



Termine Januar/Februar 2024

Seminare - Vorträge - Exkursionen

Die VDI-Termine werden digital!



→ siehe Seite 2 + 3

Neu ab März 2024: Unsere Termine monatlich per Newsletter!



Oliver Gutmann, Leiter Referat Mitgliederangebote

Liebe VDI-Mitglieder,

bereits seit März 2021 nimmt der Württembergische Ingenieurverein e.V. an dem vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Projekt „DigiLab NPO“ teil. Ziel des Projekts ist es, Non-Profit-Organisationen bei der digitalen Transformation zu unterstützen. Beim VDI WIV steht insbesondere das Thema „Virtuelles Ehrenamt“ mit neuen

digitalen Unterstützungsangeboten und einem komfortablen Informationsaustausch im Fokus.

Nicht zuletzt durch die uns im Projektrahmen zur Verfügung gestellten Ressourcen, konnten wir bis heute viele wichtige Dinge für unseren Verein umsetzen. Neben der Implementierung einer Mediendatenbank und der Erprobung neuer Self-Services für Ehrenamtliche über einen CRM-WebClient ist vor allem unsere VDI-App Connect (erhältlich im App- und Playstore) eine deutliche Verbesserung unserer digitalen Vernetzung untereinander.

Die neueste digitale Entwicklung erwartet Sie ab März 2024: Die Umstellung unseres bislang zweimonatlich herausgegebenen Print-Veranstaltungskalenders (VKA) auf den modernen monatlichen E-Mail-Newsletter ‚VDI e-Termine‘. Das hat eine Menge Vorteile für Sie und unsere ehrenamtlich aktiven Mitglieder: Sie erhalten unsere Veranstaltungstermine und Angebote aktueller, Veranstaltungen können kurzfristiger geplant und angeboten werden und über entsprechende Verlinkungen können Sie sich bequem direkt online anmelden. Das Thema der Digitalisierung unserer Mitgliederinformationen war unseren Mitgliedern auch in puncto Nachhaltigkeit und Umweltschutz ein besonders wichtiges Anliegen - dies war das Ergebnis einer großen Mitgliederbefragung innerhalb des Projekts.

Seien Sie mit dabei und melden Sie sich gleich für den neuen, monatlichen Newsletter an – alle Infos hierzu finden Sie auf Seite 3.

Freuen wir uns also gemeinsam auf das VDI-Jahr 2024 mit vielen spannenden Veranstaltungen und persönlichen Begegnungen!

Herzliche Grüße aus dem VDI-Haus Stuttgart,
Ihr

Oliver Gutmann



NEU: Ihre VDI-Termine werden digital!

Ab der nächsten Ausgabe erhalten Sie alle aktuellen Veranstaltungstermine monatlich per Newsletter in den **VDI e-Terminen**.

Melden Sie sich jetzt gleich an, um keine Ausgabe zu verpassen. Sie haben 3 Möglichkeiten:



- 1. Über den QR-Code**
- 2. Über folgenden Link:**
www.vdi-suedwest.de/e-termine
- 3. Schreiben Sie uns direkt eine E-Mail an:**
mitglieder@vdi-suedwest.de
mit der Angabe Ihres Vor- und Nachnamens, Ihrer VDI-Mitgliedernummer und Ihrer E-Mail-Adresse und dem Stichwort: „e-Termine“.

VDE-Mitglieder, Nicht-Mitglieder und sonstige Interessierte können sich ebenfalls ab dem **15.01.2024** bequem über unser Online-Formular registrieren und erhalten in Zukunft die VDI e-Termine monatlich per E-Mail.

Editorial	2
VDI/VDE Arbeitskreise	5
VDI-Haus Stuttgart / Anmeldung	6
VDE-Stuttgart	7
TecStatt	8
Stellenanzeige Teamleiter Referat Jugend und Technik.....	9
Seminare	10
Onlineangebote	12
Termine Region Stuttgart	13
Stellenanzeige Mitarbeiter*in Cafeteria und Küche	14
Termine der VDI-Bezirksgruppen	15
Ehrenamtsgesuch Vertrauensperson VDI-Ingenieurhilfe...	18
Stellenanzeige Referent Fort- und Weiterbildung	19
Impressum	7

Bitte setzen Sie sich mit dem/r jeweiligen Arbeitskreisleiter/-in telefonisch oder per E-Mail in Verbindung, wenn Sie Fragen zu Inhalten, Programm und Terminen der Arbeitskreise haben.

