

REGIONAL
forum

BERGISCHER BV
BOCHUMER BV
EMSCHER-LIPPE BV
LENNE BV

MÜNSTERLÄNDER BV
OSNABRÜCK-EMSLAND BV
RUHR BV
SIEGENER BV

456

/2024

Terminkalender von
April bis Juni

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

April

**Samstag, 13.04.2024,
10.00-14.00 Uhr**

**Werkstatttag
Gelaserte Lichtspiele**

Veranstalter: Zukunftspiloten
Bergisches Land
Ort: Werkstatt W&T
Referent: Sarah Kempf
Information: Durch verschiedene
Materialien und hierin gelaserte
Öffnungen fällt Licht unterschiedlich.
Hierdurch entstehen dreidimensionale
Lichteffekte – nicht nur einfache
Laternen. Eine Vorabinformation wird
versendet, so dass das eigene Design
bereits zuhause vorbereitet werden
kann. Hierfür sind keine speziellen
Programme oder Designkenntnisse
notwendig. Um Anmeldung wird
gebeten, damit das Material für alle
reicht.

**Dienstag, 16.04.2024,
17.00-18.00 Uhr**

**WebSeminar
Kleine Dinge ganz
groß – Büromaterial**

Veranstalter: VDI-Club Bergisches
Land
Ort: Online
Referentin: Sarah Kempf
Information: Ohne Büroklammern,
Tacker-Nadeln oder auch einfach nur
Bleistift und Radiergummi kommt
kaum ein Schreibtisch aus. Aber was
bitte sind Musterbeutelklammern,
wofür werden diese gebraucht und kann
man da noch etwas Neues erfinden?
Bitte rechtzeitig anmelden, damit das
Mitmachpäckchen rechtzeitig zu Hause
ankommt.

**Donnerstag, 18.04.2024,
17.00-20.00 Uhr**

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

Veranstalter: Young Engineers
Wuppertal
Ort: Bergische Universität Wuppertal,
Gaußstraße 20, vor Raum W.12.087
Leiter: Anke Pfeifer
Information: Gemeinsam mit der
Fachschaft Maschinenbau veranstalten

wir einen Abend in entspannter
Atmosphäre.

Bei Pizza und ein paar Getränken
wollen 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.

**Freitag, 19.04.2024, 16.30 Uhr
Exkursion**

**Deutsches Schloss- und
Beschlägemuseum**

Veranstalter: Bergischer Bezirksverein
Ort: Velbert

Information: Das weltweit einzige
wissenschaftlich geführte Museum
für Schließ- und Sicherheitstechnik.
Das DSBM besitzt neben rund
70.000 Exponaten auch noch eine
umfangreiche Fachbibliothek und einen
einzigartigen Bestand historischer
Kataloge, Patentschriften und
Archivalien. Somit ist das Museum
eine Anlaufstelle für alle, die etwas
zum Thema Schlüssel, Schlösser und
Beschlüge erfahren möchten: Private
Schatztruhenbesitzer, Historiker,
Museen, Ingenieure und Requisiteure
können sich gerne mit Fragen und
Anregungen melden! Lernen Sie die
Geschichte der Schlösser und Beschlüge
kennen! Hier erfahren Sie, welche
Erfindungen sich die Menschen in
den verschiedenen Epochen einfielen
ließen und welchen Unsicherheiten sie
ausgesetzt waren.

Termine und Änderungen

Bitte informieren Sie sich auf
unserer Homepage über die
aktuellen Entwicklungen.

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



Mai

**Samstag, 11.05.2024,
10.00–14.00 Uhr**

Werkstatttag

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

Veranstalter: Zukunftspiloten
Bergisches Land
Ort: Werkstatt W&T
Referent: Sarah Kempf
Information: Kreative Gestaltung von eigenen Entwürfen – auf Kleidung oder anderem. Perfekt als Geschenk oder für den eigenen Look; Ingenieure können nicht nur spröde Technik und Maschinen, sondern auch eine ganze Menge mehr. Eine Anleitung (mitzubringende Materialien wie z.B. Shirt, das einem selber gut passt und jetzt verschönert werden soll) wird rechtzeitig verschickt. Um Anmeldung wird gebeten, damit das Plottermaterial für alle reicht.

**Donnerstag, 23.05.2024,
17.00–18.00 Uhr**

WebSeminar

Wurzeln

Veranstalter: VDIni-Club Bergisches Land
Ort: Online
Referentin: Sarah Kempf
Information: Weiße Stängel im Boden mit braunem Rand und sehr verzweigt – so kann man Wurzeln beschreiben. Aber welche Varianten gibt es hiervon, was kann man außer Lebensmitteln daraus machen und welche Erfindungen wurden von ihnen inspiriert? Wir gehen mit einem Mitmachpäckchen auf die Suche – rechtzeitige Anmeldung wird erbeten.

**Mittwoch, 19.06.2024,
17.00–18.00 Uhr**

WebSeminar

Einheiten

Veranstalter: VDIni-Club Bergisches Land
Ort: Online
Referentin: Sarah Kempf
Information: Ein Meter ist überall auf der Welt ein Meter lang. Aber warum eigentlich? Und wie misst man in Fuß, wenn doch jeder Fuß verschieden lang ist? Wer hat sich das ausgedacht, und was ist mit neuen Einheiten für neue Anwendungen? Diesen Fragen spüren wir gemeinsam mit der Hilfe eines Mitmachpäckchens nach. Bitte rechtzeitig anmelden, damit die Post pünktlich ankommt.

Juni

**Samstag, 08.06.2024,
10.00–14.00 Uhr**

Werkstatttag

Gelötetes Glas

Veranstalter: Zukunftspiloten
Bergisches Land
Ort: Werkstatt W&T
Referent: Sarah Kempf
Information: Bausätze mit Elektronik sind bekannt – und Löten hierbei ein wichtiger Verbindungsfaktor, damit Platinen, Sensoren und LEDs miteinander Daten austauschen. Aber wusstet ihr, dass man auch Glas löten kann? Sommerdesigns oder eigene Entwürfe können gerne umgesetzt werden. Um Anmeldung wird gebeten, damit das Material für alle reicht!

Vorsitzende

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

AK Bautechnik

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

AK Aktive Ingenieure

Dr. Michael Pospiech, pospiech.michael@vdi.de

AK Entwicklung Konstruktion Vertrieb

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

AK Frauen im Ingenieurberuf

Geschäftsstelle: bergischer-bv@vdi.de

AK Produktionstechnik Remscheid

Dr.-Ing. Wilhelm Brunner
GF@AMannesmann.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

Dipl.-Ing. Werner Kämper
werner.kaemper@t-online.de

AK Technische Statistik

Dipl.-Ing. Thomas Stöber
thomas.stoeber@wkw.de

AK Verfahrens- und Umwelttechnik

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

AK VDIni Club Bergisches Land + AK Zukunftspiloten

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

AK Zukunftspiloten

Dipl.-Ing. Albert Janssen
bergisches_land@zukunftspiloten.vdi.de

Ingenieurhilfe

Dipl.-Ing. Werner Kämper
werner.kaemper@t-online.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 werden individuell abgestimmt **TalkING – Stammtisch der VDI Young Engineers**

Veranstalter: Young Engineers
Information: In einer lockeren Runde diskutieren wir zukünftige Aktivitäten, das Ingenieurstudium, den Berufseinstieg den VDI und andere aktuelle Themen. Gäste und Interessierte sind immer gern gesehen. Bei Interesse und weiteren Informationen bei Nils Kalbe, nils.kalbe@vdi-bochum.eu

April

Dienstag, 16.04.24, 08.00 Uhr **Besichtigung** **BRILLUX GmbH & Co. KG,** **Münster**

Information: Beginn 08:00, Ende: ca. 19.00 Uhr, Kosten 25€, Anmeldung erforderlich, Teilnehmendenzahl begrenzt.
Abfahrt um 08.00 Uhr vom Parkplatz Am Hochschulcampus 1; Dauer der Besichtigung ca. 2,5 Std., Anschließend Mittagessen im Altes Gasthaus Leve; Führung St.-Paulus-Dom, Münster; Anschließend Kaffee im Cafe Hof Grothues-Potthoff (im Preis enthalten), Ankunft in Bochum ca. 19.00 Uhr.
Anmeldung: Dipl.- Ing. Werner Litfin, werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de

