



**WICHTIGER TERMIN!**  
**Ingenieurtag Saar-Lor-Lux**  
am 14.05.2022 in Munsbach/Luxembg.

**Ingenieurtag Saar-Lor-Lux 2022 in Munsbach/Luxemburg**



Unsere luxemburgischen Kollegen von „da Vinci“ geben bekannt:  
Der nächste Ingenieurtag Saar-Lor-Lux wird am **Samstag, 14. Mai 2022** in Luxemburg stattfinden.  
Empfang der Gäste ab 10.00 Uhr im Kulturzentrum Munsbach.

**Thema des Tages: Die Logistik (Vorträge und Besichtigungen)**

Die Einladung mit den Details und Anmeldeunterlagen folgt Ende März / Anfang April 2022.

**Kontakte zur Wirtschaft**

**Der VDI BV Saar e.V. ist Mitglied im Arbeitskreis Wirtschaft des Saarlandes und informiert hier über eine interessante Möglichkeit, neue Kontakte zu knüpfen:**

Liebe Mitglieder des Arbeitskreis Wirtschaft, um die AG Frankreich war es ruhig geworden; neben der Pandemie waren es auch personelle Änderungen, die dazu geführt haben.

Wir möchten nun aber einen Neu-Start „hinlegen“ und im Sinne der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit und Kontakte weiterhin aktiv sein.

Sonja Lafontaine-Luxenburger hat die AG Frankreich, wie auch die AG Gesundheitswirtschaft, viele Jahre sehr engagiert, kompetent und zielführend geleitet. Leider musste sie ihr Engagement aus Zeitgründen aufgeben. Wir bedanken uns auch an dieser Stelle und auf diesem Wege nochmals sehr herzlich bei Sonja Lafontaine-Luxenburger für die geleistete Arbeit für unseren Verein und die beiden Arbeitsgruppen.

Wir freuen uns, dass wir mit Corina Mörsdorf (Bereichsleiterin TÜV NORD Bildung –

Bereich Saar) und Dr. Nikolaus Geiben (Rechtsanwaltskanzlei Dr. Geiben, Saarlouis) zwei Frankreich-Kenner gefunden haben, die die AG weiterentwickeln werden. Damit verbunden wird eine Neuausrichtung der AG-Arbeit sein.

**Und dafür brauchen wie Sie, liebe Mitglieder.**

Wenn Sie Interesse, Erfahrungen und Know-how in Sachen deutsch-französischer Belange haben, dann freuen wir uns, wenn Sie unsere AG bereichern und Ihre Ideen sowie Wünsche und Erfahrungen einbringen.

Ein erstes Treffen haben wir für Mittwoch, 23.03.2022, um 18 Uhr geplant. Es soll in Präsenzform im Eurodev in Forbach, direkt an der Grenze, (natürlich unter Einhaltung aller dann geltender Regelungen und Maßnahmen) stattfinden. Bitte merken Sie sich diesen Termin bereits vor. Weitere Informationen folgen.

Bitte geben Sie uns eine Rückmeldung, ob Sie an dem Treffen teilnehmen werden und in der AG mitarbeiten möchten – damit wir bereits entsprechend planen können. Vielen Dank!



Wir freuen uns bereits auf den Start-Schuss mit Ihnen zusammen.

