



Niederrheinischer
Bezirksverein

VDE
Verband der Elektrotechnik
Elektronik Informationstechnik e. V.



J A N U A R

- Seite 4 07.01. BG Krefeld - Neujahrsempfang
- Seite 5 12.01. BG Krefeld - Vortrag und Besichtigung
- Seite 6 13.01. AK Techn. Gebäudeausrüstung - Vortrag
14.01. VDE-Bezirk Düsseldorf - Stammtisch
- Seite 7 16.01. VDIIni-Club - Workshop
20.01. Hochschule Düsseldorf - Tag der offenen Tür
- Seite 8 22.01. Hochschule Niederrhein - Projektstage
23.01. Hochschule Niederrhein - Tag der offenen Tür
- Seite 9 26.01. Studenten und Jungingenieure D'dorf - Stammtisch
28.01. BG Krefeld - Stammtisch in Geldern
29.01. AK Energie und Umwelt - Stammtisch
- Seite 10 30.01. BG Krefeld - Tag der Ausbildung

F E B R U A R

- Seite 10 09.02. Studenten und Jungingenieure D'dorf - Stammtisch
- Seite 11 10.02. Techn. Gebäudeausrüstung - Vortrag
15.02. BG Krefeld - Stammtisch in Krefeld
- Seite 12 16.12. BG Krefeld - Vortrag
- Seite 13 18.02. Verfahrenstechnik - Vortrag
- Seite 14 20.02. VDIIni-Club - Workshop
23.02. Studenten und Jungingenieure D'dorf - Stammtisch
- Seite 15 23.02. Produktion und Logistik - Vortrag
- Seite 16 25.02. VDE Exkursion - Vortrag und Besichtigung
25.02. BG Krefeld - Stammtisch in Geldern
- Seite 17 25.02. Net(t)-work-ING - Vortrag
26.02. AK Energie und Umwelt - Stammtisch

V O R A N K Ü N D I G U N G

- Seite 18 01.03. BG Krefeld - Vortrag
17.03. BG Krefeld - Jahreshauptversammlung
- Seite 19 21.04. AK Techn. Gebäudeausrüstung - Besichtigung
14.06. Fachexkursion Island

Anreise mit dem ÖPNV zur Hochschule Düsseldorf

U-Bahn U78 ab Hbf

(Richtung D-Messe/Arena) und

U-Bahn U79 ab Hbf

(Richtung D-Kaiserswerth / DU-Meiderich Bf)

Haltestelle Golzheimer Platz

Anreise mit dem PKW zur Hochschule Düsseldorf

Parken in der HSD-eigenen Tiefgarage, Einfahrt von der Josef-Gockeln-Straße aus (freie Zufahrt, Beschriftung „nur für Angehörige“ ignorieren)

Anmeldungen zu den Veranstaltungen

Online: www.vdi-niederrhein.de, unter *Veranstaltungen* bei der jeweiligen Veranstaltung oder

E-Mail: bv-niederrhein@vdi.de

Telefon: +49 211 4351-405, Geschäftsstelle des BV NRH, Maike Franken

Sollte eine Anmeldung zu der jeweiligen Veranstaltung erforderlich sein, wird in der entsprechenden Ankündigung darauf hingewiesen. Eventuelle Teilnehmerbeiträge werden in bar kurz vor der Veranstaltung bezahlt.

Legende

-  Vortrag
-  Exkursion
-  Nur für Mitglieder
-  Offene Veranstaltung
-  Kostenbeitrag
-  Kostenfrei
-  Stammtisch
-  Nur mit Anmeldung

Impressum

VDI Niederrheinischer Bezirksverein

Redaktion V. i. S. d. P. Maike Franken: +49 211 4351-405

Redaktionsschluss für Ausgabe März/April 2016: 27. Januar 2016

Bildquellen: S. Wang; Fotolia.com: gudrun, Romolo Tavani; Trueffelpix; Robert Kneschke; freshidea; Stéphane BOURHIS; Coloures-pic, Hyrma; Pierluigi Palazzi; lily; Yabresse; Fotolia RAW, Fotomeg; siimsepp, Francesco R. Lacomino



Donnerstag // 07. Januar // 19.00 Uhr

VDI Bezirksgruppe Krefeld



Neujahrstreffen

(Es entfällt hierdurch der Stammtisch am zweiten Montag im Januar am 11.Jan.2016)

Die Bezirksgruppe Krefeld des VDI-Bezirksvereins Niederrhein möchten unsere Rolle als Sprecher für Ingenieure mit einem Neujahrstreffen 2016 starten. Dazu laden wir Sie herzlich ein.