Mai

Donnerstag, 16.05.24, 08.00 Uhr **Besichtigung** **Glocken- und Kunstguss-** **Manufaktur Petit & Gebr.** **Edelbrock, Gescher**

Information: Beginn 08.00, Ende: ca. 19.00 Uhr, Kosten 25€, Anmeldung erforderlich, Teilnehmendenzahl begrenzt.
Abfahrt um 08.00 Uhr vom Parkplatz Am Hochschulcampus 1; Glockengiesserei-Besichtigung, Dauer ca. 1 Std., Mittagessen im Hotel zur Krone Gescher; Westfälisches Glockenmuseum, Führung ca. 1 Std.; Kaffeetrinken (im Preis enthalten), Ankunft in Bochum ca. 18.00 Uhr.
Anmeldung: Dipl.- Ing. Werner Litfin, werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de

Juni

Dienstag, 11.06.24, 08.00 Uhr **Besichtigung** **Smurfit Kappa Paper & Board,** **Diemelstadt**

Informationen: Beginn 08.00, Ende: ca. 19.00 Uhr, Kosten 25€, Anmeldung erforderlich, Teilnehmendenzahl begrenzt, Sicherheitsschuhe müssen getragen werden.
Abfahrt um 08.00 Uhr vom Parkplatz Am Hochschulcampus 1; Dauer der Besichtigung ca. 1,5 Std., Mittagessen im Landhotel Kussmann; Besichtigung Schloss Arolsen „Klassische Schlossführung und Waffenkammer; Anschließend Kaffee und Kuchen im Residenz-Café Arolsen, (im Preis enthalten), Ankunft in Bochum ca. 19.00 Uhr.
Anmeldung: Dipl.- Ing. Werner Litfin, werner.litfin@ruhr-uni-bochum.de
Termine und Änderungen
Bitte informieren Sie sich auch auf unserer Homepage über unsere Veranstaltungen:
www.vdi.de/ueber-uns/vor-ort/bezirksvereine/bochumer-bezirksverein

Sonntag, 16.06.2024, 11.00 Uhr **Brunch der Technik**

Veranstalter: Bochumer BV
Ort: Eisenbahnmuseum Bochum-Dahlhausen, Dr.-C.-Otto-Straße 191, 44879 Bochum
Weitere Informationen folgen

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
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, 08.04.2024,
18.00-21.00 Uhr**

Stammtisch

Ing. – Treff VDI/VDE Hagen

Veranstalter: VDI Lenne BV ,
Arbeitskreis Ing. Treff
Leiter: Dipl. – Ing. Wolfram Althaus
VDI, Dipl. – Ing. Wolfgang Polhaus VDI
in Zusammenarbeit mit der VDE
Zweigstelle Hagen
Leiter: Dipl. – Ing. Wolfram
Althaus VDE
Ort: Steakhaus Restaurant Rustica,
Elberfelder Str. 71 , 58095 Hagen
Information: Anmeldung für den
Stammtisch nicht erforderlich.

1. Berichterstattung über die
Veranstaltungen im 1. Quartal 2024
2. Vorstellung Veranstaltungen 2.
Quartal 2024 sowie Möglichkeit zur
Anmeldung

3. Der ausgefallene Vortrag, der
ursprünglich für Januar geplant
war, findet nun im April statt.
Kurzvortrag: Energiekabel:
Geschichte – Produktion – aktuelle
Projekte – Vortrag von Herrn Dipl.-
Ing. Hans Uwe Schöpp
4. Möglichkeit zum Abendessen
5. Diskussionen zu aktuellen Themen

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

Termine und Änderungen

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



Mai

Dienstag, 28.05.2024, 16.00 Uhr

Online-Veranstaltung Angebotskalkulation für Kunststoff- und Metallteile

Weitere Informationen finden Sie auf
unserer Homepage.

Vorsitzender

N.N.

Stellv. Vorsitzender

Dipl.-Ing. Franz Kleinschnittger
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

Ingenieurshilfe

Dipl.-Ing. Stefan Plötz M.Sc., Tel: 01 71/279 30 92
ingenieurshilfe@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)

Dipl.-Ing. Stefan Plötz, M.Sc., Tel: 0171/2793092
produktionstechnik@bv-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@fhagenschule.info

Geschäftsstelle:

Anja Niemann

Mendelstr. 11, 48149 Münster

Tel. 02 51/9 80-12 09

Fax. 02 51/9 80-12 10

www.vdi.de/bv-muensterland

Geschäftszeiten:

dienstags 9.30 bis 11.30 Uhr

donnerstags 9.30 bis 11.00 Uhr

E-Mail: bv-muenster@vdi.de

April

Donnerstag, 04.04.2024, 19.00 Uhr

Erfahrungsaustausch

MeetING

Veranstalter: Netzwerk Young

Engineers

Ort: Lieschen Müller, Mauritzstraße 24,

48143 Münster

Information: In unserer (Jung)

Ingenieurrunde diskutieren wir über

aktuelle Themen, tauschen Erfahrungen

aus dem Ingenieuralltag und dem

Studium aus und planen gemeinsame

Aktivitäten. Bitte meldet Euch per

E-Mail an [untermuensterland@young-](mailto:untermuensterland@young-engineers.vdi.de)

[engineers.vdi.de](mailto:untermuensterland@young-engineers.vdi.de), dann verschicken wir

notwendige Informationen.

Neulinge sind herzlich willkommen!

Interessierte aus Steinfurt sind ebenfalls

gern eingeladen!

Freitag, 05.04.2024, 19.00 Uhr

Ingenieurrunde

Filmaufführung „Das Stahltier“

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine

Ort: Fachhochschule Münster, Steger-

waldstraße 39, 48565 Steinfurt,

Raum D 145, (in Notfällen Hr. Göbel

0171-23 59 957 kontaktieren)

Referentin: Dr. Susanne Kill, Direktorin

bei der Deutschen Bahn AG, Berlin

Information: Der Film „Das Stahltier“

wurde für das Jubiläum 100. Jahrestag

der ersten Deutschen Eisenbahn im Jahr

1935 gedreht. Er war eine Auftragsarbeit

der Reichsbahndirektion München an

Willy Zielke, der als Fotograf, Regisseur

und Kameramann gewirkt hat. Die Auf-

führung des Films wurde durch die poli-
tische Führungsriege um Josef Goebbels
verboten. Erst nach dem Zweiten

Weltkrieg konnte er der Öffentlichkeit
gezeigt werden. Leider sind Passagen aus
dem Film verloren gegangen.

Das Besondere des Films ist seine avant-
gardistische Darstellung des Mediums

Eisenbahn. Von einem Stillleben aus

Signalen, Gleisen, Weichen und Telegra-

phendrähten ausgehend beginnt eine

abstrakte Fahrt durch die Herstellung

einer Lokomotive von den glühenden

Brammen bis zur fertigen Lok. Die

Handlung: Ein Ingenieur bekommt die

Genehmigung zu einem Betriebsprak-

tikum auf einem Rangierbahnhof. Zu

Beginn tut er sich schwer mit den Arbei-

tern, die ihn zunächst nicht akzeptieren.

Man kommt sich näher, er erzählt Episo-

den aus der Frühzeit vom Gebrauch des

Mediums Dampf: Erst Cunot mit dem

Dampfwagen, dann das Rennen von

Rainhill. Am Ende des Films steht die

Fahrprüfung des Praktikanten.

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

Über die Hintergründe des Verbots, das
Schicksal von Willy Zielke und seiner
Widersacherin Leni Riefenstahl wird
es in einer anschließenden Diskussion
gehen. Als Moderatorin konnten wir die
Historikerin Dr. Susanne Kill gewinnen.
Sie ist seit 1999 Leiterin der Abteilung
„Konzerngeschichte / Historische
Sammlung“ bei der DB AG in Berlin.
Zu dieser Veranstaltung sind unsere
Partnerinnen, Partner, studentische
VDI-Mitglieder und Gäste herzlich
eingeladen, eine Anmeldung ist nicht
erforderlich.