Mit freundlichen Grüßen  
Cordialement

**Axel Osché**  
Leiter der Geschäftsstelle

Arbeitskreis Wirtschaft e.V.  
Franz-Josef-Röder-Straße 9  
66119 Saarbrücken

www.akw.org · akw@akw.org

Telefon +49 (0)681 94 888 60



**Das gewohnte Inhaltsverzeichnis finden Sie auf der nächsten Seite!**

# VDI-WoMentorING

## Online-Pilotprogramm

Von Ingenieurinnen für Ingenieurinnen.  
Für Berufstätige. Bundesweit

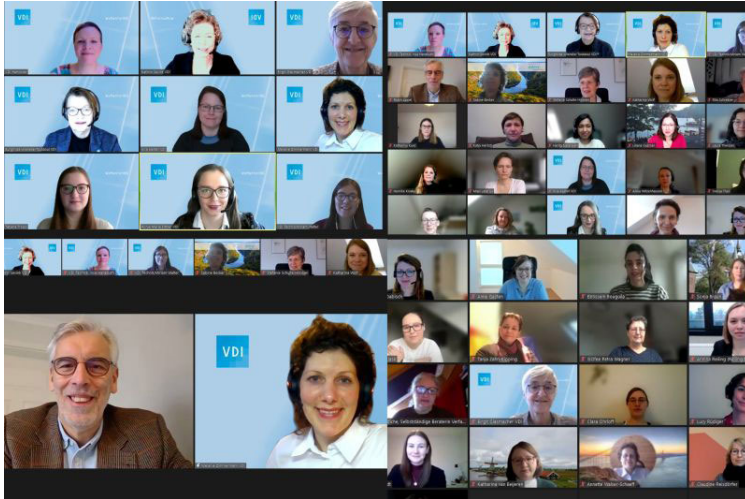


Foto: VDI

Als neues Angebot hat das Netzwerk Frauen im Ingenieurberuf 2021 VDI-WoMentorING ins Leben gerufen: „Ein bundesweites Mentoring Programm von Ingenieurinnen für Ingenieurinnen“.

Es freute mich sehr, dass das Netzwerk Frauen im Ingenieurberuf mir mitteilte, dass sie für mich eine passende Tandem-Partnerin gefunden haben und ich als Mentorin im VDI-WoMentorING Pilotprogramm helfend dabei sein darf!

Das Mentoring Programm VDI-WoMentorING ist speziell darauf ausgerichtet, junge Ingenieurinnen zu unterstützen, die in den ersten sechs Jahren ihrer Berufstätigkeit stehen. Dazu tauschen sich die Mentees über ein Jahr in regelmäßigen Abständen mit einer berufserfahrenen Mentorin aus. Die Mentorinnen geben ihre Erfahrungen weiter und lernen den Blickwinkel der Mentee kennen. Die Arbeit im Tandem wird von einem Rahmenprogramm (Workshops zur Prozessreflexion, Vorträge als Impulse) begleitet,

um die Entwicklung im Tandem sowie die Vernetzung aller Teilnehmerinnen zu unterstützen. VDI-WoMentorING wird deutschlandweit zunächst als Online-Pilotprogramm aufgelegt und soll im Anschluss evaluiert werden.

Die Auftaktveranstaltung mit dem ersten Kennenlernen von Mentees und Mentorinnen fand am 22.01.2022, 9.15 - 15.30 Uhr, digital in Zoom statt.

**Dipl.-Ing. (FH) Sabine Becker**

Leiterin Arbeitskreis Verpackungslogistik



## Rückblick – Digitale Arbeitsanweisungen über Tablet und Datenbrille

Zum Jahresauftakt lud der Arbeitskreis Wertschöpfungssysteme in Kooperation mit der Gesellschaft für Produktionsmanagement (GfPM) zum Thema Digitale Arbeitsanweisungen ein.

Der auf digitales Lernen spezialisierte Referent Dr. Nils Faltin, Gründer und Geschäftsführer der Knowledge Symphony GmbH, zeigte, wie digitales Lernen auch auf dem Shopfloor ermöglicht werden kann.

In seinem Vortrag zeigte Dr. Faltin zunächst auf, dass die traditionelle Lösung der physischen Arbeitsanweisung als Instrument der Wissensweitergabe häufig durch Sprachhindernisse, den nötigen Zeitaufwand oder auch einen unpassenden Detaillierungsgrad mit Problemen verbunden ist.

Am Beispiel eines Werker-Assistenzsystems zeigt der Referent mögliche Performancesteigerungen auf, indem der Arbeitgeber die Arbeitsanweisungen per digitaler Anleitung auf einem Tablet oder einer Datenbrille bereitstellt.

Werker-Assistenzsysteme ermöglichen Firmen neue Möglichkeiten in der Bereitstellung von Schritt für Schritt Anleitungen, Remote Assistance oder dem Wissenstransfer von Mitarbeitern untereinander.

Weitere Argumente für den Einsatz von Werker-Assistenzsystemen sind die Reduzierung des Aufwands von Vorarbeitern für die Einarbeitung neuer Mitarbeiter oder auch eine höhere Flexibilität beim Personaleinsatz.

Im Anschluss an den Vortrag entwickelte sich, trotz des Onlineformates, unter den 15 Teilnehmern eine rege Diskussion über die Vor- und Nachteile, Chancen und Grenzen aber auch über sinnvolle Anwendungsfälle der Technologien beziehungsweise erste Anwendungserfahrungen.