Bitte beachten Sie den abweichenden Ort des Neujahrstreffens:

Ort // Mercure Parkhotel Krefelder Hof, Uerdinger Str. 245, 47800 Krefeld, Telefon 02151 5840

Anmeldung // siehe Seite 3, Anmeldung bis 05. Januar 2016



Dienstag // 12. Januar // 19.30 - 21.00 Uhr

VDI Bezirksgruppe Krefeld



Vortrag und Besichtigung: Brücken, seid ihr noch zu retten? Schäden, Schadenserfassung und Instandsetzungsmöglichkeiten von Straßenbrücken

Durch spektakuläre Fälle von Verkehrseinschränkungen in der jüngsten Vergangenheit hat das Vertrauen der Verkehrsteilnehmer in die Standsicherheit der Verkehrsbauwerke in Deutschland Schaden genommen. Wer hatte sich bislang schon Gedanken darüber gemacht, ob die Brücke, über einem, auch wirklich sicher ist? Die Bemühungen der Verantwortlichen um deren Erhalt, die sich früher eher für den Laien unbemerkt abspielten, sind auf die Titelseiten und in den politischen Fokus gerückt. Der Vortrag umfasst eine Bestandsaufnahme des Bauwerkszustands deutscher Straßenbrücken. Weiterhin wird das Thema der Sicherheit der Bauwerke mit Bezug auf eine regelmäßige Bauwerksprüfung dargestellt. Der Vortrag richtet sich sowohl an den technisch interessierten Laien als auch an Fachleute aus den Bereichen Architektur und Ingenieurwesen.

Referent // Prof. Dr. Ing. Martin Mertens, Hochschule Bochum

Ort // VHS Krefeld / Neukirchen-Vluyn, Von-der-Leyen-Platz 2, 47798 Krefeld, Telefon 02151 / 862664; Email: vhs@krefeld.de; Internet: www.vhs.krefeld.de

Hinweise: an der VHS Krefeld / Neukirchen-Vluyn finden weitere naturwissenschaftliche Vorträge statt, siehe bitte unter www.vhs.krefeld.de/ Naturwissenschaften /Technik, Energie Physik



Mittwoch // 13. Januar // 17.30 - 19.30 Uhr

AK Technische Gebäudeausrüstung



Vortrag: Trinkwasser-Installationen-Gefahrenanalysen + Hygiene

Im praxisnahen Vortrag werden die Anforderungen aus Trinkwasser-Verordnung und technischen Regelwerke an die Gefahrenanalyse von Trinkwasser-Installationen von Gebäuden dargestellt. Das sind insbesondere die Fragen

- Segen und Fluch
- Techn. Maßnahme Werte
- Schutz vor Legionellen
- Schutz vor Produktionsausfall
- Schutz vor Betriebsstilllegung

Die Einhaltung dieser Anforderungen gewährleistet, dass die vom Versorgungsunternehmen gelieferte einwandfreie Trinkwasser-Beschaffenheit auch auf den letzten Metern in den Trinkwasser-Installationen der Gebäude erhalten bleibt. Damit liegt ein ausreichender Schutz gegen Legionellen und andere Belastungen sowie gegen Korrosion vor. Der Vortragende ist Vorsitzender des Richtlinienausschusses VDI/ DVGW 6023.

An Hand von praxisnahen Beispielen bietet der Referent dem Forum die Gelegenheit zur Diskussion.

Veranstaltungsort // HS Düsseldorf, Hörsaal S16a, Josef-Gockeln-Str. 9, 40474 Düsseldorf

Referenten // Dipl.-Ing. Dipl.- Chem. Rainer Kryschi, Kaarst

Ansprechpartner // Dipl.-Ing. Bernhard Smets, bernhard-smets@t-online.de

Donnerstag // 14. Januar // ab 18.00 Uhr

VDE Bezirk Düsseldorf e. V.

VDE-Stammtisch

Der Stammtisch findet vier Mal jährlich statt, jeweils am zweiten Donnerstag im Quartal. Gäste sind herzlich willkommen.

Ort // Brauerei am Dreieck, Blücherstr. 6, 40477 Düsseldorf

Ansprechpartner // Dipl.-Ing. Axel Dietrich, axel.dietrich@vde-duesseldorf.de



Samstag // 16. Januar // 10.15 - 12.15 Uhr

VDIni-Club



Liebe VDInis,

in diesem Jahr starten wir mit einem neuen Workshop.

Im ersten Halbjahr soll es um das Thema: Wasser gehen. Es wird experimentiert, ausprobiert und erforscht. Die ersten beiden Workshops starten in Holzheim und Kleinenbroich.

Um besser planen zu können wird um Anmeldung unter www.vdini-club.de oder in der Geschäftsstelle bei Frau Maike Franken T. 0211/4351-405 oder per mail bv-niederrhein@vdi.de gebeten.

Dieser Workshop ist für euch kostenlos.