**Donnerstag, 24.04.2024,
18.00-19.30 Uhr**

Vortrag

Geschäftskultur USA

Veranstalter: Münsterländer BV und

Young Engineers

Ort: online per Zoom

Referent: Prof. Dr. rer. pol. Marcus

Laumann, FH Münster

Information: Interkulturelle Kompetenz

ist eine der Kernkompetenzen des

21. Jahrhunderts. Ein effektives

und angemessenes Verhalten

im internationalen Kontext ist

für den Geschäftserfolg häufig

entscheidend. Teilnehmer lernen die

wichtigsten Kulturunterschiede in der

Geschäftswelt zwischen den USA und

Deutschland kennen. Unterschiede

in Bezug auf Führung, Motivation

und Entscheidungsfindung werden

gemeinsam besprochen.

Anmeldung beim Münsterländer BV:

bv-muenster@vdi.de, der Link zum

Zoom-Meeting wird dann zugesandt.

Mai

Freitag, 03.05.2024, 19.00 Uhr

Ingenieurrunde

**Biogas – Aktueller Stand und
Herausforderungen aus Sicht der
Forschung**

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine

Ort: Hotel Lücke, Heiliggeistplatz 1A,

48431 Rheine

Referent: Jurek Johannes Häner, M.Eng.

Arbeitsgruppenleiter Biogas und

Landwirtschaft, FB Energie, Gebäude

und Umwelt, FH Münster

Information: Mit Einführung des

Erneuerbare-Energien-Gesetzes

(EEG) im Jahr 2000 wurden Anlagen

zur Bereitstellung von regenerativer

Energie gebaut und betrieben. Darunter

Biogasanlagen, welche zurzeit

überwiegend Strom und Wärme

erzeugen und über das EEG gefördert

werden. Mit dem Ende der ersten

Förderperiode sind diese über 9.800

Anlagen in Deutschland auf Post-EEG

Konzepte angewiesen, um als sinnvoller

Baustein in einem zukünftigen

Energiesystem zu agieren. Der Referent

gibt einleitend einen kurzen Überblick

zur eingesetzten Technik und der

Entwicklung des Anlagenparks in den

vergangenen Jahrzehnten. Daraufhin

werden die Zukunftsperspektiven

für Biogasanlagen aufgezeigt sowie die Rolle in einem regenerativen Energiesystem aus Sicht praxisnaher Forschung beleuchtet.

Donnerstag, 09.05.2024, 19.00 Uhr
Erfahrungsaustausch
MeetING

Veranstalter: Netzwerk Young Engineers
Ort: Lieschen Müller, Mauritzstraße 24, 48143 Münster
Information: In unserer (Jung) Ingenieurrunde diskutieren wir über aktuelle Themen, tauschen Erfahrungen aus dem Ingenieuralltag und dem Studium aus und planen gemeinsame Aktivitäten. Bitte meldet Euch per E-Mail an unter muensterland@young-engineers.vdi.de, dann verschicken wir notwendige Informationen. Neulinge sind herzlich willkommen! Interessierte aus Steinfurt sind ebenfalls gern eingeladen!

Donnerstag, 16.05.2024, 15.00 Uhr
Exkursion und Besichtigung
Produktion von
Schienenwartungsfahrzeugen

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine
Ort: Windhoff Bahn – und Anlagentechnik GmbH, Hovestr. 10, 48431 Rheine, Parkplatz hinter dem Verwaltungsgebäude
Referenten: Frank Blumenthal VDI und Jonas Rausing, beide Firma Windhoff
Information: Die Windhoff Bahn- und Anlagentechnik GmbH produziert für die Wartung und Instandhaltung von Schienenfahrzeugen und Eisenbahnstrecken angepasste maschinelle Lösungen aus einem Baukasten heraus. Dies sind in der Sparte der Bahntechnik Einrichtungen für Eisenbahn-Depots und -Werkstätten, wie z. B. Hebeanlagen, Arbeitsbühnen oder aufgeständerte Gleise, mit denen in kürzester Zeit Radsätze oder Drehgestelle auch unter langen Triebzügen gewechselt werden können.
In der Sparte der Schienenfahrzeugtechnik werden 2- und 4-achsige Fahrzeuge für die Vollbahn, wie auch für den Nahverkehr hergestellt, die sich durch den modularen Aufbau als universeller „Werkzeugträger“, aber auch zukunftssicher mit unterschiedlichen

Antriebsarten ausrüsten lassen. Sie werden für diverse Arbeiten an der Bahntrasse eingesetzt.
Das 1889 in Rheine gegründete Unternehmen ist am Standort gewachsen. Die Produktion der oft komplexen Maschinen kann, nach einer kurzen Einführung, bei einer Besichtigung der Fertigungshallen in Augenschein genommen werden. Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt. Bitte anmelden bei Manfred Hoppe unter: bg-rheine@vdi.de oder Tel.: 05971-15716

Donnerstag, 22.05.2024,
18.00–19.30 Uhr
Vortrag
Geschäftskultur Mexiko

Veranstalter: Münsterländer BV und Young Engineers
Ort: online per Zoom
Referent: Prof. Dr. rer. pol. Marcus Laumann, FH Münster
Information: Interkulturelle Kompetenz ist eine der Kernkompetenzen des 21. Jahrhunderts. Ein effektives und angemessenes Verhalten im internationalen Kontext ist für den Geschäftserfolg häufig entscheidend. Die Teilnehmer werden für erste kulturelle Unterschiede zwischen Mexiko und Deutschland sensibilisiert. Insbesondere das Zeitverständnis und die Unterschiede in der Kommunikation werden diskutiert.
Anmeldung beim Münsterländer BV: bv-muenster@vdi.de, der Link zum Zoom-Meeting wird dann zugesandt.

Donnerstag, 28.05.2024, 18.00 Uhr
Exkursion und Besichtigung
ARTandTECH.space –
Projektlabor am Berufskolleg

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine
Ort: Berufskolleg, Projektlabor ARTandTECH.space, Lindenstr. 11, 48431 Rheine
Referent: Berthold Sommer, Projektlabor am Berufskolleg, Rheine
Information: Vorstellung des ARTandTECH.space als Gesamtkonzept: Kooperation JugendKunstSchule Rheine (JKS), Projektlabor Berufskolleg Rheine (PL), ARTandTECH.space als 3. Ort
Schwerpunkt der Präsentation ist das Projektlabor als Maker Space, Lernlabor sowie das Schülerforschungszentrum und die offene Werkstatt. Im

Unterschied zur JKS sind hier Projekte und Veranstaltungen die wesentlichen Gestaltungselemente. Exemplarisch werden einige Projekte vorgestellt mit einem Ausblick auf die Weiterentwicklung des ARTandTECH.space. Zum Abschluss gibt es ein gemeinsames Pizzabacken. Der ARTandTECH.space ist ein Ort des kreativen Machens – jeder macht seine Pizza selbst. Beim gemeinsamen Backen, Essen und anschließendem gemütlichen Beisammensein ist Zeit und Gelegenheit, miteinander ins Gespräch zu kommen. Zu dieser Veranstaltung sind unsere Partnerinnen, Partner, studentische VDI-Mitglieder und Gäste herzlich eingeladen.
Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt. Bitte anmelden bei Manfred Hoppe unter: bg-rheine@vdi.de oder Tel.: 05971-15716

Juni

Donnerstag, 06.06.2024, 19.00 Uhr
Erfahrungsaustausch
MeetING

Veranstalter: Netzwerk Young Engineers
Ort: Lieschen Müller, Mauritzstraße 24, 48143 Münster
Information: In unserer (Jung) Ingenieurrunde diskutieren wir über aktuelle Themen, tauschen Erfahrungen aus dem Ingenieuralltag und dem Studium aus und planen gemeinsame Aktivitäten. Bitte meldet Euch per E-Mail an unter muensterland@young-engineers.vdi.de, dann verschicken wir notwendige Informationen. Neulinge sind herzlich willkommen! Interessierte aus Steinfurt sind ebenfalls gern eingeladen!