Bauen und Gebäudetechnik
Bautechnik

Dipl.-Ing. Klaus Hofmann
Bautechnik@vdi-suedwest.de

Technische Gebäudeausrüstung

Dipl.-Ing. (FH) Holger Sack
0711 7883-9812
TGA@vdi-suedwest.de

Energie und Umwelt

Energietechnik
Dr.-Ing. Jochen Lambauer
Energietechnik@vdi-suedwest.de

Umwelttechnik

Dr.-Ing. Wolfgang Winkelbauer
0160 8636196
Umwelttechnik@vdi-suedwest.de

Fahrzeug- und Verkehrstechnik

Fahrzeug- und Verkehrstechnik
Prof. Dr.-Ing. Michael Bargende
Fahrzeug-Verkehrstechnik@vdi-suedwest.de

Arbeitsgruppe

E-Fuels
M.A. Dipl.-Ing.(FH) Michael Just
E-Fuels@vdi-suedwest.de

Materials Engineering

Kunststofftechnik
Prof. Dr.-Ing. Bernhard Rief
07451 521136
Kunststofftechnik@vdi-suedwest.de

Textiltechnik

N.N.

Netzwerk Mess- und

Automatisierungstechnik
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Michael Weyrich
michael.weyrich@ias.uni-stuttgart.de
0711 685-67301 (Fax: -67302)

Produkt- und Prozessgestaltung

Arbeitsgruppe
Berechnung und Simulation
Prof. Dr.-Ing. habil. Uwe Janoske
0202 439 2113
Berechnung-simulation@vdi-suedwest.de

Bionik

Dr. rer. nat. Oliver Schwarz MBA
0172 1044787
Bionik@vdi-suedwest.de

Entwicklung und Konstruktion

Dr.-Ing. Klaus-Jürgen Benzinger
Entwicklung-Konstruktion@vdi-suedwest.de

Technischer Vertrieb

N.N.

Zentrum Wertanalyse

Dipl.-Ing. Wilhelm Hahn
ZWA@vdi-suedwest.de

Produktion und Logistik

Förderung der Qualität
Dr.-Ing. Jörg Mandel
0711 970-1980
AK-Qualitaet@vdi-suedwest.de

Fördertechnik, Materialfluss,

Logistik
Dr. Süleyman Coskun
FML@vdi-suedwest.de

Produktionstechnik Stuttgart

Dipl.-Ing. (FH) Martin Bräucker
Produktionstechnik@vdi-suedwest.de

Arbeitsgruppe

Unternehmensentwicklung 4.0
Dipl.-Ing. (FH) Manuela-Tamara Lemke
Unternehmensentwicklung40@vdi-suedwest.de

Arbeitsgruppe

Das Ingenieurnetzwerk für Berufserfahrene

Dipl.-Ing. Michael Hertwig
0152 54119477
ingnet@vdi-suedwest.de

Frauen im Ingenieurberuf

Dipl.-Ing. M. Sc. Sandra Werner
0160 90878716
Frauen-im-Ingenieurberuf@vdi-suedwest.de

Technikgeschichte

Dr. Thomas Wissert
Technikgeschichte@vdi-suedwest.de

VDI / VDE Seniorenkreis

N.N.
Senioren@vdi-suedwest.de

Young Engineers

N.N.
SuJ@vdi-suedwest.de

"Die Zukunft hängt davon ab, was wir heute tun."

Mahatma Gandhi



Für Ihr Vertrauen und die Verbundenheit in diesem Jahr danken wir Ihnen ganz herzlich! Gleichzeitig wünschen wir Ihnen ein friedevolles, frohes und gesegnetes Weihnachtsfest.

Die Geschäftsstelle des Württembergischen Ingenieurvereins und das VDI-Haus sind vom 23. Dezember 2023 bis einschließlich 7. Januar 2024 geschlossen. Ab 8. Januar 2024 sind wir wieder für Sie da!

Ihr VDI Team in Stuttgart

Verein Deutscher Ingenieure
Württembergischer Ingenieurverein e. V.
Hamletstraße 11, 70563 Stuttgart



Telefon 0711 13163-0
Fax 0711 13163-60
E-Mail mitglieder@vdi-suedwest.de

www.vdi-suedwest.de
www.vdi.de

Anmeldungen zu Veranstaltungen im VDI-Haus Stuttgart

- › Online: www.vdi-suedwest.de bei der jeweiligen Veranstaltung
- › E-Mail: anmeldung@vdi-suedwest.de mit Vorname, Name und Telefonnummer
- › Auch Begleitpersonen sind einzeln mit Kontaktdaten anzumelden

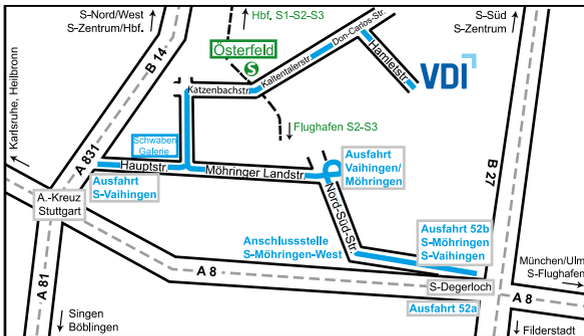
Anmeldungen werden bestätigt. Ausgebuchte Veranstaltungen sind im Internet erkennbar. Angemeldete Teilnehmer werden bei Absage der Veranstaltung benachrichtigt. Evtl. Teilnahmebeiträge werden in bar an der Abendkasse erhoben. Für Ermäßigungen bitte den Mitgliedsausweis vorlegen.