**Eine Mitgliedschaft im VDI  
hat viele Vorteile.**

***Sie wissen das!***

**Weiß Ihr Kollege es auch?**

Hamburg, 27. Januar 2022

## Es geht wieder los: Kommende Woche starten bundesweit die Wettbewerbe der 57. Runde von Jugend forscht

**Über 180 Unternehmen und Institutionen ermöglichen 2022 trotz Corona die Ausrichtung der Wettbewerbe auf Regional-, Landes- und Bundesebene**

In der kommenden Woche beginnen die Wettbewerbe der 57. Runde von Jugend forscht/ Schüler experimentieren. Die Jungforscherinnen und Jungforscher präsentieren ihre kreativen Projekte zunächst auf den Regionalwettbewerben im gesamten Bundesgebiet.

Aus Gründen des Gesundheitsschutzes finden die Wettbewerbsveranstaltungen vornehmlich online statt. Für die aktuelle Runde von Deutschlands bekanntestem Nachwuchswettbewerb haben sich insgesamt 8.527 junge MINT-Talente mit 4.788 Projekten angemeldet.

Die Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler zeigen auch 2022 eine große Bandbreite an spannenden und innovativen Forschungsarbeiten in den sieben Jugend forscht Fachgebieten: So entwickelte ein Forscherteam aus Algen eine biologisch abbaubare Kunststoffalternative für den 3-D-Druck.

Welche Bedeutung die einzigartigen Gesänge der Weißhandgibbons für deren Sozialstruktur haben, untersuchte eine Jungforscherin am Beispiel einer Affengruppe im Nürnberger Tiergarten.

Ein Jungforscher ging der Frage nach, wie Drohnen technisch optimiert werden müssen, um damit Menschen etwa im Brandfall aus Hochhäusern retten zu können.

Präsentiert wird auch ein spezielles Konzept zum Urban Farming für den Hausgebrauch, das ermöglicht, Nutzpflanzen platzsparend in der Vertikalen anzubauen.

Ein Team programmierte eine Software, die mittels künstlicher Intelligenz Hasskommentare in sozialen Medien erkennen und klassifizieren kann. In einem weiteren Projekt wurde vor dem Hintergrund der letztjährigen Flutkatastrophen analysiert, wie verschiedene Baustoffe infolge von Durchfeuchtung an Stabilität verlieren.

Diese und andere Beispiele beweisen, dass die Themenvielfalt der Forschungsprojekte bei Jugend forscht nahezu grenzenlos ist.

Die Siegerinnen und Sieger der Regionalebene qualifizieren sich für die Landeswettbewerbe, die Mitte März 2022 beginnen. Den Abschluss der 57. Wettbewerbsrunde von Jugend forscht bildet das Bundesfinale vom 26. bis 29. Mai 2022 in Lübeck – gemeinsam ausgerichtet vom Forschungsforum Schleswig-Holstein e.V. als Bundespaten und von der Stiftung Jugend forscht e.V.

„Mehr als 180 Unternehmen sowie öffentliche und private Institutionen richten die Wettbewerbsveranstaltungen auf Regional-, Landes- und Bundesebene aus“, sagt Dr. Nico Kock, Vorstand der Stiftung Jugend forscht e.V. „Ohne ihre gemeinschaftliche Unterstützungsleistung

im Rahmen der größten öffentlich-privaten Partnerschaft ihrer Art in Deutschland wäre der Wettbewerb Jugend forscht/Schüler experimentieren nicht denkbar.

Ein großer Dank gilt den zahlreichen Partnern in unserem Netzwerk, die die Durchführung der Wettbewerbe trotz der anhaltenden Corona Pandemie auch in diesem Jahr ermöglichen. Aufgrund des außerordentlichen Engagements der Paten und ehrenamtlichen Wettbewerbsleitungen können die Veranstaltungen auch 2022 bundesweit stattfinden – und so junge MINT-Talente nachhaltig gefördert werden.“

Alle Wettbewerbstermine, Veranstaltungsorte und Ansprechpersonen finden Sie im Internet unter [www.jugend-forscht.de](http://www.jugend-forscht.de).