Freitag, 07.06.2024, 19.00 Uhr
Ingenieurrunde
Energieoptimierung im Quartier

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine
Ort: Hotel Lücke, Heiliggeistplatz 1A, 48431 Rheine
Referent: Prof. Dr.-Ing. Peter Vennemann, FH Münster, FB Energie, Gebäude und Umwelt
Information: Der Gebäudebestand zählt zu den größten Energieverbrauchssektoren und ist somit für einen erheblichen

Anteil der Treibhausgasemissionen verantwortlich. Um diesen zu reduzieren, stehen viele Technologien zur Verfügung. Im Rahmen der Planung moderner, urbaner Strom- und Wärmeversorgungssysteme muss eine optimale Technologiekombination und eine aufeinander abgestimmte Dimensionierung der Komponenten gefunden werden. Klassische Variantenvergleiche scheitern aufgrund der Komplexität und Vielfalt des Lösungsraums. Eine Möglichkeit, dieser Komplexität gerecht zu werden, ist die Energiesystemmodellierung und -optimierung. Dabei werden alle möglichen Komponenten in variabler Dimension in einem Computermodell vereint. Ein Lösungsalgorithmus wählt Komponenten und variiert ihre Dimensionen, bis eine Zielgröße minimiert ist. Zielgrößen können Kosten oder Emissionen bzw. Kosten bei Emissionsbegrenzung sein. Dabei werden Systeme gefunden, die minimale Kosten, minimale Emissionen oder minimale Kosten bei begrenzten Emissionen aufweisen.

Im Rahmen des vom BMBF geförderten Projekts RessourcenPlan im Quartier (R2Q) wurde an der FH Münster eine Methodik entwickelt, um Quartiere und größere Liegenschaften zu analysieren. Sie wurde als Open-Source-Software-Lösung implementiert und Planern zur Verfügung gestellt. Bei der praktischen

Anwendung hat sich gezeigt, dass optimierte Energiesysteme nicht nur deutlich weniger Treibhausgase emittieren, sondern auch kostengünstiger sind als der Status Quo.

Samstag, 15.06.2024, 14.00 Uhr **Treffen**

Kochen für die Damen

Veranstalter: Bezirksgruppe Rheine
Ort: Volkshochschule Rheine, Neuenkirchener Str. 22, 48431 Rheine
Information: Unter Anleitung einer im Umgang mit Ingenieuren erfahrenen Kursleiterin wollen sich die Herren wieder einmal im Kochen versuchen und abends (ab 17.30 Uhr) ihre Partnerinnen mit den Ergebnissen überraschen. Die Kursgebühren der VHS und die Vergütung für Lebensmittel, Getränke und Deko werden auf die Teilnehmer umgelegt (ca. 40-45 € pro Person). Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte anmelden beim Leiter der Bezirksgruppe unter: bg-rheine@vdi.de oder unter Tel. 05971-15716 (Hr. Hoppe)

Mittwoch, 19.06.2024, **18.00-19.30 Uhr**

Vortrag

Geschäftskultur Deutschland – Eigen- und Fremdwahrnehmung

Veranstalter: Münsterländer BV und Young Engineers
Referent: Prof. Dr. rer. pol. Marcus Laumann, FH Münster
Ort: online per Zoom
Information: Interkulturelle Kompetenz ist eine der Kernkompetenzen des 21. Jahrhunderts. Ein effektives und angemessenes Verhalten im internationalen Kontext ist für den Geschäftserfolg häufig entscheidend. Die Teilnehmer kennen die wichtigsten

kulturellen Werte der deutschen Geschäftskultur und wissen, wie man international Brücken für diese Kulturunterschiede bauen kann. Anmeldung beim Münsterländer BV: bv-muenster@vdi.de, der Link zum Zoom-Meeting wird dann zugesandt.

SAVE THE DATE

Freitag, 21.06.2024

Sommerfest

Treffen von Jung und Alt

Veranstalter: Netzwerk Veranstaltungen
Informationen werden zeitnah auf der Internetseite des Münsterländer BV bekannt gegeben

Vorsitzende

Dr.-Ing. Guido Herale

stellv. Vorsitzende

Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz

AK Bautechnik

Dipl.-Ing. Günther Funke, Tel. 01 76/56 33 09 01
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, frauKB@gmx.net
fib-muenster@vdi.de

AK Medizintechnik

Simon Siebers M.Sc.
s.siebers@fh-muenster.de

AK Senioren

Dipl.-Ing. Heiner Hinse
hinse.h@online.de

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. Jürgen Langhoff, Tel. 0 25 22/6 09 69
langhoff-oelde@t-online.de
Dr.-Ing. Johannes Wiedemeier, 0 25 51/8 23 03
johwied51@gmail.com

Osnabrück- Emsland BV

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

April

Dienstag, 09.04.2024, 20.00 Uhr **Young Engineers-Stammtisch** **Lingen**

Veranstalter: VDI Young Engineers
Ort: Alte Posthaltere, Große Str. 1,
49808 Lingen
Information: Der Stammtisch für
Studenten und Jungingenieure aus dem
Emsland. Das monatliches „meetING“
findet jeden 2. Dienstag im Monat
statt. Hier treffen sich Studenten und
Jungingenieure zu einem lockeren
Stammtisch. Es ist keine Anmeldung
erforderlich. Schaut einfach vorbei und
baut euer Netzwerk aus.
Raphael.Luetkeharmoeller@gmail.com
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Donnerstag, 18.04.2024, 16.00 Uhr **Treffen der Senior-Ingenieure/** **innen**

Arbeitskreis: Ingenieure und
Technikgeschichte
Ort: Grüner Jäger, An der
Katharinenkirche 1, Osnabrück
Leiter: Dipl.-Ing. Ingolf Kopischke,
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

Donnerstag, 18.04.2024, 20.00 Uhr **Young Engineers-Stammtisch** **Osnabrück**

Veranstalter: VDI Young Engineers
Ort: Grüner Jäger, An der
Katharinenkirche 1, 49074 Osnabrück
Information: 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.
Auskunft erteil
steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Mai

Dienstag, 14.05.2024, 20.00 Uhr **Young Engineers-Stammtisch** **Lingen**

Veranstalter: VDI Young Engineers
Ort: Alte Posthaltere, Große Str. 1,
49808 Lingen
Information: Der Stammtisch für
Studenten und Jungingenieure aus dem
Emsland. Das monatliches „meetING“
findet jeden 2. Dienstag im Monat
statt. Hier treffen sich Studenten und
Jungingenieure zu einem lockeren
Stammtisch. Es ist keine Anmeldung:
Schaut einfach vorbei und baut euer
Netzwerk aus.
Raphael.Luetkeharmoeller@gmail.com
Informationen unter
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Donnerstag, 16.05.2024, 16.00 Uhr
Treffen der Senior-Ingenieure/innen

Arbeitskreis: Ingenieure und Technikgeschichte
 Ort: Grüner Jäger, An der Katharinenkirche 1, Osnabrück
 Leiter: Dipl.-Ing. Ingolf Kopischke,
 Information: In geselliger Runde diskutieren Senior-Ingenieure/innen über Themen der Umwelt, der Technik, der Technikgeschichte und Ihre Erfahrungen aus der erlebten Berufswelt.
 Informationen: Aktuelle Infos können dem Veranstaltungskalender entnommen werden.
 Ingolf.kopischke@t-online.de :
 Tel.: 05407-59597,
 Aktuelle Infos können dem Veranstaltungskalender entnommen werden.
 Wenn keine eingestellt wurde, finden auch keine statt.
 www.vdi.de/bv-osnabrueck

Donnerstag, 16.05.2024, 20.00 Uhr
Young Engineers-Stammtisch Osnabrück

Veranstalter: VDI Young Engineers
 Ort: Grüner Jäger, An der Katharinenkirche 1, 49074 Osnabrück
 Information: MeetING: Der Stammtisch für Studenten und Jungingenieure aus dem Raum Osnabrück. Er findet jeweils am dritten Donnerstag des Monats im 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.
 Auskunft erteilt
 steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de
 www.vdi.de/bv-osnabrueck

Juni

Dienstag, 11.06.2024, 20.00 Uhr
Young Engineers-Stammtisch Lingen

Veranstalter: VDI Young Engineers
 Ort: Alte Posthalterei, Große Str. 1, 49808 Lingen
 Informationen: Der Stammtisch für Studenten und Jungingenieure aus dem Emsland. Das monatliches „meetING“ findet jeden 2. Dienstag im statt. Hier treffen sich Studenten und Jungingenieure zu einem lockeren Stammtisch. Es ist keine Anmeldung: Schaut einfach vorbei und baut euer Netzwerk aus.
 Raphael.Luetkeharmoeller@gmail.com
 Informationen unter
 www.vdi.de/bv-osnabrueck

100 JAHRE VDI BEZIRKSVEREIN OSNABRÜCK-EMSLAND

VDI- RegioExpo Lingen

Samstag, 25.05.2024, 10.00 Uhr-18.00 Uhr in der Emslandhallen in Lingen.