Datenschutz: Den Schutz Ihrer persönlichen Daten nehmen wir sehr ernst. Wir behandeln Ihre personenbezogenen Daten vertraulich und entsprechend der gesetzlichen EU-DSGVO. Wenn Sie der weiteren Verwendung Ihrer Daten widersprechen wollen, nutzen Sie bitte die E-Mail-Adresse info@vdi-suedwest.de oder die oben angegebene Adresse. Weitere Informationen zu unserer Datenschutzerklärung finden Sie unter www.vdi-suedwest.de/datenschutz.

So kommen Sie zum VDI-Haus

Mit der **S-Bahn** Linie S1, S2, S3 Richtung Herrenberg oder Flughafen bis zur Haltestelle Österfeld (zwischen Universität und Vaihingen), dann „VDI-Haus“ ausgeschildertem Weg folgen, ca. 6 min. zu Fuß. Das Angebot von S-Bahn, Stadtbahn und Bus sollten Sie unbedingt prüfen und ihm stets den Vorrang geben.

Mit dem Pkw Autobahnausfahrt Stuttgart-Vaihingen Richtung Stuttgart, Ausfahrt „Unterer Grund“, dann über Seerosenstr. nach 250 m links in die Katzenbachstr., geradeaus in die Kaltentaler und Don-Carlos-Str. bis Hamletstr. entsprechend der Ausschilderung „VDI-Haus“.



VDE-Vorträge

www.vde-wuerttemberg.de
Referent für Vortragswesen: Dipl.-Ing. Roland Bach,
Geschäftsfeldleiter Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, IT
c/o Technische Akademie Esslingen
An der Akademie 5, 73760 Ostfildern-Nellingen
Telefon: 0711 34008-14, Fax: -65, Email: roland.bach@tae.de

Kontakt

VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informations-
technik e. V.
Bezirksverein Württemberg e. V.,
vde-wuerttemberg@vde-online.de

Referent für Jungmitglieder

Chris Hermann, E-Mail: chris.hermann@vde-online.de
Hochschulgruppe Stuttgart www.uni-stuttgart.de/vde

Referent für Jungingenieure / Young Professionals

N.N.

Fachgesellschaft ITG

Prof. Dr. Jan Hesselbarth
Dr.-Ing. Klaus Dieter Schenkel, Webauftritt des VDE Stuttgart

Geschäftsstelle

Andrea Frey, Telefon: 07153 72497
Kontaktzeit Mo – Fr: 9.00 bis 12.00 Uhr

Impressum

Verein Deutscher Ingenieure
Württembergischer Ingenieurverein e. V.
Erscheinungsweise monatliche VDI e-Termine
Redaktion Heide Hailfinger: 0711 13163-10
Redaktionsschluss VDI e-Termine
für Ausgabe März 2024: 15. Februar 2024
für Ausgabe April 2024: 15. März 2024
VKA Print Januar/Februar 2024:
Bezugspreis Einzelstück 1,- EUR (Bestandteil d. Mitgliederbeitrags)
Druck MEDprint Geiselhart GmbH & Co. KG, Blaubeuren
Druckauflage ca. 4.000
Newsletter ca. 9.000 („e-Termine“)
Bildnachweis Titel und S. 3: shutterstock, S. 4: Pixabay, Bild von 2019, S. 8: Pixabay, Bild von Pexels, S. 9: Gettyimages, S. 12, 18, 19: VDI Düsseldorf, S. 17: Stadt Göppingen, S. 20: VDI-Haus Stuttgart



Werde Leiter/in des Referats Jugend und Technik und inspiriere junge Menschen für Technik!

Der VDI Württembergischer Ingenieurverein e.V. setzt sich leidenschaftlich dafür ein, Kinder und Jugendliche für das Thema Technik zu begeistern.

In unserem VDI-Haus Stuttgart betreiben wir die Kinder- und Jugendwerkstatt **VDI TecStatt**, kooperieren mit kommunalen Bibliotheken für mehrere **VDI TechnoTheken** und unterhalten einen rollenden Makerspace in Form des **VDI TecMobils**, einem umgebauten Doppeldeckerbus.