Mittwoch // 20. Januar // 9.00 - 15.00 Uhr

Hochschule Düsseldorf



Tag der offenen Tür

Besuchen Sie uns am Tag der offenen Tür:

- Laborbesichtigungen
- Experimente
- Schnuppervorlesungen
- Vorträge
- Austausch mit Studierenden und Lehrenden

Schauen Sie vorbei und lernen Sie die Hochschule Düsseldorf kennen!
Weitere Infos unter www.hs-duesseldorf.de

Ort // Hochschule Düsseldorf, Josef-Gockeln-Str. 9, 40474 Düsseldorf



Projektstage an der
Hochschule Niederrhein

Freitag u. Samstag // 22./23. Januar // ab 8.30 Uhr

Hochschule Niederrhein

0

Vorstellung der studentischen Projekte und Tag der offenen Tür des Fachbereiches 04, Maschinenbau und Verfahrenstechnik der Hochschule Niederrhein

Fr. 22.01.2016 und Sa. 23.01.2016, jeweils ab 8:30: Prokjetstage
Sa. 23.01.2016 von 8:30 bis ca. 14:00 Tag der offenen Tür

Am 22. und 23. 01. 2016 werden die Studierenden die Ergebnisse der zahlreichen Studienprojekte der Öffentlichkeit vorstellen. Die meisten Projekte sind bei Unternehmen in der Praxis fest verankert. Somit wird zwischen der Hochschule und dem Unternehmen eine Win-Win-Situation geschaffen.

Am Sa. 23.01.2015 werden die Studiengänge/Studienrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Energietechnik und Mechatronik den studieninteressierten jungen Menschen vorgestellt. Dabei werden zahlreiche Jungingenieure, die vor kurzem in der Berufswelt angekommen sind, von ihren täglichen Berufserlebnissen erzählen. Auch stehen die Professoren und Mitarbeiter der verschiedenen Studiengänge für Gespräche zur Verfügung.

Besonders interessant sind diese Veranstaltungen für die VDI-Mitglieder mit jungen Familienmitgliedern als angehende Studierende.

Ort // Hochschule Niederrhein, Campus Süd, J-Gebäude, Reinarzstr. 49, 47805 Krefeld, (Bitte Eingang und Parkplatz Obergath benutzen), www.hs-niederrhein.de/lageplananfahrt/campus-krefeld-sued/

Weitere Information ab Mitte Jan. 2016 unter <http://www.hs-niederrhein.de/maschinenbau-verfahrenstechnik/aktuelle-informationen/>
Sekretariat-Tel. 02151 822 5011



Dienstag // 26. Januar // ab 19 Uhr

VDI Studenten und Jungingenieure Düsseldorf



Stammtisch

Treffen aller Interessierten in lockerer Atmosphäre zum Austausch über Studium, Interessen, Beruf, Technik etc.!

Kommt einfach vorbei, auch Nichtmitglieder und neue Gesichter sind immer herzlich willkommen!

Bei Rückfragen bitte an Christian Bonk, Tel. 0152-22771515 oder per Mail an suj-duesseldorf@vdi.de wenden.

Infos findet ihr auch bei [facebook.com/vdi.suj.duesseldorf](https://www.facebook.com/vdi.suj.duesseldorf)

Ort // Brauerei Kürzer, Kurze Straße 18-20, 40213 Düsseldorf

Donnerstag // 28. Januar // ab 19.30 Uhr

VDI Bezirksgruppe Krefeld



VDI-Stammtisch in Geldern (immer am letzten Donnerstag im Monat)

Ort // Lindenstuben, Stauffenbergstr. 37, 47608 Geldern, Tel.: 02831 4040

Ansprechpartner // Georg Tenbieg, E-Mail: georg.tenbieg@ingenieur.de, Tel.: +49 178 5531586

Freitag // 29. Januar // 19.00 Uhr

VDI Energie und Umwelt



Stammtisch zum Thema:

VDI Statusreport: „Regenerative Energien in Deutschland 2015“

Vorstellung und Diskussion zum Statusreport. Gäste sind herzlich eingeladen.

Ort // Hausbrauerei „Alter Bahnhof“, Belsenplatz 2, 40545 Düsseldorf - Oberkassel

~~würde!~~
~~hätte!~~
~~könnte!~~
~~sollte!~~
LOS GEHT'S!

Samstag // 30. Januar // 10.00 - 14.00 Uhr

Bezirksgruppe Krefeld



Tag der Ausbildung in Geldern

Der TAG DER AUSBILDUNG ist eine gemeinsame Veranstaltung des Berufskollegs des Kreises Kleve in Geldern und der AOK Rheinland/Hamburg – Die Gesundheitskasse. Er findet letztmalig im Hauptgebäude des Berufskollegs Geldern, Ostwall 16 statt, bevor es im Sommer den Umzug an den Nierspark geben wird.

Über 50 Betriebe und Institutionen aus der heimischen Wirtschaft stellen beim 11. „Tag der Ausbildung“ im Berufskolleg Geldern ihr Unternehmen und die Vielzahl der Berufe aus Handel, Handwerk, Verwaltung, Industrie und Dienstleistung vor. Im Eingangsbereich des Gebäudes wird ein Informationsstand aufgebaut.