VDI RegioExpo Lingen: Entdecken, Netzwerken, Erleben!

Der VDI Bezirksverein Osnabrück-Emsland feiert sein 100-jähriges Bestehen, und wir laden Sie herzlich dazu ein, dieses Jubiläum im Rahmen einer öffentlichen Messe für Jung und Alt zu feiern!

Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt der regionalen Spitzenunternehmen des Emslandes und Osnabrücks auf der VDI RegioExpo Lingen in den Emslandhallen. Diese hochkarätige Messe öffnet ihre Tore für ein vielfältiges Publikum, sowohl für die Öffentlichkeit als auch für Fachbesucher, und präsentiert exklusive Einblicke in die Innovationskraft der Region.

Entdecken Sie auf der Messefläche wahre Schätze der Innovation, präsentiert von herausragenden Unternehmen der

Region. Diese einzigartige Gelegenheit ermöglicht es, seltene und einzigartige Produkte, Roboter und Maschinen zu sehen, die die Branche revolutionieren.

Erweitern Sie Ihren Horizont und erleben Sie im VDI EXPOLAB fesselnde Vorträge, dem innovativen Motor der VDI RegioExpo Lingen! Gewinnen Sie spannende Einblicke in die neuesten Entwicklungen der Region Emsland und Osnabrück, insbesondere im Technik Talk, wo Experten Einblicke in das Zusammenspiel von Natur, Technik und Energieversorgung geben.

Für Kinder bietet die VDI RegioExpo ein besonderes Programm: Die Physikanten, bekannt aus „Die Sendung mit der Maus“ treten auf und zeigen einzigartige Experimente. Zusätzlich gibt es eine Riesen Hüpfburg, Kinderschminken und eine 80 m² Experimentierfläche für Familien, um



gemeinsam Spaß zu haben und die Welt der Wissenschaft zu erkunden.

Wir laden Sie herzlich ein, mit uns das 100-jährige Bestehen des VDI Bezirksvereins Osnabrück – Emsland zu feiern. Genießen Sie eine einzigartige Atmosphäre, in der Familien gemeinsam einen besonderen Tag erleben können. Das Besondere daran: Der Eintritt zu allen Attraktionen ist kostenfrei! Wir freuen uns darauf, diesen besonderen Anlass mit Ihnen zu teilen und gemeinsam unvergessliche Momente zu schaffen.

Technikmesse VDI RegioExpo Lingen & Großer Familientag

100 Jahre VDI Osnabrück-Emsland

Der Eintritt und alle Attraktionen sind kostenlos



Wissenschaftsshow - Die Physikanten
bekannt aus "die Sendung mit der Maus"

Firmen aus der Region stellen aus

Riesen Roboter-Hüpfburg

Kinderschminken

Spannende Vorträge und Diskussionen
rund um das Thema Technik

Roboter zum Anfassen

Großer Bereich mit vielen
Experimenten zum Ausprobieren

Donnerstag, 20.06.2024, 16.00 Uhr
Treffen der Senior-Ingenieure/innen

Arbeitskreis: Ingenieure und Technikgeschichte
Ort: Grüner Jäger, An der Katharinenkirche 1, Osnabrück
Leiter: Dipl.-Ing. Ingolf Kopischke,
Information: 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

Donnerstag, 20.06.2024, 20.00 Uhr
Young Engineers-Stammtisch Osnabrück

Veranstalter: VDI Young Engineers
Ort: Grüner Jäger, An der Katharinenkirche 1, 49074 Osnabrück
Information: 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.
Auskunft erteilt
steffen.scherbring@hs-osnabrueck.de
www.vdi.de/bv-osnabrueck

Vorsitzende

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

Stellv. Vorsitzender:

B.Sc. Stefan Krummen
krummen.stefan@vdi.de

Schatzmeister

B.Sc. Markus Grabowski
grabowski,markus@vdi.de

Schriftführer

B.Sc. Bernhard Schepers
schepers.bernhard@vdi.de

Ingenieurhilfe

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

Internetbeauftragter

M. Eng. Daniel Gerdes
gerdes.daniel@online.de

AK Agrartechnik

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

AK Arbeitssicherheit und Umweltschutz

Bitte informieren Sie sich unter:
<https://lak-nds.net/rak.html>
www.vdi.de/bv-osnabrueck
Arbeitskreis Arbeitssicherheit und Umweltschutz
VDI Bezirksverein Osnabrück-Emsland
E-Mail: achim.luessenheide@osnanet.de

AK Energietechnik

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

AK Fahrzeug- und Verkehrstechnik (FVT)

z Zt. nicht besetzt

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

Klaus Kokenschmidt, kokenschmidt.klaus@vdi.de
Markus Grabowski, grabowski.markus@vdi.de
Stefan Krummen, krummen.stefan@vdi.de

AK VDI/VDE Mess- und Automatisierungstechnik

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

AK Produktion und Wertschöpfungsmanagement

Dr. Alfred J. H. Schoo, schoo.boh@t-online.de

AK Projektmanagement

Martin Brügge, m.bruegge@gmx.de

AK Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (GVC)

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

AK Werkstofftechnik

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

VDIn Club Ems-Vechte

Dr. Ralf-Wilhelm Troff, Troff@zechgmbh.de

VDIn Club Osnabrück

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

Young Engineers Lingen

Myriam Erath, myriam.erath@web.de
Raphael Lütkeharms
raphael.luetkeharms@gmxd

Young Engineers Osnabrück

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

Geschäftsstelle:
Petra Rader-Schmidt
Hollestraße 1
Haus der Technik, Raum 911
45127 Essen
Montags 10–14 Uhr
Telefon: 02 01/361 56 90
Telefax: 02 01/63 24 97 80
E-Mail: bv-ruhr@vdi.de

März

**Donnerstag, 21.03.2024,
17.30–19.00 Uhr**

Besichtigung

Besichtigung thyssenkrupp Presta Lenkungswerk

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V., AK Fahrzeugtechnik
Ort: Sommerfeld 22-28, 45481 Mülheim an der Ruhr
Vortragende: Roland Wölk, Ansgar Beuten, Daniel Thiele
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Dr. Heiner Hahn
Information: Das Lenkungsgeschäft von thyssenkrupp beschäftigt weltweit rund 11000 Mitarbeitende an 24 Produktions- und Entwicklungsstandorten in Europa, Nordamerika und Asien. Das Unternehmen entwickelt und produziert Lenkungsprodukte für mehr als 20 Millionen Fahrzeuge im Jahr. Am Standort in Mülheim a. d. Ruhr werden seit mehr als 25 Jahren Lenkgetriebe für die Automobilindustrie produziert. Zudem erbringt der Standort Engineering Leistungen für Fertigungskonzepte für die gesamte Lenkungssparte. Den Technologiewechsel von mechanischen über hydraulische bis hin zu heutigen elektrischen Lenksystemen hat das Werk in den letzten Jahren erfolgreich vollzogen. Elektrisch unterstützte Lenksysteme sind eine wesentliche Voraussetzung für moderne Assistenzfunktionen, wie Einparkhilfe, Abstandswarner oder Spurhalte- und Wechsellassistenten. In 2025 will das Lenkungswerk über eine Million Lenksysteme pro Jahr

produzieren. Dabei wird der Trend zur Elektromobilität immer stärker vor Ort spürbar.