Wir suchen eine engagierte Persönlichkeit, die es versteht, eine Verbindung zu unserer jungen Zielgruppe aufzubauen und dafür bereits relevante berufliche Erfahrung mitbringt.

Teamleiter (Vollzeit)

Referat Jugend und Technik (m/w/d)



Deine Aufgaben

- Du leitest ein kleines Team aus Hauptamtlichen, FSJ-Kräften, Ehrenamtlichen und externen Teamern kooperativ und bringst dabei bereits erste Führungserfahrung mit
- Du planst, koordinierst und dokumentierst Workshops
- Du überarbeitest unser bestehendes Workshop-Angebot
- Du nimmst an kleinen internen Technologie-Schulungen teil und führst auch selbst welche durch
- Du managst Fördermittel und führst Controllings durch

VDI TecMobil:

- Organisation und Durchführung unterschiedlicher Veranstaltungen und Workshops für Kinder und Jugendliche (ab der 4. Klasse) oder auch Erwachsene in Stuttgart und BaWü
- Tourplanung mit Schulen, Ausarbeitung von Fahrtrouten je nach Veranstaltungsort und Abstimmung mit Behörden
- Bedienung und Instandhaltung von Geräten
- Akquise neuer Sponsoren

Erfahre mehr über Voraussetzungen und was wir Dir als Arbeitgeber bieten: www.vdi-suedwest.de/karriere

**Werde Teil unseres Teams.
Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**

LED Tonfiguren

13. Januar
9 - 12 Jahre

Basteln statt fegen - Wir bauen einen Putzroboter

20. Januar
8 - 11 Jahre

Computerspiel programmieren mit Scratch

27. Januar
9 - 12 Jahre

Vex-Treff

ab Februar i.d.R. jeden 2. Freitag
15 - 17 Uhr
siehe Webseite
11 - 14 Jahre

Bionischer Elefantenrüssel

2.-3. Februar
10 - 14 Jahre

Print Your Shirt

24. Februar
12 - 16 Jahre

Infos+Anmeldung für alle Events



Alle Informationen (Uhrzeit, Ort, Teilnahmebeiträge) sowie Anmeldung über www.tecstatt.de. Rückfragen gerne an tecstatt@vdi-suedwest.de.

Änderungen sind möglich.

Management - Führung - Arbeitstechniken*

25.-26.1.	Vom Kollegen zum Vorgesetzten
30.-31.1.	Führen ohne Macht
5.2.	Hybrides Führen – Distanz Leadership – Führen auf Distanz
6.-7.2.	Agil führen, Selbstorganisation fördern: Führung im komplexen Arbeitsumfeld
8.-9.2.	Projektmanagement für erfahrene Projektleiter - Projektleiter-Training
8.-9.2.	Don't work hard, work smart! Prioritäten erkennen und durchsetzen
14.-15.2.	Agiles Projektmanagement mit Scrum (mit VDI-Zertifikat) (NEU)
21.-22.2.	Projektmanagement - Die Wirklichkeit ist anders
21.2.-16.4.	Fachlehrgang Projektmanagement mit Zertifikatsabschluss
27.-28.2.	Trotz Dauerstress gesund und leistungsfähig bleiben
28.2.	Klartext: IT-Vertragsrecht kompakt für Nicht-Juristen
4.-5.3.	Führen ohne Macht
5.-6.3.	Stress reduzieren - Resilienz stärken
7.-8.3.	Professionelles Projektmanagement in der Praxis
12.-13.3.	Führen mit Emotionaler Intelligenz und Menschenkenntnis
12.-13.3.	Personalentwicklung Kompakt (NEU)
13.-14.3.	Praxisorientierte Mitarbeiterführung und zielgerichtete Kommunikation

Entwicklung - Konstruktion - Technische Dokumentation*

10.-11.1.	Erstellung normgerechter Technischer Zeichnungen
15.-16.2.	Form- und Lagetolerierung
20.-21.2.	Technische Dokumentation - Betriebs- und Gebrauchsanleitungen
22.2.	Wirksame Sicherheits- und Warnhinweise - in den USA und weltweit
23.2.	Anwendung der VDA-Richtlinie Besondere Merkmale""
5.3.-25.4.	Ausbildung Fachreferent/IN Sicherheitstechnik im Maschinen- und Anlagenbau 4 Module über 11 Tage
11.-12.3.	Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA)
14.3.	Die Maschinenverordnung 2023/1230 für Ein- und Umsteiger (NEU)

Produktion - Qualitätsmanagement*

13.2.	Wettbewerbsvorteile durch die Digitalisierung mit Manufacturing Execution Systems (MES)
14.2.	Digitalisierung von Prozessen in Produktion und Service
15.-16.2.	Modernes industrielles Lagermanagement - Professionell, effizient, flexibel
13.3.	Fabrikplanung: Fertigung, Prozesse und Logistik optimieren