### Pressekontakt:

Stiftung Jugend forscht e. V. | Dr. Daniel Giese  
Baumwall 3 | 20459 Hamburg

Tel.: 040 374709-40 | E-Mail: [presse@jugend-forscht.de](mailto:presse@jugend-forscht.de) | [www.jugend-forscht.de](http://www.jugend-forscht.de)

[www.facebook.com/Jugend.Forscht](https://www.facebook.com/Jugend.Forscht)  
[www.instagram.com/jugendforscht](https://www.instagram.com/jugendforscht)

[www.twitter.com/jugend\\_forscht](https://www.twitter.com/jugend_forscht)  
[www.youtube.com/Jugendforschtvideo](https://www.youtube.com/Jugendforschtvideo)

## Jungingenieure VDI und Zukunftspiloten

Im September 2022 findet endlich wieder das **Lernfest** für Groß und Klein statt. Auch wir vom VDI BV Saar sind mit unseren jungen Mitgliedern mit von der Partie.

### Vorabinfo

#### Jubiläums-Lernfest

- Datum: 4. September 2022
- Ort: Deutsch-Französischer Garten
- Uhrzeit: 12.00 bis 18.00 Uhr

#### Kontakt

- Elke Rieder: 0681 99270-10
- Isabell Rieder-Dillhöfer: 0681 99270-32
- Fax: 0681 99270-35
- E-Mail: [info@lernfest-saar.de](mailto:info@lernfest-saar.de)
- Bürozeiten: Montag bis Freitag, 9.00 -13.00 Uhr

#### Lernfest-Meile

- Programm = Aktionen der Akteure
- 12.30 Uhr: Eröffnung der Lernfest-Meile
- Lernfest-Tombola
- Lernfest-Urkunde





**„Qualität ist wenn der Kunde zurückkommt und nicht das Produkt.“**

Das ist ein Spruch, der nicht selten in Grundlagen Schulungen zum Einstieg in das Themenfeld Qualitätsmanagement dient. Im Privaten wird oft über die Lebensqualität gesprochen und dabei hat jede/jeder seine subjektive Einschätzung, ob diese gut oder weniger gut ist. Die absolute Qualität gibt es hier offensichtlich nicht.

Anders sieht es hingegen mit dem Begriff Qualität aus, wenn wir die Definition nach ISO 9000:2015 nutzen. Dann geht es im weitesten Sinne um die Einhaltung von vorgegebenen Merkmalswerten. Standen zu Beginn des ISO 9000-Booms (1987) eher noch die klassischen Produktmerkmale im Fokus, wurde die Norm mit dem Einzug der Prozessorientierung zunehmend erweitert. Und das ist auch nicht mehr als logisch, denn ‚Qualitätsprodukte‘ lassen sich nur mit fähigen Prozessen herstellen oder mit fähigen Prüfprozessen aufwändig prüfen.

Und welche Rolle spielt nun der Mensch bei dieser Qualität?

Naja, die ISO 9001 macht es sich (relativ) einfach und reduziert den Einfluss auf Befugnisse und im weitesten Sinne auf die Qualifikation der Personen, wohingegen die ISO 9000 in ihrem dritten Grundsatz das Einbeziehen von Personen empfiehlt (Engagement von Personen).

Das Technische Komitee ISO/TC 176 liefert sogar die Begründung mit: „Um eine Organisation wirksam und effizient zu führen und zu steuern, ist es wichtig, sämtliche Personen auf allen Ebenen zu respektieren und einzubeziehen. Anerkennung, Befähigung und Förderung von Kompetenz erleichtern die Einbeziehung von Personen zum Erreichen der Qualitätsziele einer Organisation.“



Man könnte meinen, dass diese Botschaft angekommen und verstanden ist, denn mitunter ist in Hochglanzbroschüren zur Qualitätspolitik die Aussage zu lesen: „Unsere Mitarbeitenden sind unser höchstes Gut!“. Aber ist das tatsächlich so? Oft werden die Mitarbeitenden nur als Kostenfaktor gesehen und nicht als Chance, oder besser noch als Grundlage für den langfristigen Unternehmenserfolg. Denn sie sind das eigentliche Wissen (Wissensträger) des Unternehmens.

Wenn sich die kleinen Rädchen nicht richtig drehen, dann funktioniert das gesamte Getriebe nicht richtig. Aktuelle Trends fordern mehr Menschzentrierung im Qualitätsmanagement. Könnte die kommende Revision der ISO 9001 (Anm.: Die Revision für 2022 ist offensichtlich vom Tisch!) sich die Anforderungen Menschorientierung zu eigen machen? Wenn ja, dann dürfte das (relativ) schwierig mit der Konformitätsbewertung werden – der sozialen Aspekte wegen. Das zeigt sich schon in den unterschiedlichen Fachforen, wenn es um die Frage geht, ob Nachhaltigkeit ein Qualitätsaspekt bei ISO 9001 werden sollte.