Um 10:00 Uhr wird der „Tag der Ausbildung“ im Foyer des Gebäudes offiziell durch den Schirmherrn, Landrat Wolfgang Spreen, eröffnet.

Ort // Berufskolleg des Kreises Kleve in Geldern, Ostwall 16, 47608 Geldern

Dienstag // 9. Februar // ab 19 Uhr

VDI Studenten und Jungingenieure Düsseldorf



Stammtisch

Treffen aller Interessierten in lockerer Atmosphäre zum Austausch über Studium, Interessen, Beruf, Technik etc.!

Kommt einfach vorbei, auch Nichtmitglieder und neue Gesichter sind immer herzlich willkommen!

Bei Rückfragen bitte an Christian Bonk, Tel. 0152-22771515 oder per Mail an suj-duesseldorf@vdi.de wenden.

Infos findet ihr auch bei [facebook.com/vdi.suj.duesseldorf](https://www.facebook.com/vdi.suj.duesseldorf)

Ort // Brauerei Kürzer, Kurze Straße 18-20, 40213 Düsseldorf



Mittwoch // 10. Februar // 17.30 - 19.30 Uhr

VDI Technische Gebäudeausrüstung 

Vortrag: Trinkwasser-Erwärmung im Durchflussprinzip-Optimierte Dimensionierung über Bedarfsprofile

Es existieren unterschiedliche Möglichkeiten, die Versorgung mit warmem Trinkwasser in Gebäuden sicherzustellen. Um stagnationsfreies und hygienisch unbedenkliches Warmwasser zu liefern gilt der Grundsatz, dass Trinkwassererwärmer so klein wie möglich und so groß wie nötig ausgelegt werden. Durchfluss-Trinkwassererwärmer stellen dabei hilfreiche Bauteile dar. Doch die Dimensionierung dieser Erwärmungssysteme stellt für Fachplaner häufig eine Herausforderung dar. Eine ideale Grundlage bieten gemessene Bedarfsprofile, denn sie geben das Nutzerverhalten eines Gebäudetyps bestmöglich wieder.

Wie die Dimensionierung von Trinkwassererwärmern unter Berücksichtigung derzeitiger normativer Vorgaben erfolgt, welche Vorteile dabei gemessene Bedarfsprofile haben und wie die grafische Darstellung in Wärmeschaubildern erfolgt, erfahren Sie in diesem Vortrag.

An Hand von praxisnahen Beispielen bietet der Referent dem Forum die Gelegenheit zur Diskussion.

Referent // Timo Kirchhoff, Gebr. Kemper GmbH + Co. KG, Metallwerke

Ort // HS Düsseldorf, Josef-Gockeln-Straße 9, 40474 Düsseldorf, Hörsaal S16

Ansprechpartner // Dipl.-Ing. Bernhard Smets, bernhard-smets@t-online.de

Montag // 15. Februar // 19 Uhr

VDI Bezirksgruppe Krefeld 

VDI-Stammtisch in Krefeld (immer am 2. Montag im Monat)

Ort // Hotel Haus Uhlen, Steinstraße 181 (Ecke Nordwall), 47798 Krefeld
Telefon +49 2151 772114

Ansprechpartner // Helmut Bender, Mail: helmut.t.bender@t-online.de



Dienstag // 16. Februar // 19.30 - 21.00 Uhr

Bezirksgruppe Krefeld



Vortrag: Autonomes Fahren (N3.14.03)

Wenn Lenk-, Beschleunigungs- oder Bremsmanöver ohne menschliches Eingreifen durchgeführt werden sollen, wirft dies Fragen nach gesellschaftlicher Akzeptanz und gesetzlicher Regelung auf. Neben der technischen Entwicklung greift der Vortrag auch diese Fragen auf.

Ziel des Vortrages ist es, einen Überblick über die verschiedenen Aspekte der Erfassung von Daten, Cybersecurity und der folgerichtigen Steuerung der Stellantriebe zu geben und nicht zuletzt auch den bestehenden Normen und Vorschriften für ein Autonomes Fahren gerecht zu werden.

Ort // VHS-Haus, Von-der-Leyen-Platz 2, 47798 Krefeld

Referent // Dr. Ing. Alois Seewald, Technical Director, Active and Passive Safety Technologies

VHS Krefeld/Neukirchen-Vluyn, Von-der-Leyen-Platz 2, 47798 Krefeld, Telefon 02151/862664; Mail: vhs@krefeld.de; Internet: www.vhs.krefeld.de

Hinweis: An der VHS Krefeld/Neukirchen-Vluyn finden weitere naturwissenschaftliche Vorträge statt, siehe bitte unter www.vhs.krefeld.de, Naturwissenschaften, Technik, Energie, Physik