*Detaillierte Informationen zum Veranstaltungsformat finden Sie auf unserer Homepage.



www.vdi-fortbildung.de



Ein Seminar, das Sie besonders interessieren könnte:

Erstellung normgerechter Technischer Zeichnungen

- Kenntnis der wichtigsten Normänderungen
- Praktische konstruktive Umsetzung der neuen internationalen Normen
- Verringerung der Fertigungs- und Prüfkosten und Erhöhung der Produktwertigkeit durch funktionsgerechte Tolerierung
- Erhöhung der Rechtssicherheit durch Kenntnis der wichtigsten „Default-Regeln“
- Reduzierung des innerbetrieblichen Abstimmungsbedarfs
- Kundenzeichnungen richtig interpretieren

Referent

Thorsten Engelke, Toleranzexperten GmbH, Grafenau

Datum 10.-11.01.2024

Seminarpreis

1.455€ / 1.230€ (VDI-Mitglieder)



Einkauf - Vertrieb - Service*

23.1.	Online-Kundengespräche und Produkt-Präsentationen zielorientiert führen und virtuell überzeugen
6.-7.2.	Erfolgreicher Vertrieb komplexer, erklärungsbedürftiger Produkte
9.2.	Preisverhandlungen mit Großkunden – Strategie – Taktik – Psychologie
23.2.	Erfolgreiche Neukunden-Akquise mit Social Selling via LinkedIn
26.-27.2.	Servicetechniker im Umgang mit dem Kunden
5.-6.3.	Verkaufstraining - kompakt für Ingenieure und Techniker
11.-12.3.	Der verkaufsstarke Innendienst

Informations- und Kommunikationstechnik*

23.1.	Ausbildung: Informationssicherheitsbeauftragter (ISB) Chief Information Security Officer (CISO) nach ISO 27001:2022 und 27002:2022
-------	--



VDI-Haus Stuttgart, Hamletstr. 11, 70563 Stuttgart
Telefon 0711 13163-10
E-Mail anmeldung@vdi-suedwest.de

**Auch von zu Hause aus
„am Ball bleiben“ – mit den
VDI Onlineangeboten!**



Sie können momentan keine Veranstaltungen und Seminare besuchen? Kein Problem! Ihr VDI kommt zu Ihnen nach Hause und bietet Ihnen im persönlichen Mitgliederbereich „MEIN VDI“ spannende Onlineangebote zu unterschiedlichsten Themen. Profitieren Sie von der hohen fachlichen Qualität und Ihrem neuen Fachwissen.

Melden Sie sich unter www.vdi.de/mein-vdi/login mit Ihren Zugangsdaten an oder nutzen Sie den direkten Zugang mit den jeweiligen QR-Codes (auch hier Anmeldung erforderlich).

VDI Onlineangebote

Führungskräfte: Sichtbar mächtig!



Lohnt sich eine Promotion?



**Simplify Your Message: Komplexe
Themen verständlich erklären**



**Klima-Resilienz von Immobilien
- Hilfen gegen Naturgefahren**



**KI und Open Source Software
- Möglichkeiten und Herausforderungen**



**Angewandtes Stressmanagement: 3 effektive Strategien, wie
Ingenieur*innen dem Projektstress entgegenwirken können**



Stand der Onlineangebote bei Drucklegung.



Veranstaltungen Region Stuttgart

**VDI Arbeitskreis Frauen im Ingenieurberuf
Startveranstaltung
Impulsvortrag VDI-WoMentorING und neue
AK-Leitung (Wahl von Frau Sirin)**

VDI-WoMentorING ist im Jahr 2022 als Pilotprojekt gestartet. Das Mentoring-Programm ist speziell darauf ausgerichtet, junge Ingenieurinnen in den ersten sechs Jahren ihrer Berufstätigkeit zu unterstützen. Dazu tauschen sie sich über ein Jahr in regelmäßigen Abständen mit ihrer berufserfahrenen Mentorin aus. Die Mentorinnen geben ihr Erfahrungswissen weiter und lernen den Blickwinkel der Mentee kennen. Begleitet wird das Mentoring durch ein Rahmenprogramm. In diesem Impulsvortrag, von der Initiatorin des VDI-WoMentorING Programms, Dr. Melanie Thaler, möchten wir einen kurzen Rückblick sowie den aktuellen Stand des Projekts präsentieren und die Vorteile von Mentoring für die persönliche und berufliche Weiterentwicklung herausarbeiten. Im Anschluss soll die neue Arbeitskreisleiterin für Stuttgart gewählt werden und bei einem Ausklang und Get-together gemeinsam darauf angestoßen werden. Wir freuen uns sehr auf ihr/euer Kommen!
Ort VDI-Haus Stuttgart, Hamletstr. 11, 70563 Stuttgart
Infos mitglieder@vdi-suedwest.de
Anmeldung erforderlich, siehe S. 6