An dieser Stelle seien die Fachbeiträge von B. Sommerhoff und T. Votsmeier / J. Jacob in der QZ 1/2021 empfohlen\*). Unter den Überschriften „Nachhaltig ist eure Qualität aber nicht!“ und „Qualitätsbegriff aus Sicht der Normung“ wird die Frage kontrovers diskutiert, ob wir einen „modernen Qualitätsbegriff“ brauchen. Schwierig, wenn Qualität eine global ethische Dimension erhält, die über die Erfüllung von Anforderungen und

Bedürfnissen hinausgeht. Zusätzlich Softfacts und hochkomplexe Zusammenhänge in der gesamten Lieferkette, die nicht hinreichend bekannt sind, müssten auf Konformität oder Nichtkonformität bewertet werden. Das wird kaum möglich sein.

Unbestritten ist, dass gelebte Nachhaltigkeit im Sinne der DIN EN ISO 26000:2021 „Leitfaden zur gesellschaftlichen Verantwortung“ zum Unternehmenserfolg beitragen wird.

Jedoch ist die Nachhaltigkeitsnorm (nur) ein Leitfaden und nicht zertifizierbar.

Unser Wirtschaftsprinzip des ständigen Wachstums ist widernatürlich und führt zu einem immer labileren Gleichgewicht.



ISO 9000, Abs. 3.7.4  
Gleichgewicht zum nachhaltigen Erfolg

Für dieses Verständnis muss man kein/e Ingenieur/in sein noch studiert haben. Der gesunde Menschenverstand reicht aus. Die Natur ist stets um Ausgleich, des Gleichgewichtes wegen, bestrebt. Wasser läuft deshalb den Berg hinunter und das mitunter mit katastrophalen Folgen, wie z.B. in der Nacht vom 14. auf den 15. Juli 2021 im Ahrtal.

Das oft gezeichnete Bild der Win-Win-Situation ist daher eine Illusion. Bei endlichen Ressourcen muss, wenn man jemandem etwas geben will, einem anderen etwas weggenommen werden. So einfach ist das. Die Großen werden immer größer und die Reichen werden immer reicher. Wie geht das in einem System, das für sich in Anspruch nimmt nachhaltig zu sein?

\*) Wenn Sie die Kopien der Fachbeiträge bekommen möchten, dann melden Sie sich beim Leiter des Arbeitskreises (ak-qm@bv-saar.vdi.de). js

UNSER  
PARTNER:

VDI

VDI nachrichten Recruiting Tag Online –  
die Online-Karrieremesse für Ingenieur\*innen

Ideal für Ihre erfolgreiche Jobsuche:

- Renommierte Unternehmen
- Direkter Kontakt mit Entscheidern via Chat
- Karriereberatung und -vorträge
- Job Boards



Anmeldung im Vorfeld erforderlich:  
[www.ingenieur.de/online](http://www.ingenieur.de/online)

# Karrieremesse für Ingenieur\*innen und IT-Ingenieur\*innen.

**RECRUITING TAG ONLINE**

**02.03.2022 VON 13:00 – 18:00 UHR | 03.03.2022 VON 09:00 – 14:00 UHR**



Bayerisches Staatsministerium für  
Wohnen, Bau und Verkehr



**MEYER NEPTUN**  
ENGINEERING

Vinnolit

**DIEHL**

**MED<sup>9</sup>EL**

Capgemini  engineering

**XTRONIC**

**AIRBUS**

 **ACENTISS**

ingacademy.de

**INGENIEUR.de**  
BEST  MATCH



**Mehr Informationen?**

Ana Mihaleva, Telefon: +49 211 6188-374  
[recruiting@vdi-nachrichten.com](mailto:recruiting@vdi-nachrichten.com)

**VDI nachrichten**  
recruiting tag

Der Leiter der BZG IGB bietet im Bereich „Bewerbungen“ an, für **Stellenbewerber/-sucher** auf Nachfrage Ansprechpartner zu sein mit einer Bewerbungsunterlagen-Analyse für Themen im Bereich Personal- und Karriere-Beratung.