Ab 2026 wird jedes zweite in Mülheim hergestellte Lenksystem in einem Elektrofahrzeug verbaut. Mit einer neuen hochmodernen Fertigungslinie für die Ersatzteilmontage elektrischer Lenksysteme, die Ende 2023 in Betrieb gehen wird, wird das Produktprogramm um einen strategisch wichtigen Baustein erweitert. Diese neue Montagelinie ist so konzipiert, dass sie über 130 unterschiedliche Lenksystembaureihen produzieren kann. Der Standort in Mülheim übernimmt somit eine weitere strategische Aufgabe im weltweiten Produktionsnetzwerk der Lenkungsgruppe von thyssenkrupp. Die Besichtigung ist auf 20 Teilnehmer begrenzt. VDI-Mitglieder und Studenten werden bevorzugt. Anmeldungen bitte an: dr.h.hahn@t-online.de
Es stehen ausreichend Parkplätze zur Verfügung.
Bushaltestellen: Klostermarkt oder Friedrich-Freye-Straße

April

**Mittwoch, 10.04.2024,
15.00–17.00 Uhr**

Besichtigung

Besichtigung der Fondium Mettmann GmbH – Eisengießerei

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V., AK Werkstofftechnik
Ort: Flurstraße 15-17, 40822 Mettmann
Vortragende: Dr. Torsten Riek
Ansprechpartner: Ulrich von der Crone
Information: Die Gießerei ist das regional bedeutendste Industrieunternehmen in Mettmann und wurde im Jahr 1907 gegründet. Mit rund 900 Mitarbeitern und einer Produktionskapazität von 160 000 t/Jahr produziert der Standort Mettmann Gussteile aus Sphäroguss für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie. Dazu gehören unter anderem Fahrwerksteile wie Schwenklager, Radträger und Querlenker. Hinterachsgehäuse, Kurbelwellen und Pleuel runden die Fertigung ab. Das Werk in Mettmann gehört zum FONDIIUM-

Konzern mit 2000 Mitarbeitern und 2 Produktionsstandorten.

Anmeldung bitte über den Veranstaltungsbereich auf unserer Homepage

**Mittwoch, 17.04.2024,
17.00–18.30 Uhr**

Besichtigung

Krupp´sche Nachtscheinanlage

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V., AK Fahrzeug- und Verkehrstechnik
Ort: Rottberger Straße 64, 42551 Velbert
Ansprechperson: Dr. Heiner Hahn
Information: Die Krupp´sche Nachtscheinanlage wurde im Kriegsjahr 1941 ca. 3 km nordöstlich der Stadt Velbert auf dem Velberter Rottberg errichtet. Einzelne Anlagenteile dehnten sich bis in das Asbachtal und in angrenzendes Essener Gebiet aus. Die Anlage war eine mit einfachsten Mitteln errichtete Attrappe der Krupp´schen Gussstahlfabrik in Essen. Sie sollte Bombenangriffe auf das 10 km entfernt liegende Gussstahlwerk in Essen abhalten, was 1941-43 auch weitestgehend gelang. Es werden besichtigt der denkmalgeschützte ehemalige Leitbunker und verschiedene Exponate im Außengelände und es gibt Kurzvorträge und Erläuterungen zu den einzelnen Objekten. Bitte beachten Sie für Ihren Besuch unbedingt folgende Hinweise: Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20. Die Besichtigung erfolgt zu Fuß, ca. 200 m über eine Wiese. Daher bitte festes geschlossenes Schuhwerk einplanen, sowie ggf. einen Regenschirm. Für Rollstuhlfahrer leider nicht geeignet. Es gibt dort nur wenige Parkplätze. Planen Sie daher genügend Vorlaufzeit, um einen Parkplatz in der Nähe zu finden. Anmeldungen bitte über den Veranstaltungsbereich auf unserer Homepage.

Mittwoch, 17.04.2024, 16.30 Uhr
Vortrag

GEG 2024 – Anforderungen an die Anlagentechnik bei Tausch des Wärmeerzeugers – Theorie und Praxis

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V., AK Bauen und Gebäudetechnik
Ort: Haus der Technik, Hollestraße 1, 45127 Essen / Raum 901
Vortragender: M. Sc. Martin Kleegrab, IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH
Ansprechperson: Dipl.-Ing. Andreas Stehling
Information: Das Gebäudeenergiegesetz GEG fordert für einen Großteil der bestehenden Gebäude in Deutschland eine anlagentechnische Sanierung, denn die Gebäudebeheizung soll zukünftig klimaneutral erfolgen. Dazu gibt es Mindest-Anforderungen, Sanierungsfristen, aber auch Fördermöglichkeiten. Angesichts dieser Komplexität stellen sich viele Immobilienbesitzer und Anlagenbetreiber die Frage nach Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit. Das Seminar zeigt sowohl die Anforderungen als auch Lösungswege auf. Außerdem stellen wir eine Übersicht der Fördermöglichkeiten vor.
Inhalte: Das aktuelle GEG 2024 (Anforderungen bei Tausch eines Wärmeerzeugers, Übergangsfristen, Verpflichtung zur Optimierung von Bestandsanlagen), Fördermöglichkeiten und – voraussetzungen (Neue Bundesförderung, effiziente Gebäude, ab 2024), Beispiele zur Umsetzung (Einsatz von Wärmepumpen, Solarthermie, Nah- bzw. Fernwärme, Hydraulische Einbindung der neuen Wärmeerzeuger in Bestandsanlagen), Einfacher, effizienter hydraulischer Abgleich der Altanlage (in Zweirohr-Anlagen in Einrohr-Anlagen (inkl. Auslegungsbeispiel), Hydraulischer Abgleich mit der IMI Heimeier-Software „EasyPlan“, Nachweis des hydraulischen Abgleichs nach VdZ-Verfahren B, inkl. der dazu notwendigen Dokumentation.
Eintritt frei; Gäste sind herzlich willkommen.
Aktueller Veranstaltungskalender unter www.canzler.de

Donnerstag, 18.04.2024, 15.00–18.00 Uhr

**Besichtigung
Besichtigung
Bioabfallbehandlungsanlage
Asdonkshof**

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V., AK Energie und Umwelt
Ort: Graftstraße 24, 47475 Kamp-Lintfort
Ansprechperson: Maximilian Stephan
Information: Die neue Bioabfallbehandlungsanlage für die Kreise Wesel und Viersen auf dem Gelände des Abfallentsorgungszentrum Asdonkshof in Kamp-Lintfort wurde kürzlich in Betrieb genommen und der Arbeitskreis Energie und Umwelt des VDI Ruhrbezirksvereins kann diese Anlage besichtigen. Die Anlage soll im Trockenfermenterverfahren jährlich rund 67 500 t Bioabfall aus den Haushalten beider Kreise verwerten und rund 6 Mio. kWh Strom erzeugen. Auf etwa 5000 m2 findet der gesamte Prozess mitsamt Vorbereitung statt – begonnen mit Anlieferung, über die erste Aussiebung, hin zur Fermentation, also dem Vergärungsprozess und der Kompostierung. Bei dem Vergärungsprozess erzeugtes Biogas wird in zwei Blockheizkraftwerken verstromt, die bei dem Verbrennungsprozess entstehende Wärme könne ebenfalls weiter genutzt werden: zum Heizen des Betriebsgebäudes sowie zur Unterstützung des Vergärungsprozesses und der Kompostierung. Ebenfalls ein Vorteil der neuen Anlage: Flüssige Gärreste sollen vermieden werden. Und auch die Landwirtschaft profitiert: Denn sie soll den Angaben zufolge die hochwertigen Komposte als Dünger einsetzen können.
Anmeldung bitte über den Veranstaltungsbereich auf unserer Homepage

Donnerstag, 24.04.2024, 14.00–14.30 Uhr

**Informationsveranstaltung
Erfinderberatung**

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V., AK Gewerblicher Rechtsschutz
Ort: Gutenbergstraße 39, 45128 Essen
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Andreas Zachcial
Information: 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. Weitere Termine der Erfinderberatung werden angeboten am, 15.05.2024, 14:00 – 15:00 Uhr und 12.06.2024, 14.00 – 15.00 Uhr
Anmeldung E-Mail: andreas.zachcial@gmx.de oder Tel. (0201) 810360