**VDI Arbeitskreis Energietechnik zusammen mit
GREES und IER
GREES Kolloquium Effiziente Energienutzung
WS 2023/2024**

Vorträge – Online

› **High Temperature Large Heat Pump for
processes decarbonization**

Referent: Davide Rizzi, Turboden

› **Tiefe Geothermie als Baustein der Wärmewende**

Referent: Julian Hebold, Geothermie Neubrandenburg GmbH

Ort Webex: <https://unistuttgart.webex.com/meet/info>

Infos www.grees.uni-stuttgart.de/kolloquium

Anmeldung nicht erforderlich

**VDE Hochschulgruppe und
Young Professionals gemeinsam
Diskussionsabend**

Weitere Informationen zu Gästen und Ort der Veranstaltung folgen auf www.vde-stuttgart.de

Ort siehe www.vde-stuttgart.de

Infos Chris Hermann, siehe S. 7

Anmeldung nicht erforderlich

Januar

9. Di

19.00 –
22.00 Uhr

11. Do

18. Do

jeweils
17.30 –
19.00 Uhr

23. Mi

Februar

7 Mi

März

6. Mi

jeweils
18.30 –
22.00 Uhr

18. Mo
18.00 –
20.00 Uhr

VDI Arbeitskreis Technikgeschichte

Vortrag – Präsenz

Rundfunk ausstellen - die Entstehung der großen Sonderausstellung „Auf Empfang!“ im TECHNOSEUM

Am 29. Oktober 1923 nahm die Berliner Funk-Stunde AG als erster offizieller Radiosender im Deutschen Reich den Betrieb auf. Dieser Tag gilt vielen als Geburtsstunde des deutschen Rundfunks. 203 jährt sich das Jubiläum zum 100sten Mal. Das TECHNOSEUM Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim zeigte zu diesem Anlass von November 2022 bis November 2023 die große Sonderausstellung „Auf Empfang!“

Der Vortrag baut auf der Ausstellung auf und erzählt die Rundfunkgeschichte – von der frühen Funktechnik um 1900 bis zur heutigen digitalen Medienwelt, auch an Hand von alten Tonfragmenten. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Bedeutung der Ausstellungsobjekte, die zum großen Teil aus dem eigenen Bestand stammen und darauf, wie diese für den Besucher erlebbar gemacht wurden.

Referentin: Dr. Anke Keller, Kuratorin am TECHNOSEUM Mannheim

Ort VDI-Haus Stuttgart, Hamletstr. 11, 70563 Stuttgart

Infos Dr. Thomas Wissert, siehe S. 5

Anmeldung erforderlich, siehe S. 6

Wir sind ein etablierter Anbieter von Fortbildungen für technische Fach- und Führungskräfte in Stuttgart Vaihingen. Für unsere Cafeteria im **VDI-Haus Stuttgart** suchen wir ab sofort auf Abruf eine/-n

Mitarbeiter Cafeteria und Küche (m/w/d) in Teilzeit oder auf Minijobbasis



Ihre Aufgaben

- Hilfe bei der Zubereitung von Speisen, Suppen, Desserts, Salaten, Snacks
- Thekenbetreuung und Essensausgabe
- Geschirrspül- und Reinigungsaufgaben

Anforderungen

- Berufserfahrung im Küchen- oder Gastronomiebereich
- Grundkenntnisse: Lebensmittelhygiene, Reinigen, Spülen
- Gepflegtes äußeres Erscheinungsbild, freundliches und sicheres Auftreten
- Zuverlässigkeit, Flexibilität in den Arbeitszeiten
- Gute Auffassungsgabe, Umsichtigkeit, Belastbarkeit, Teamfähigkeit

Weitere Infos unter www.vdi-suedwest.de/karriere

VDI Bezirksgruppe Alb-Neckar Reutlingen

Dr. Armin Schmiegel

alb-neckar@vdi-suedwest.de

VDE

Prof. i.R. Dr.-Ing. Reinhard Riekes

07121 55378, reinhard.riekeles@reutlingen-university.de



Zum Zeitpunkt der Drucklegung waren für die Monate Januar und Februar keine Veranstaltungen geplant. Bitte informieren Sie sich über unsere Homepage www.vdi-suedwest.de/netzwerke/kategorie/alb-neckar-gruppe-reutlingen/

VDI Bezirksgruppe Brenz Heidenheim

Dipl.-Ing. Thomas M. Ille

Knuppertal 54, 89520 Heidenheim

07321 960038, Brenz@vdi-suedwest.de



VDI-Stammtisch

Überblick über die geplanten Aktivitäten

Möglichkeit zu Erfahrungs- und Interessenaustausch in geselliger Runde

Ort Hotel-Restaurant Linde, St. Pöltener Str. 53, 89522 Heidenheim

Infos Thomas M. Ille, s. o.