**Konstr.-Ing. Dieter Piro VDI**

E-Mail: [piro.dieter@t-online.de](mailto:piro.dieter@t-online.de)  
oder [bv-saar@vdi.de](mailto:bv-saar@vdi.de)

(Foto und Text: Dieter Piro)

## Aktuelles Thema:

### Bewerbungstraining inklusive Bewerbungsunterlagenanalyse

Erstmals im Rahmen des VHS-Programms als Vorträge an 3 aufeinanderfolgenden Mittwochabenden im Kulturhaus St. Ingbert am 30. März, am 6. und am 13. April, jeweils ab 18.00 Uhr.

Erfolg durch Erfahrungen im Ingenieur- und Konstruktions-Büro sowie den Stellen-Vermittlungs-Bemühungen im zertifizierten Trainee-Center, z.B. von Mechaniker bis zum Diplom-Ingenieur und von Büroangestellten bis zu Diplom-Kauffrau/-mann...!

### Folgende Vortragsthemen werden angeboten:

#### 1. Die Vorbereitung

- Jobauswahl
- Stelleninfos
- Zielgruppen-Brief-Aktion/Initiativbewerbung
- Das erste Anschreiben

- Der Lebenslauf
- Das Bewerbungsfoto
- Die Anlagen: Zeugnisse, Tätigkeitsnachweise

#### 2. Die Bewerbung

- Analyse bisheriger Bewerbungen
- Professionelle Neugestaltung der Bewerbung
- Tipps rund um die Bewerbung inkl. des Versandes

#### 3. Die Nachbereitung

- Professionelles Nachfassen bei Ausbleiben einer Reaktion
- Das Bewerbungsgespräch
- Dass Assessment-Center

Desweiteren sind noch Vorträge/Seminare im Berufsförderungswerk Neunkirchen vorgesehen.

Rückfragen gerne an meine E-Mail-Adresse: [piro.dieter@t-online.de](mailto:piro.dieter@t-online.de) oder [bv-saar@vdi.de](mailto:bv-saar@vdi.de)

## Geburtstage

- |           |  |        |
|-----------|--|--------|
| <b>89</b> | Ing. Walter Klein<br>Blieskastel         | 23.04. |
| <b>84</b> | Dipl.-Ing. Karl-Heinz Seidel<br>Bailly   | 29.03. |
| <b>80</b> | Dipl.-Ing. Franz Dernoschenk<br>Homburg  | 09.04. |
| <b>60</b> | Dipl.-Ing. Manfred Frantz<br>Saarbrücken | 28.03. |

### Liebe Geburtstagsjubilare

( 60 / 65 / 70 / 75 / 80 / ff )

Gerne würden wir Sie wie früher an dieser Stelle öffentlich beglückwünschen. Bitte erteilen Sie uns für unsere nächsten Ausgaben dazu die Legitimation.

Ohne Ihre schriftliche Zustimmung, formlos per Mail ([bv-saar@vdi.de](mailto:bv-saar@vdi.de)) oder Post (Anschrift s. letzte Seite), ist uns eine Veröffentlichung datenschutzrechtlich leider nicht gestattet

(red.)

## Neuzugänge

Jaden Hidiroglu  
Nathalie Hippchen  
Jens Lohmann  
Volker Schmid-Schmieder  
Sebastian Schorr  
Jan Walter Schroeder  
Andreas Schütze  
Daniel Wild  
Hans Wolf

## Wir trauern um...

Herr Ing. (grad.)  
**Manfred Schröder VDI**  
Saarbrücken

## IMPRESSUM

VDI Info Verein Deutscher Ingenieure  
Bezirksverein Saar e.V.

Herausgeber: VDI Bezirksverein Saar e.V.  
Dipl.-Ing. Helmut Süsser

Redaktion: Dipl.-Ing. Roland IBle

Herstellung: konkret mediaservice · Inh. Erwin Hofer  
66346 Püttlingen · [www.konkreitms.de](http://www.konkreitms.de)

Anzeigen: Geschäftsstelle des  
VDI Bezirksverein Saar e.V.  
Tel. 06837 91720 · Fax 06837 91721

Es gilt die Anzeigenpreisliste vom 01.08.2003

Die veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Für gewerblich hergestellte oder genutzte Kopien ist eine Gebühr an die VG Wort zu zahlen.

**Eine Mitgliedschaft im VDI  
hat viele Vorteile.**

***Sie wissen das!***  
**Weiß Ihr Kollege es auch?**



Sehr geehrte Mitglieder des VDI Bezirksvereins Saar e.V.,

Die derzeitige Situation infolge der CORONA-Pandemie erlaubt uns immer noch nicht, alle Veranstaltungen in der gewohnten Form als Präsenz-Veranstaltungen durchzuführen. Der Fokus wird deshalb weiterhin auch auf **Online-Veranstaltungen** liegen.