Donnerstag // 18. Februar // 16 Uhr

VDI Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen



Vortrag: Das Beste machen aus Biomasse - Enzymatische und Chemoenzymatische Reaktionsrouten für nachhaltige Industriechemikalien

Die heutige Chemieproduktion basiert zum Großteil auf fossilen Rohstoffen. Im Zuge einer nachhaltigeren Wirtschaftsweise ist es wesentlich, Grund- und Spezialchemikalien zunehmend aus biogenen Rohstoffen herzustellen und so die Basis einer neuen „grünen“ Chemie zu schaffen. Dabei bedürfen die verschiedenen Inhaltsstoffe auch unterschiedlicher Konversionsrouten, um die natürlichen funktionellen Gruppen sinnvoll zu erhalten und auszunutzen. Terpene und pflanzliche Öle müssen funktionalisiert, Kohlenhydrate hingegen defunktionalisiert werden. Durch die Kombination von biotechnologischen und chemischen Ansätzen kann dabei eine große Bandbreite an Chemikalien erreicht werden.

Referent // Herr Prof. Volker Sieber, Technische Universität München
Lehrstuhl für Chemie Biogener Rohstoffe, Wissenschaftszentrum Straubing

Ansprechpartnerin // Dr.-Ing. Christiane Glasmacher-Remberg, BASF Personal Care & Nutrition GmbH, Tel.: +49 211 7940-3042

Ort // BASF Personal Care & Nutrition GmbH, Fritz-Henkel-Haus, Henkelstraße 67, Düsseldorf, Schulungsraum II (Einfahrt Tor 8, Niederheiderstraße oder Tor 1, Henkelstraße)



Samstag // 20. Februar // 10.15 - 12.15 Uhr

VDIni-Club



VDini-Workshop

Im ersten Halbjahr geht es um das Thema Wasser. Es wird experimentiert, ausprobiert und erforscht. Es findet jeweils zeitgleich ein Workshop in Holzheim und ein anderer in Kleinenbroich statt.

Um besser planen zu können wird um Anmeldung unter www.vdini-club.de oder in der Geschäftsstelle bei Frau Maïke Franken T. 0211/4351-405 oder per mail bv-niederrhein@vdi.de gebeten.

Dieser Workshop ist für euch kostenlos.

Dienstag // 23. Februar // ab 19 Uhr

VDI Studenten und Jungingenieure Düsseldorf



Stammtisch

Treffen aller Interessierten in lockerer Atmosphäre zum Austausch über Studium, Interessen, Beruf, Technik etc.!

Kommt einfach vorbei, auch Nichtmitglieder und neue Gesichter sind immer herzlich willkommen!

Bei Rückfragen bitte an Christian Bonk, Tel. 0152-22771515 oder per Mail an suj-duesseldorf@vdi.de wenden.

Infos findet ihr auch bei [facebook.com/vdi.suj.duesseldorf](https://www.facebook.com/vdi.suj.duesseldorf)

Ort // Brauerei Kürzer, Kurze Straße 18-20, 40213 Düsseldorf



Dienstag // 23. Februar // 18.00 - ca. 19.30 Uhr

VDI Produktion und Logistik 

Vortrag: Working Capital Management - Ungenutzte Liquiditätsreserven und Ergebnispotentiale ausschöpfen

In vielen Unternehmen sind durch Optimierung von Organisation, Prozessen, Supply Chain sowie Materialwirtschaft oft erhebliche Potentiale vorhanden. Ausgehend von einer Betrachtung der strategischen Bedeutung, der Einflußgrößen und der Kennzahlen des Working Capitals werden in dem Vortrag konkrete Handlungsfelder und praxisbewährte Maßnahmen zur Ausschöpfung der Potentiale aufgezeigt sowie Empfehlungen zur Vorgehensweise bei der Umsetzung gegeben.

Inhalt des Vortrags:

- Working Capital – strategische Bedeutung, Kennzahlen und Einflußfaktoren
- Working Capital Management – im Spannungsfeld der Unternehmensfunktionen
- Die wesentlichen Handlungsfelder – Potentiale konsequent ausschöpfen
- Lieferantenverbindlichkeiten
- Bestände
- Kundenforderungen
- Fazit und Vorgehensweise bei der Umsetzung – strukturierte Realisierung und klare Verantwortlichkeiten

Der Eintritt ist frei - Gäste willkommen

Referent // Dipl.-Ing. Ralf Schillgalies

Inhaber der Ralf Schillgalies Unternehmensberatung, Düsseldorf

Ort // Hochschule Düsseldorf, Fachbereich 4, Hörsaal S 16, Josef-Gockeln-Straße 9, 40474 Düsseldorf



Donnerstag // 25. Februar // ab 14.30 Uhr

VDE Exkursion



Vortrag und Besichtigung: SMS Group GmbH

Kurzinhalt:

- Begrüßung VDI /VDE
- Begrüßung Gastgeber und Sicherheitshinweise
- Kurzvorstellung SMS-Group, Geschäftsbereich Elektrik und Automation
- Entwicklung des Plug & Work Tests durch den Geschäftsbereich Elektrik und Automation
- Besichtigung im Testfeld (z.Zt. Abnahmetest) eines Großprojektes mit Automationsystem „X-Pact“
- Diskussion - Fragen - Aussprache
- Verabschiedung

Stand der Automatisierungstechnik in der heutigen Stahlindustrie. Am Fallbeispiel eines Großprojektes (Venezuela) wird eine Abnahme des Bereiches Elektrik und Automation vorgestellt und weltweit durch die SMS Group umgesetzt. Dazu wird die Prozessanlage simuliert und daran das Original-Automatisierungssystem getestet und abgenommen.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Anfahrt mit S6 bis S-Bahnhof Rath und Fußweg ca. 7 Minuten

Auto: Wahlerstr. 2 40472 Düsseldorf Parkplätze hinter dem Haus

Donnerstag // 25. Februar // ab 19.30 Uhr

VDI Bezirksgruppe Krefeld



VDI-Stammtisch in Geldern (immer am letzten Donnerstag im Monat)

Ort // Lindentuben, Stauffenbergstr. 37, 47608 Geldern, Tel.: 02831 4040

Ansprechpartner // Georg Tenbieg, E-Mail: georg.tenbieg@ingenieur.de, Tel.: +49 178 5531586



© fotomak - Fotolia.com

WS10AB916

Donnerstag // 25. Februar // 18.30 Uhr

Net(t)-work-ING



Nach unserem Startvortrag mit Herrn Dr. Heiko Mell setzen wir nun unsere Veranstaltungsreihe Net(t)-work-ING mit einer **Besichtigung der Classic Remise und dem Impulsvortrag:**

Das Geheimnis erfolgreichen Networkings

mit Frau Anja Henningsmeyer fort.

Erfolgreiches Networking wird im Berufsleben immer wichtiger. Aber wie finde ich die „richtigen“ Kontakte? Und wie pflege ich diese Kontakte?

Anja Henningsmeyer weiß, wie's geht. In nur anderthalb Jahren setzte sie in Hessen ein funktionierendes Netzwerk aus Hochschul- und Branchenpartnern in Gang. Die erfahrene Netzwerkerin gibt uns in dieser Veranstaltung Tipps aus der Praxis für die Praxis und empfiehlt Do's & Don'ts: Wie knüpfe ich wichtige Kontakte? Wie geht Small Talk für Schüchterne? Anja Henningsmeyer, ist Geschäftsführerin der hessischen Film- und Medienakademie (hFMA) und Trainerin für Präsentation, Verhandlungsführung - und eben Netzwerken. Nach dem Vortrag steht Frau Henningsmeyer bei einem kleinen Imbiss für Ihre Fragen zur Verfügung. Natürlich können Sie die Erkenntnisse aus dem Vortrag auch direkt nutzen und mit Berufskollegen neue Kontakte knüpfen.

Start des Vortrages ist um 18.30 Uhr. Die Besichtigung der Classic Remise in Düsseldorf startet bereits um 17.45 Uhr. Wer daran teilnehmen möchte, bitte bei der Anmeldung angeben!

Termin // 25. Februar 2016, 18.30 Uhr

Ort // Classic Remise Düsseldorf, Harffstr. 110 a, 40591 Düsseldorf

Kosten // 10,00 Euro

Anmeldung // siehe Seite 3, Anmeldung bis zum 22. Februar 2016 möglich; die Teilnehmerzahl ist begrenzt!

Freitag // 26. Februar // 19.00 Uhr

VDI Energie und Umwelt



Stammtisch zum Thema:

VDI Statusreport: „Regenerative Energien in Deutschland 2015“

Vorstellung und Diskussion zum Statusreport. Gäste sind herzlich eingeladen.

Ort // Hausbrauerei „Alter Bahnhof“, Belsenplatz 2, 40545 Düsseldorf - Oberkassel



Erscheinungsformen des Vulkanismus und ihre Ursachen

VORANKÜNDIGUNG

Dienstag // 1. März // 17.30 Uhr

BG Kefeld 

Vortrag: Erscheinungsformen des Vulkanismus und ihre Ursachen

Unterschiedliche Formen des Vulkanismus werden durch die Zusammensetzung des Magmas hervorgerufen. Je höher der Säureanteil des Magmas relativ zum Metallgehalt, desto komplexer werden die Kieselsäureteilchen und desto explosiver das Magma. Diese Prozesse der Chemie, Mineralogie und Geologie werden im Vortrag diskutiert und unterschiedlichste Formen des Vulkanismus erklärt.

