden über die Vereinstätigkeit im Jahr 2025
3. Kassenbericht des Schatzmeisters für das Jahr 2025
4. Bericht der Rechnungsprüfer für das Jahr 2025
5. Genehmigung des Jahresabschlusses 2025
6. Entlastung des Vorstandes
7. Berichte aus den Arbeitskreisen
8. Wahl des/der Wahlleiters*in
9. Wahlen zum Vorstand
 - 9.1. Wahl der/des stellv. Vorsitzenden
10. Verschiedenes

Anträge zur Ergänzung der Tagesordnung müssen lt. § 10, Abs. 5 der Satzung zwei Wochen vor der Mitgliederversammlung dem Vorstand vorliegen. Bitte diese per E-Mail senden an bv-ruhr@vdi.de.

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

Wir bitten um Anmeldung über unsere Homepage www.vdi.de/bv-ruhr oder bei unserer Geschäftsstelle per E-Mail: bv-ruhr@vdi.de bis zum **17. 04.2026**. Eine persönliche Einladung erfolgt nicht mehr.

Wir würden uns freuen, auch Sie am **28.04.2026** auf dem Campus Mülheim der HRW begrüßen zu dürfen und verbleiben mit freundlichen Grüßen

Vorstand des VDI Ruhrbezirksverein e.V.

VDI-Geschäftsstelle
c/o Haus der Technik
Hollestr. 1, 45127 Essen
Tel. 0201 3615690, E-Mail: bv-ruhr@vdi.de

letzten Jahren zu einer elementaren Motivation der Entwicklungen in der Mobilität geworden. Die Gesetzgebung zu diesen Zielen ist durch sektorgetrennte Ziele charakterisiert. Leider sind wir nur teilweise auf dem richtigen Weg, den Straßenverkehr klimaneutral zu gestalten. Die ausschließliche Fokussierung auf rein elektrische Antriebe allein wird nicht schnell genug eine Klimaneutralität des Sektor Verkehrs erreichen. In dem Vortrag sollen neben den technischen Voraussetzungen und Randbedingungen auch unsere Volkswirtschaft sowie eine umfassende Energieversorgungsmöglichkeit aufgezeigt und diskutiert werden. Zum Referenten: Selbständiger Berater für Industrieunternehmen, Leiter der Arbeitsgruppe Antriebe in der VDI Gesellschaft Transport und Verkehr, ehemaliger Senior Vice President F&E von MAN in Augsburg und Deutz in Köln, ehemaliger Geschäftsführer und COO der FEV Gruppe in Aachen und ehemaliger Leiter der Antriebskonstruktion von AVL List in Graz, Österreich. Anmeldungen bitte bis spätestens 07.06.2026, 14.00 Uhr über den Veranstaltungsbereich auf unserer Website.

Mittwoch, 10.06.2026, ab 14.00 Uhr
Informationsveranstaltung
Erfinderberatung

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

1. Vorsitzende

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

Stellv. Vorsitzender

Dr. Ulrich von der Crone

Schatzmeister

Dr.-Ing. Jens Buntenschach

Schriftführer

Dipl.-Ing. Hans Bernhard Mann

AK Techn. Gebäudeausrüstung

M.Eng. Sandra Krips
sandra.krips@socotec.de/
 M.Sc. Annika Kubis
annika.kubis@socotec.de

AK Energie und Umwelt

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

AK Ethik

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

AK Fahrzeug- und Verkehrstechnik

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

AK Gewerblicher Rechtsschutz

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

AK Innovation

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

AK Werkstofftechnik

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

AK Technikgeschichte

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

Netzwerk Young Engineers

Johanna Bolten
ruhr@young-engineers.vdi.de

VDIni Club Essen

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

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

Mai

**Donnerstag, 07.05.2026,
18-20.30 Uhr**

Verleihung

Förderpreisverleihung 2026

Veranstalter: Vorstand
Ort: Forschungsgebäude INCYTE,
Adolf-Reichwein-Campus, Adolf-Reichwein-Str., 57076 Siegen
Information: Feierliche Verleihung der Förderpreise 2026 für die besten ingenieurwissenschaftlichen Abschlüsse an der Universität Siegen 2025. Nach der Begrüßung der Gäste durch Prof. Dr. Jörg Himmel, Mitglied im Vorstand des VDI Siegenger Bezirksvereins und den Prorektor für Forschung, Infrastruktur und Vernetzung der Universität Siegen, Prof. Andreas Kolb, erfolgt ein eingeladener Redebeitrag zu aktuellen Themen. Anschließend werden die Förderpreisträger*innen Ihre Abschlussarbeiten vorstellen und Ihre Preise entgegennehmen. Die Veranstaltung wird durch ein anschließendes „Get Together“ mit einem Imbiss abgeschlossen.

Anmeldung über Homepage Siegenger Bezirksverein.

Besichtigung

Viega World

Veranstalter: AK Technische Gebäudeausrüstung
Ort: Viega World, Mühlenschlader Straße 31, 57439 Attendorn-Ennest
Information: Bei Redaktionsschluss stand das genaue Datum noch nicht fest.

Die Viega World ist ein interaktives Seminarcenter für die Gebäudetechnik und das Referenzprojekt für Digitales Bauen. Sie steht ganz im Zeichen der Wissensvermittlung und macht es

Technischen Gebäudeausrüstung werden Installationen, Technikzentralen und miteinander vernetzte Konzepte erlebbar. In speziell eingerichteten Laboren lassen sich komplexe thermische und hydraulische Zusammenhänge und von Trinkwasserinstallationen simulieren.
Anmeldung über Homepage Siegenger Bezirksverein.

Juni

Besichtigung

Betriebsbesichtigung Kreiswasserwerk Erbscheid

Veranstalter: AK Technische Gebäudeausrüstung
Ort: Wasserwerk Erbscheid, Erbscheid 1, 57439 Attendorn
Information: Bei Redaktionsschluss stand das genaue Datum noch nicht fest.

Das Wasserwerk Erbscheid ist das größte Wasserwerk der Kreiswerke. Das Rohwasser entstammt als Oberflächenwasser hauptsächlich der Listeralsperre. Das Trinkwasser aus dem Wasserwerk Erbscheid dient der Versorgung des Stadtgebietes Drolshagen, des Stadtgebietes Olpe und des Gemeindegebietes Wenden, sowie in Teilen des Stadtgebietes Attendorn, des Stadtgebietes Lennestadt und des Gemeindegebietes Kirchhundem. Die Führung durch die Wasserversorgungsanlagen geben Einblicke in die Gewinnung und Aufbereitung des Trinkwassers.
Anmeldung über Homepage Siegenger Bezirksverein.

Termine und Änderungen

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

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



möglich, die theoretischen Schulungsinhalte an den technischen Anlagen des Gebäudes praktisch zu erleben. Durch das offene Gebäudeprinzip mit der sichtbar installierten und begehbaren

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

Frauen im Ingenieurberuf (FIB)

Dipl.-Ing. Kathrin Lörk
kathrin.loerk@gmx.de

Koordination Hochschulen/Institute

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

Netzwerk Young Engineers

N.N.

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

N.N.

Vertrauensmann für die Ingenieurhilfe e. V.

N.N.