Informationen über **Online-Angebote** der Arbeitskreise werden auch zeitnah auf unserer Homepage [www.vdi-saar.de](http://www.vdi-saar.de) angezeigt.

(red.)

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Ort	Veranstalter
Mi Do	02.03.22 03.03.22	13 - 18 h 9 - 14 h	<b>Recruiting Tag</b> Karrieremesse für Ingenieur*innen und IT-Ingenieur*innen. Anmeldung im Vorfeld unter: <a href="http://www.ingenieur.de/online">www.ingenieur.de/online</a>	Online VDI
Mi	09.03.22	18.00 h	VDI TechnikDialog Mitte-West „3D Metalldruck – von der Idee bis zum einsatzfähigen Bauteil“ Details und Anmeldung: <a href="http://www.vdi.de/veranstaltungen/detail/vdi-technikdialog-mitte-west-3d-metalldruck-von-der-idee-bis-zum-einsatzfaehigen-bauteil-2">www.vdi.de/veranstaltungen/detail/vdi-technikdialog-mitte-west-3d-metalldruck-von-der-idee-bis-zum-einsatzfaehigen-bauteil-2</a>	Online LV Saarland
Mi	30.03.22	18.00 h	Vorträge: Bewerbungstraining inkl. Bewerbungsanalyse im Rahmen des VHS-Programms. Referent: Konstr.-Ing. Dieter Piro VDI. Info: <a href="mailto:piro.dieter@t-online.de">piro.dieter@t-online.de</a>	Kulturhaus St. Ingbert BZG IGB
Mi	06.04.22	18.00 h		
Mi	13.04.22	18.00 h		
Sa	14.05.22	ganztags	Ingenieurtag Saar-Lor-Lux 2022   Motto: Die Logistik Vorträge und Besichtigungen <b>Termin vormerken</b>	Kulturzentrum Munsbach Luxemburg FDIS
So	04.09.22	12.00 h bis 18.00 h	Jubiläums LERNFEST-Saarbrücken <b>Termin vormerken</b>	Saarbrücken, Deutsch-Französischer Garten VDIni

## Adressen

### Vorsitzender des BV-SAAR

Dipl.-Ing. Helmut Süsser  
Kohlhofweg 25 · 66539 Neunkirchen  
Tel. 06821 30526 oder 0173 3223314  
eMail: [vorsitzender@bv-saar.vdi.de](mailto:vorsitzender@bv-saar.vdi.de)

### VDI Landesverband Saarland

Neumarkt 15 · 66117 Saarbrücken  
Tel. 0681 945539-95 · Fax -96  
eMail: [lv-saar@vdi.de](mailto:lv-saar@vdi.de)

### Bezirksgruppen

#### IGB Bezirksgruppe Ost-Saar

Konstr.-Ing. Dieter Piro  
Eichendorffstraße 16 · 66386 St. Ingbert  
Tel. 06894 8312 · Fax 06894 9557881  
eMail: [piro.dieter@t-online.de](mailto:piro.dieter@t-online.de)

#### WND Bezirksgruppe Nord-Saar

Dipl.-Ing. Karl J. Schuhmann  
Trierer Straße 31 · 66640 Namborn  
Tel. 06851 4493 oder 0178 7101787  
eMail: [schuhmann@inge-nieur.de](mailto:schuhmann@inge-nieur.de)

### Arbeitskreise

#### AGU Abfallwirtschaft, Gewässer u. Umweltschutz

Dipl.-Ing. Stephan Mayer  
Schloßbergstraße 69 · 66440 Blieskastel  
Tel. 06842 507946  
eMail: [stephan.mayer@eew-energyfromwaste.com](mailto:stephan.mayer@eew-energyfromwaste.com)

#### DI Digitalisierung

M.Sc. Dirk Burkhard  
Zum Stiefel 35 · 66386 St. Ingbert  
Tel. 06897 509-9138 oder 0163 8851080  
eMail: [ak-digital@bv-saar.vdi.de](mailto:ak-digital@bv-saar.vdi.de)

#### BS Brandschutz

Dipl.-Ing. Tobias Rutz  
Kaiserstraße 204 · 66133 Saarbrücken  
Tel. 0681 58404-15  
eMail: [tobias@rutz.saarland](mailto:tobias@rutz.saarland)