Freitag, 25.04.2024, 17.15–18.30 Uhr

**Vortrag
Ablenkung als tödliche Waffe – Psychologische Aspekte des Autofahrens**

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V., AK Fahrzeug- und Verkehrstechnik
Ort: Hochschule Ruhr West, Duisburger Straße 100, 45479 Mülheim an der Ruhr
Referent: Professor Dr. rer. nat. Michael Schreckenber, Fakultät für Physik Universität Duisburg-Essen (weltbekannt als Verkehrsexperte und Stauforscher)
Information: Der Verkehr auf der Straße gehorcht naturgemäß physikalischen Gesetzen, die wir natürlich nicht aushebeln können. In den Fahrzeugen sitzen aber (noch) Menschen, die psychologischen Gesetzen folgen. Das Ergebnis dieses Wettstreits zwischen Naturgesetzen und menschlichen Eigenarten sehen wir täglich auf unseren Straßen. Das

rasante Voranschreiten elektronischer Medien bis ins Fahrzeug bewirkt für den Menschen neue Risiken, die sich auch auf das Unfallgeschehen auswirken. Der Gesetzgeber hat zudem erhebliche Probleme bei der Kontrolle im Fall von Missbrauch. Das zentrale Thema dabei ist einfach Ablenkung. Einen Plan, damit vernünftig umzugehen, hat aber anscheinend noch keiner.
Hinweis: Im Parkhaus der Hochschule können Sie kostenlos parken. Am Campus hält direkt die Linie 901 (Haltestelle Hochschule Ruhr West). Anmeldung bitte über den Veranstaltungsbereich auf unserer Homepage.

**Sonntag, 27.04.2024,
14.00–17.00 Uhr**

Freiluftveranstaltung der Funkamateure für VDI ni und Zukunftspiloten

Foxoring im Essener Stadtwald

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V.
Ort: Vereinsheim am Tennisplatz des ETB Schwarz-Weiß,
Frankenstraße 300 C, 45133 Essen
Ansprechperson: Hans-Bernhard Mann
Information: Foxoring ist eine Kombination aus Amateurfunkpeilen (Amateur Radio Direction Finding, ARDF) und Orientierungslauf. Das Wort setzt sich zusammen aus foxhunt (Fuchsjagd) und orienteering. Eine technische Veranstaltung mit sportlichem Hintergrund oder eine sportliche Veranstaltung mit technischem Hintergrund – wie man es auch nennen mag – auf jeden Fall im Freien und in gesunder Waldluft. „Füchse“ sind mehrere, kleine, im Gelände versteckte Sender, die mit minimaler Leistung nacheinander

im Minutentakt im Morsecode eine bestimmte Kennung aussenden. Teilnehmer in kleinen Gruppen mit Peilempfängern erhalten eine Karte, in der die ungefähre Position der Sender eingetragen ist. Es gilt also zunächst, sich im Gelände zu orientieren und dann jeweils im Nahfeld zu peilen, d.h. den jeweiligen Sender zu finden und zu identifizieren. Ziel ist es, möglichst alle der ausgelegten Sender in möglichst kurzer Zeit zu finden.

Jeder der gebildeten Gruppen steht seitens der Funkamateure ein Betreuer zur Verfügung. Die Gruppen werden in kurzen Abständen gestartet. Betriebsbereite Geräte werden für die Veranstaltung ausgeliehen.
Eltern / Begleitpersonen der Kinder – soweit sie nicht mitlaufen – können während der Zeit die Gastronomie „Platz 10“ im OG des ETB-Vereinsheimes nutzen. Parkmöglichkeit besteht auf dem südlichen Seitenstreifen der Frankenstraße gegenüber der Zufahrt zum Vereinsheim oder auf dem Wanderparkplatz an der Frankenstraße. – Bitte nicht auf den Parkplätzen am Vereinsheims parken. Erreichbar auch mit Buslinie 194, von Haltestelle Wiedfeldtstraße ca. 5 min zu Fuß.
Veranstalter ist unser Kooperationspartner: Deutscher Amateur-Radio-Club (DARC) e.V., Ortsverband Essen Lo5 (www.lo5.de), in Zusammenarbeit mit dem ARDF-Referat des DARC-Distriktes Ruhrgebiet (L).
Mit der Anmeldung erklären sich die Teilnehmer*innen bzw. ihre Erziehungsberechtigten damit einverstanden, dass während der Veranstaltung fotografiert wird und dass Vdini-Club sowie DARC-OV-Essen Lo5 eine Auswahl der Bilder intern und auf ihren Webseiten veröffentlichen können.

Anmeldung bitte über den Veranstaltungsbereich auf unserer Homepage

Mai

**Mittwoch, 15.05.2024,
16.00–17.30 Uhr**

Besichtigung

Test- und Innovationszentrum für Elektromobilität der E.ON Drive GmbH

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V., AK Fahrzeug- und Verkehrstechnik
Ort: Daniel-Eckardt-Straße 5, 45356 Essen

Ansprechperson: Dr. Heiner Hahn
Information: Nach einer Einführung durch Dipl.-Ing. Timo Feger, Head of E.NO Drive TestingLab, startet der Rundgang mit weiteren Erklärungen vor Ort.

Auf einer Fläche von rund 10 000 m² stehen mehr als 25 Prüfstationen und digitale Testumgebungen für Untersuchungen an Fahrzeugen, Ladestationen, Wallboxen und Zubehör bereit. Darüber hinaus verfügt das Testlabor über fünf spezielle Klimakammern, wo alle weltweit vorkommende Temperaturbedingungen simuliert werden können. Kunden wie etwa die Automobilhersteller können dadurch auf aufwändige und kostenintensive Tests in realer Umgebung verzichten. Ein besonderer Schwerpunkt des Testlabors liegt auf der Elektrifizierung des Schwerlastverkehrs. Das Testlabor ist europaweit die einzige Einrichtung, in der das schnelle Laden im Schwerlastverkehr mit bis zu drei Megawatt Leistung getestet werden kann.

Anmeldungen bitte über den Veranstaltungsbereich auf unserer Homepage.

Juni

**Donnerstag, 06.06.2024,
12.30–14.30 Uhr**

Werksbesichtigung

Sprinterwerk Düsseldorf

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V.,
AK Fahrzeug- und Verkehrstechnik
Ort: Rather Straße 51, 40476 Düsseldorf

Ansprechperson: Dr. Heiner Hahn
Information: Nach einer kurzen
Einführung startet die Besichtigung
ausgewählter Bereiche des weltweit
größten Transporter-Werkes der
Mercedes-Benz Group. Sie sehen
beispielsweise das Ballett der
Roboter im Rohbau, das größte
Scheibenmontagezentrum der Welt
und wie z.B. die Fahrzeugteile zum
Transport an die Montagelinien
bereitgestellt werden.

Die maximale Teilnehmerzahl
beträgt 15, das Mindestalter 18 Jahre. Es
muss der Personalausweis mitgeführt
werden. Film- und Fotoaufnahmen sind
nicht erlaubt. Die Besichtigung erfolgt
zu Fuß (etwa 3–4km Fußweg), daher
(aus Sicherheitsgründen) bitte festes
geschlossenes Schuhwerk und etwas
Kondition einplanen, sowie ggf. einen
Regenschirm.

Treffpunkt ist um 12.25 Uhr vor dem
Tor I, Rather Straße 51.

Es gibt dort keine Parkplätze. Das Werk
befindet sich in einem Wohngebiet, in
dem es kaum Parkmöglichkeiten gibt.
Planen Sie daher genügend Vorlaufzeit
ein oder kommen Sie ab Hauptbahnhof

mit der Straßenbahnlinie 704 bis
Haltestelle „Sraßburger Str.“ oder mit
der Linie 707 bis „Johannstr.“.
Für die Anmeldung auf unserer
Homepage www.vdi.de/bv-ruhr ist
es zwingend erforderlich, dass Sie
hinter Ihren Nachnamen noch Ihr
Geburtsdatum tt,mm,jj schreiben,
damit die Anmeldung erfolgreich an
Mercedes weitergegeben werden kann.
Dort werden die Daten nach 14 Tagen
wieder gelöscht.
Anmeldungen bitte bis spätestens
23.5.24 über den Veranstaltungsbereich
auf unserer Homepage.