Anmeldung nicht erforderlich

Februar

7. Mi

März

6. Mi

jeweils
18.30 –
21.30 Uhr

VDI Bezirksgruppe Donau-Iller Ulm / Neu-Ulm

Prof. Oliver Herkommer, INGENICS AG, Ulm

Donau-Iller@vdi-suedwest.de

VDE Dr. rer. nat. Hans Brugger

hans.brugger@vde-online.de

0172 983 50 57



Zum Zeitpunkt der Drucklegung waren für die Monate Januar und Februar keine Veranstaltungen geplant. Bitte informieren Sie sich über die Homepage der Bezirksgruppe unter www.vdi-ulm.de

VDI Bezirksgruppe Heilbronn-Franken

Prof. Dr.-Ing. Ansgar Meroth

Hochschule Heilbronn

Max-Planck-Str. 39, 74081 Heilbronn

07131 504 6685, HN-Franken@vdi-suedwest.de



VDI-Arbeitskreis Frauen im Ingenieurberuf Stammtische

Die Stammtischtermine für die Monate Januar und Februar lagen bis Redaktionsschluss noch nicht vor. Bitte informieren Sie sich bei Nicole Berg, Berg-Nicole@gmx.de, 0177 88764 80

Januar

10. Mi
19.00 –
21.00 Uhr

"get-together"

Die VDI-Bezirksgruppe Heilbronn-Franken trifft sich zum Stammtisch und fachlichen Austausch. Wechselnde, auch tagesaktuelle Themen und Anregungen der Teilnehmer. Gäste willkommen! Kontakt: anmeldung@heilbronn-franken.de Aktuelle Infos: www.heilbronn-franken.de oder im Newsletter

Ort wird noch bekannt gegeben

Infos + Anmeldung anmeldung@heilbronn-franken.de

16. Di
19.00 –
21.00 Uhr

Vortrag**Nachhaltigkeit in der Ingenieursausbildung**

Referent: Prof. Dr.-Ing. Dirk Ringhand

Ort Hochschule Heilbronn, Campus Sontheim, Raum G120, Max-Planck-Str. 39, 74081 Heilbronn

Info anmeldung@heilbronn-franken.de

Anmeldung nicht erforderlich

Februar

14. Mi
19.00 –
21.00 Uhr

"get-together"

Die VDI-Bezirksgruppe Heilbronn-Franken trifft sich zum Stammtisch und fachlichen Austausch. Wechselnde, auch tagesaktuelle Themen und Anregungen der Teilnehmer. Gäste willkommen! Kontakt: anmeldung@heilbronn-franken.de Aktuelle Infos: www.heilbronn-franken.de oder im Newsletter

Ort wird noch bekannt gegeben

Infos + Anmeldung anmeldung@heilbronn-franken.de

Vorschau
März

20. Mi
19.00 –
21.00 Uhr

Regionalgruppe Heilbronn-Franken zusammen mit der Hochschule Heilbronn, dem Bündnis "Energie- und Klimadialog" und der lokalen Agenda Heilbronn

Vortrag**Nachhaltiges Bauen im Neubau und im Bestand mit Blick auf Wärmewende und Klimaschutz**

In dieser Gemeinschaftsveranstaltung geht es um die nachhaltige Ertüchtigung von Bestandsbauten und den nachhaltigen Neubau. Die Referentin ist Vorsitzende der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen. 2007 gegründet ist die DGNB heute mit mehr als 2.300 Mitgliedsorganisation das größte Netzwerk seiner Art in Europa, weltweit die Nummer 2. Übergeordnetes Ziel dieses Non-Profit-Vereins ist es, die Transformation der Bau- und Immobilienwirtschaft aktiv zu gestalten, das Verständnis für die Notwendigkeit einer nachhaltigen Bauweise zu fördern und im Bewusstsein der breiten Öffentlichkeit zu verankern. Außerdem vergibt sie Zertifikate.

Die Veranstaltung ist eingereiht in eine Reihe von Veranstaltungen des Energie- und Klimadialogs, die sich mit dem GEG, dem städtischen Wärmekonzept (Masterplan) und best practices in Industrie- und Wohnungsbau befasst. Sie finden die anderen Veranstaltungen der Reihe hier im VDI Programm in Kürze.