#### JuT Jugend und Technik

»Jugend forscht«  
Dipl.-Ing. (FH) Stefan von dem Broch  
In Wicherts 14 · 66773 Schwalbach  
Tel. 06834 55747 oder 0172 3008416  
eMail: [vdb-elm@online.de](mailto:vdb-elm@online.de)

#### JuT Jugend und Technik

»Schüler experimentieren«  
Dipl.-Ing. Michele Rossi  
In den Spelzärten 6 · 66557 Illingen  
Tel. 06825 9235932  
eMail: [ak-jut@bv-saar.vdi.de](mailto:ak-jut@bv-saar.vdi.de)

#### KP Konstruktion und Produktentwicklung

B.Eng. Pascal Adams  
Raumelstraße 39a · 66636 Tholey  
Tel. 0151 21678683  
eMail: [ak-kp@bv-saar.vdi.de](mailto:ak-kp@bv-saar.vdi.de)

#### MS Managementsysteme

Dipl.-Ing. Jürgen Schneider  
Am Weiherberg 8 · 66564 Ottweiler/Lautenbach  
Tel. 06858 6980054 oder 0151 14047921  
eMail: [ak-qm@bv-saar.vdi.de](mailto:ak-qm@bv-saar.vdi.de)

#### RV Recht /Versicherungen

Klaus Lambert · Versicherungsfachwirt  
Theodor-Körner-Straße 7 · 66125 Saarbrücken  
Tel. 06897 768020 · eMail: [klaus-lambert@live.de](mailto:klaus-lambert@live.de)

#### TGA Technische Gebäudeausrüstung

Dipl.-Ing. Stefan Gerhard  
Ebertsborn 24 · 66606 St. Wendel  
Tel. 06851 823448 · Fax 06851 82345  
eMail: [sg@ing-gerhard.de](mailto:sg@ing-gerhard.de)

#### VDIni

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Fickinger  
Im Zähngert 2 · 66606 St. Wendel  
Tel. 06854 7090666 · eMail: [saar@vdini-club.de](mailto:saar@vdini-club.de)  
Homepage: [www.vdini-club.de](http://www.vdini-club.de)

#### VL Verpackungslogistik

Dipl.-Ing. (FH) Sabine Becker, BBS Neustadt/Weinstr.  
Rosenstraße 19 · 66128 Saarbrücken  
Tel. 0681 702648  
eMail: [ak-verpackungslogistik@bv-saar.vdi.de](mailto:ak-verpackungslogistik@bv-saar.vdi.de)

#### W Werkstofftechnik

Dr.-Ing. Dominik Britz  
Danziger Straße 10 · 66798 Wallerfangen  
Tel. 0681 302-70540  
eMail: [d.britz@mec-s.de](mailto:d.britz@mec-s.de)

#### WS Wertschöpfungssysteme

Prof. Dr.-Ing. Christian Köhler  
c/o htw saar  
Waldhausweg 14 · 66123 Saarbrücken  
Tel. 0681 5867-948  
eMail: [christian.koehler@htwsaar.de](mailto:christian.koehler@htwsaar.de)

#### YE Young Engineers

M.Eng. Marc-Philipp Allenbacher  
Jennweg 100 · 66113 Saarbr. · Mobil: 0151 43110320  
eMail: [young-engineers-saar@bv-saar.vdi.de](mailto:young-engineers-saar@bv-saar.vdi.de)

#### Vertrauensmann der VDI-Ingenieurhilfe e.V.

Dipl.-Ing. (FH) Hubertus Heinz  
An den Birken 53 · 66424 Homburg  
Tel. 06841 175125  
eMail: [bv-saar@vdi.de](mailto:bv-saar@vdi.de)

#### VDI BV Saar Geschäftsstelle / VDI-Info Redaktion

Kerlinger Weg 1a · 66798 Wallerfangen  
Telefon 06837 91720 · Telefax 06837 91721  
eMail: [bv-saar@vdi.de](mailto:bv-saar@vdi.de) · [www.vdi-saar.de](http://www.vdi-saar.de)

Bankverbindung: Postbank Saarbrücken  
IBAN: DE43 5901 0066 0007 3346 65  
BIC: PBNKDEFFXXX

**Redaktionsschluss für die Ausgabe  
Mai/Jun/Jul 2022 ist der 31.03.2022**