Mit der Anmeldung ist zugleich das
Einverständnis gegeben, dass bei der
Veranstaltung Fotos gemacht und –
ohne Bezugsdaten! – auf den Webseiten
von Vdini-Club veröffentlicht werden
können. Gewünschte Ausnahmen
von dieser Regel sind vor Beginn der
Veranstaltung beim Workshopleiter
anzumelden
Anmeldung bitte über den
Veranstaltungsbereich auf unserer
Homepage

**Samstag, 15.06.2024,
14.00–17.00 Uhr**

Workshop

Ökologie und Bionik bei Kleintieren

Veranstalter: Ruhrbezirksverein e.V.
Ort: Museum Haus Ruhrnatur, Alte
Schleuse 3, 45468 Mülheim an der Ruhr
Ansprechperson: Hans-Bernhard Mann
Information: Dieser Workshop für
Kinder ab 8 Jahre wird mit einer
Gewässerexkursion ab dem Haus
Ruhrnatur beginnen. Nach einer
kleinen Wanderung fangen wir an einer
seichten Stelle der Ruhr Kleintiere, die
unter dem Mikroskop angeschaut und
bestimmt werden. Bitte bringt daher
Gummistiefel und Wechselkleidung
mit. Die Krebse und Muscheln geben
Auskunft über den Zustand eines
Flusses, ist er sauber oder belastet? Viele
dieser Kleintiere verraten Geheimnisse
der Natur.

Die Teilnehmerzahl ist auf ca. 15
begrenzt. Die Reihenfolge der
Anmeldungen entscheidet über die
Teilnahme. VDI-Club Mitglieder
werden bevorzugt.

1. Vorsitzende

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

Stellv. Vorsitzender

Dr. Ulrich von der Crone

Schatzmeister

Dr.-Ing. Jens Buntenschach

Schriftführer

Dipl.-Ing. Hans Bernhard Mann

AK Techn. Gebäudeausrüstung

Dipl.-Ing. Andreas Stehling
Tel. +49 208/46 99-149
andreas.stehling@canzler.de

AK Energie und Umwelt

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

AK Ethik

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

AK Fahrzeug- und Verkehrstechnik

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

AK Gewerblicher Rechtsschutz

Dr.-Ing. Andreas Zachial
Tel. +49 201/810360
andreas.zachial@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

VDI Club Essen

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

VDI Ruhrbezirksverein e.V.

Einladung zur Ordentlichen Mitgliederversammlung 2024

am Donnerstag, 25. April 2024, 18.30 Uhr

Vortrag von Prof. Dr. Michael Schreckenbergr um 17:15 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 des Vorsitzenden über die Vereinstätigkeit im Jahr 2023
3. Berichte aus den Arbeitskreisen
4. Kassenbericht des Schatzmeisters für das Jahr 2023
5. Bericht der Rechnungsprüfer für das Jahr 2023
6. Genehmigung des Jahresabschlusses 2023
7. Entlastung des Vorstandes
8. Vorstellung und Beschlussfassung der Satzungsänderung
Die geplante Satzungsänderung wird auf unserer Homepage vorgestellt.
9. Anträge zur Ergänzung der Tagesordnung (müssen lt. § 10, Abs. 3 der Satzung zwei Wochen vor der MV dem Vorstand vorliegen. Bitte per Email senden an bv-ruhr@vdi.de)

Vor der Mitgliederversammlung haben Sie Gelegenheit einen Vortrag von Professor Dr. rer. nat. Michael Schreckenbergr, Dekan der Fakultät für Physik und Inhaber des Lehrstuhls für Physik von Transport und Verkehr an der Universität Duisburg-Essen, zu hören. Der Vortragstitel lautet "Ablenkung als tödliche Falle – Psychologische Aspekte des Autofahrens"

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

Wir bitten um Anmeldung über unsere Homepage www.vdi.de/bv-ruhr oder bei unserer Geschäftsstelle per E-Mail: bv-ruhr@vdi.de bis zum **18. April 2024**. Eine persönliche Einladung erfolgt nicht mehr.

Wir freuen uns, Sie am **25.04.2024** auf dem Campus Mülheim der HRW begrüßen zu dürfen.

Vorstand des VDI Ruhrbezirksvereins e.V.

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

April

Donnerstag, 25.04.2024, 18.00 Uhr
Förderpreise

Verleihung der Förderpreise 2023

Veranstalter: Vorstand
Ort: Heinrich Georg GmbH
Maschinenfabrik, Langenauer Str. 12,
57223 Kreuztal
Information: Absolventinnen
und Absolventen (auch
Nicht-VDI Mitglieder) eines
ingenieurwissenschaftlichen oder
anverwandten Studiengangs der
Universität Siegen können sich für
die Förderpreise des VDI Siegener
Bezirksverein bewerben.
Vergeben werden die Förderpreise in

den Kategorien Bauingenieurwesen
(M.Sc.), Elektrotechnik-Informatik
(M.Sc.), Maschinenbau (B.Sc. (alle)
und M.Sc (ohne WIW), sowie
Wirtschaftsingenieurwesen &
-informatik (M.Sc.).
Verliehen werden die Förderpreise 2023
in den Räumlichkeiten der Heinrich
Georg GmbH Maschinenfabrik in
Kreuztal.
Abgerundet wird die Veranstaltung
durch einen Vortrag und
anschließendes Get-together.
Anmeldung und weitere Informationen
gibt es unter [https://www.vdi.de/
ueber-uns/vor-ort/bezirksvereine/
siegener-bezirksverein-ev/
veranstaltungen](https://www.vdi.de/ueber-uns/vor-ort/bezirksvereine/siegener-bezirksverein-ev/veranstaltungen)

Juni

Dienstag, 11.06.2024, 18.00 Uhr
Erfahrungsaustausch

Treffen des Arbeitskreises Technischer Vertrieb

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

Vorsitzender

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

Stellvertretender Vorsitzender

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

Schatzmeister und Geschäftsstelle

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

Schriftführer

Dipl.-Ing. (BA) Hendrik Hössel
hendrik.hoessel@me.com

Referent für Öffentlichkeitsarbeit

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

Koordination digitale Medien

Dipl.-Wirt.-Ing. Ludger Koch
vdi@ludger-koch.de

Förderung Ingenieur Nachwuchs

Dr.-Ing. Axel Müller
axel.mueller@uni-siegen.de

Koordination Hochschulen/Institute

Prof. Dr.-Ing. Jörg Himmel
joerg.himmel@hs-ruhrwest.de

Netzwerk Young Engineers

Stephan Graf
siegen@young-engineers.vdi.de

Bautechnik ABT

Frau Dipl.-Ing. Eike Vetter
info@salveter-vetter.de

Energie- und Umwelttechnik AEU

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

Produktentwicklung und Mechatronik APM

Dipl.-Ing. Timo Scherer
timo.scherer@uni-siegen.de

Mess- u. Automatisierungstechnik AMA

Prof. Dr.-Ing. Jörg Himmel
joerg.himmel@hs-ruhrwest.de

Produktion und Logistik APL

Dr. rer. nat. Horst Thorn
produktion-logistik@bv-siegen.vdi.de

Technische Gebäudeausrüstung TGA

Dipl.-Ing. Frank Kasperkowiak
f.kasperkowiak@gmx.net

Technischer Vertrieb und Produktmanagement TVP

Dipl.-Wirt.-Ing. Götz Schäfer
goetz.schaefer.vdi@gmail.com

VDI Zukunftspiloten Siegen

Christian Britwum
britwum_vdi@outlook.de

Vertrauensmann für die Ingenieurhilfe e. V.

N.N.

Für Digitalleser

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

E-Paper



und Kalender



online lesen



drucken



und laden



digital



PC/Mac/Tablet/Smartphone

www.vdi-ingenieurforum.de

VDI