Referent // Dr. Helmut Endres, Chemiker

Donnerstag // 17. März // 19 Uhr

VDI Bezirksgruppe Krefeld 

Einladung zur Mitgliederversammlung

vorläufige Tagesordnung:

1. Begrüßung
2. Ehrungen
3. Geschäftsbericht
4. Kassenbericht
5. Aussprache und Entlastung
6. Wahlen
7. Verschiedenes

Im Anschluss gibt es einen Vortrag. Zu dem danach stattfindenden Imbiss sind Sie herzlich eingeladen.

Ort // Krefeld - genaue Ortsangabe und Einladung erfolgt rechtzeitig.



Island - Naturwunder
zwischen Feuer und Eis

VORANKÜNDIGUNG

Donnerstag - Samstag // 21. - 23. April

AK Technische Gebäudeausrüstung



Vortrag und Besichtigung: Exkursion zur Fa. Helios Ventilatoren, Villingen-Schwenningen

Thema Vorträge:

- Rauchschutz in Gebäuden
- mechanische Entrauchung
- Ventilatoren
- Gaswarnanlagen

Weitere Informationen werden im nächsten Veranstaltungskalender bekannt gegeben. Antworten auf Fragen gibt es auch beim Ak-Leiter.

Anreise // Mit Zug und Bahn, incl. 2 Übernachtungen + Verpflegung

Kosten // Buchung noch nicht möglich, ca. 250€/P

Anmeldung // Gemäß unserem VDI- Veranstaltungskalender Seite 3, oder beim AK-Leiter

Fachexkursion vom 14. Juni bis 24. Juni 2016

11 Tage Fachexkursion für Mitglieder



Island – Naturwunder zwischen Feuer und Eis

„Halló og velkomin...“ Island heißt Sie herzlich Willkommen. Die Insel zeichnet sich durch eine faszinierende Natur aus – wild und romantisch zugleich: steile Felsen, tiefe Schluchten, ausgedehnte Gletscher, schwarzsandige Wüsten, grollende Vulkane und kochende Geysire prägen die Insel. Sie erleben die Vulkaninsel mit interessanten Fachbesichtigungen, die ein jedes Ingenieurherz höher schlagen lassen.

Uns erwarten

- Viele tolle Einblicke in Landschaft und Kultur
- Networking mit Kollegen
- Gute Gespräche
- Interessante technische Schwerpunkte

Nähere Informationen können Sie in unserer Geschäftsstelle bei Frau Maike Franken T. 0211/4351 405 oder bv-niederrhein@vdi.de anfordern.

Der Niederrheinische Bezirksverein gratuliert ganz herzlich zum Geburtstag, Wir wünschen allen Jubilaren Gesundheit und Wohlergehen.

65 Jahre

Ing. (grad.) Clemens Rieps, Düsseldorf

Dr. rer. nat. Ingo Adler, Düsseldorf

Dipl.-Ing. Ulrich Schwetje, Geldern

Ing. (grad.) Dietmar Grimberg, Strahlen

Thomas Hösel, Düsseldorf

Dipl.-Ing. Klaus Schölzel, Mönchengladbach

Dipl.-Ing. Ludolf Krönke, Krefeld

Dipl.-Ing. Günter Naasner, Kempen

Dipl.-Wirt.Ing. Peter Reinartz, Jüchen

Dipl.-Ing. Peter Schild, Mönchengladbach

Ing. (grad.) Heinrich Schrey, Mönchengladbach

Dr.-Ing. Paul Wagner, Düsseldorf

Dipl.-Ing. Harry Jess, Uedem

Ing. (grad.) Rainer Schaufler, Grevenbroich

Dipl.-Ing. Jürgen Broihan, Düsseldorf

Ing. (grad.) Hans-Joachim Prüfer, Düsseldorf

70 Jahre

Dipl.-Wirt.Ing. Massud Kurosch, Düsseldorf

Ing. (grad.) Wolfgang Bahlmann, Mettmann

Hartmut Gebhardt, Erkrath

Dipl.rer.soc. Wolfgang Krieg, Voerde

Ing. (grad.) Karl Reinartz, Neuss

75 Jahre

Wilhelm Hermann Lueb, Nettetal

Ing. (grad.) Anita Kronenberger, Geldern

Ing. (grad.) Anita Lenk-Sonnenschein, Ratingen

Dipl.-Ing. (FH) Werner Schmidt, Kaarst

Dipl.-Ing. Wilfried Korntheuer, Hilden

Dipl.-Ing. Manfred Pelzer, Meerbusch

Dipl.-Ing. Wilfried Hohmann, Mönchengladbach

GEBURTSTAGE

Der Niederrheinische Bezirksverein gratuliert ganz herzlich zum Geburtstag, Wir wünschen allen Jubilaren Gesundheit und Wohlergehen.

80

Jahre

Ing. Kurt Köhler, Willich

93

Jahre

Ing. Friedrich Althaus, Neuss

85

Jahre

Dipl.-Ing. (FH) Josef Düllings,
Issum
Prof. Bernd Günther, Krefeld

98

Jahre

Ing. Helmut Loesch, Monheim

90

Jahre

Dipl.-Ing. Edmund Brameshuber,
Düsseldorf
Dipl.-Ing. Klaus Groove, Neuss
Siegfried Oswald, Erkrath

92

Jahre

Ing. (grad.) Guenter Schiffer, Krefeld

Der Vorstand des Niederrheinischen Bezirksvereins

1. Vorsitzender

Prof. Dr.-Ing. Uwe Lesch

2. Vorsitzender

Dipl.-Ing. Erich Broekmanns

Schriftführer

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Jörg Niemann

Schatzmeister

Dipl.-Ing. Thomas Bähr

Öffentlichkeitsarbeit

Dipl.-Ing. Olaf Scholtz-Knobloch

Industriekontakte

Dipl.-Ing. Ralf Schillgalies

Bildung und Wissenschaft

Prof. Dr.-Ing. Michael Heber

Veranstaltungen

Martin Schlösser B.Eng.

VDI-Netzwerke

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Siemon

Bezirksgruppe Krefeld

Prof. Dr.-Ing. Shichang Wang
Shichang.Wang@hs-niederrhein.de

Arbeitskreise

Bauen und Gebäudetechnik

Dipl.-Ing. Bernhard Smets
+49 2129 1246
bernhard-smets@t-online.de

Produkt- und Prozessgestaltung

Dipl.-Ing. Michael Groß
+49 6151 86380 42
michael.gross@de.unisys.com

Fahrzeug und Verkehrstechnik

Dipl. Ing. Olaf Scholtz-Knobloch
+49 2159 508070
vdi-ftv@osk-consult.de

Gewerblicher Rechtsschutz

Prof. Dr.-Ing. H.B. Cohausz
+49 211 914600
cohausz@cohausz.de

Energie und Umwelt

Dipl.-Ing. Erich Broekmanns
erich.broekmanns@t-online.de

Architektur, Bautechnik

Dipl.-Ing. Christian Lemiesz
+49 2102 5790804
Info@Baubiologie-Architektur.de

Produktion und Logistik

Dipl.-Ing. Ralf Schillgalies
+49 211 239559-0
ralf.schillgalies@schillgalies.de

VDI-Hochschulgruppe Düsseldorf

Christian Bonk
+49 1522 2771515
bonk.christian@vdi.de

VDI-Hochschulgruppe Krefeld

Thorsten Bock
thorsten-bock@web.de

Value Management und Wertanalyse

Dipl.-Ing. Hans-Dieter Dorny
+49 209 611235
dieter.dorny@gelsennet.de

Arbeitskreise

Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen

Frau Dr.-Ing. habil. Christiane Glasmacher-Remberg
+49 211 7940-3042
christiane.glasmacher-remberg@basf.com

Mess- und Automatisierungstechnik

Dipl.-Ing. Axel Dietrich
+49 2102 873344 und
axel.dietrich@vde-duesseldorf.de
Dipl.-Ing. Rudi Walde
rudi.walde@unitybox.de

VDI-Ingenieurhilfe

Prof. Dr. Wilhelm J. Fleischhauer
wilhelm.fleischhauer@fh-duesseldorf.de

Freie Ingenieure

Dipl.-Ing. Ulrich Heck
+49 2151 821493
ulrich_heck@dhcae.de

Vertrauensanwalt

Rechtsanwalt Jürgen Zwanzig
+49 211 239590-0
jzwanzig@zhmp.de

Andere Verbände und Vereine

VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.

VDE - Bezirk Düsseldorf e.V.
+49 211 821-8262
service@vde-duesseldorf.de

Verein Deutscher Gießereifachleute -VDG-

+49 211 6871-0

Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e.V. Bezirk Düsseldorf

+49 211 5161600

Techno Pool e.V. Düsseldorf, eine Initiative des VDI

Einladung: Agieren statt Resignieren

Ingenieure, Studenten und Naturwissenschaftler haben sich zusammengefunden, um Stellen suchenden Akademikern ein Forum zu bieten. Wir befassen uns aktiv und lösungsorientiert mit Karrierefragen und Bewerbungen, Job-Vorbereitungen und Begleitung, Existenzgründung und Selbständigkeit sowie fachlichem Erfahrungsaustausch und den ungeschriebenen Gesetzen des Lebens.

Der Techno Pool trifft sich jeden Montag ab 17 Uhr im Fachbereich Elektrotechnik, Raum M1 in der Fachhochschule Düsseldorf

<http://www.technopool-duesseldorf.de>, info@technopool-duesseldorf.de

VDI



Der BV-Niederrhein
im Internet

Niederrheinischer Bezirksverein Düsseldorf

Josef-Gockeln-Straße 9 // 40474 Düsseldorf

Telefon: 0211- 4 35 14 05 // Telefax: 0211- 4 35 14 03

E-Mail: bv-niederrhein@vdi.de

www.vdi-niederrhein.de