Referentin: Dr. Christine Lemaitre

Ort Hochschule Heilbronn, Campus Sontheim, Aula, Max-Planck-Str. 39, 74081 Heilbronn

Info anmeldung@heilbronn-franken.de

Anmeldung nicht erforderlich



**VDI Bezirksgruppe
Hohenstaufen Göppingen**

Dipl.-Ing. Bettina Reinig, 0176 82673729
Hohenstaufen@vdi-suedwest.de



Zum Zeitpunkt der Drucklegung waren für die Monate Januar und Februar keine Veranstaltungen geplant. Bitte informieren Sie sich über die Homepage der Bezirksgruppe unter www.vdi-hohenstaufen.de

**VDI Bezirksgruppe Zollern-Baar**

Dipl.-Ing. (FH) Knut Kliem

An der Technologiewerkstatt 1

72461 Albstadt-Tailfingen

07571 732-9128, Zollern-Baar@vdi-suedwest.de

VDI Young Engineers

Sadek Mohamed, mohamesa@hs-albsig.de

Technologiewerkstatt Albstadt

Daniel Spitzbarth, 07432 2009090,

daniel.spitzbarth@technologiewerkstatt.de

**VDI Frauen im Ingenieurberuf****Schwarzwald-Bodensee**

Die Termine für die Monate Januar und Februar lagen bis Redaktionsschluss noch nicht vor. Bitte informieren Sie sich bei Dr. Katharina Buß, katharina.buss@hs-furtwangen.de

Januar

10. Mi
19.30 –
22.00 Uhr

VDI Young Engineers**Bezirksgruppe Zollern Baar Albstadt****Online Meeting**

Gegenseitiger Erfahrungsaustausch und Vernetzen mit Studierenden, Jungingenieuren und allen Interessierten.

Themenabende (Termine können sich kurzfristig ändern)

Ort Online

Infos + Anmeldung erforderlich, vdi@hs albsig.de

Wir helfen gerne!
VDI-Ingenieurhilfe.

Wir suchen eine ehrenamtlich tätige
Vertrauensperson
in der VDI-Ingenieurhilfe

Als Vertrauensperson nehmen Sie zu potenziell Bedürftigen Kontakt auf Augenhöhe, als Ingenieur, auf. Sie klären die Bedürftigkeit und stehen als erster Ratgeber und Ansprechpartner zur Verfügung. Sie unterstützen die Geschäftsstelle der Ingenieurhilfe bei der Antragstellung an das Kuratorium.

Für die Vertrauensperson ist es wünschenswert, dass er/sie:

- über Lebenserfahrung verfügt
- sich eine gewisse Menschenkenntnis zutraut
- Einfühlungsvermögen und Offenheit für die Lebensentwürfe/ Schicksalsschläge Anderer zeigt
- eine gefestigte Persönlichkeit ist (Begegnung mit Trauer u. Verzweiflung)
- kommunikationsfähig ist
- „Ingenieur-fremden“ Themenbereichen wie z.B. ALG, Pflegeversicherung, Sozialleistungen etc. zugänglich ist
- für Besuche bei Hilfesuchenden im Bereich des BV über eine gewisse Mobilität verfügt

Die Aufgaben einer Vertrauensperson sehen wir im Wesentlichen darin, dass er/sie:

- für den Kontakt zur/zum Hilfesuchenden zur Verfügung steht (Erstkontakt, Nachfragen, Klärung etc.)
- den/die Hilfesuchende*n in dessen/deren Lebensbereich aufsucht
- den/die Hilfesuchende*n ggf. z.B. zu Behördengängen begleitet
- konstruktiv mit der Geschäftsstelle der Ingenieurhilfe zusammenarbeitet
- die Verschwiegenheit aller Antragsvorgänge gegenüber dem BV einhält
- die zur Antragstellung erforderlichen Unterlagen sammelt (mit dem/der Antragsteller*in)

Ansprechpartner: Dr.-Ing. Paul Martin Schäfer, Geschäftsführer VDI Württembergischer Ingenieurverein e.V., Hamletstr. 11, 70563 Stuttgart
E-Mail: schaefer@vdi-suedwest.de



Wir sind ein renommierter gemeinnütziger Fort- und Weiterbildungsveranstalter des Vereins Deutscher Ingenieure in Stuttgart. Im Zentrum stehen aktuelle und praxisnahe Themen aus verschiedenen Gebieten für technische Fach- und Führungskräfte, die wir unseren Kunden aus großen und mittelständischen Unternehmen in Präsenz- und Digitalformaten anbieten.

Für den weiteren Ausbau des Fortbildungsbereichs suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Referent

Fort- und Weiterbildung (m/w/d)



Ihre Aufgaben

- Recherche und Evaluation von aktuellen Themen und Trends für Veranstaltungsinhalte in Bereichen wie Automobil, Maschinenbau, Bauindustrie, Umwelttechnik, Soft Skills etc.
- Konzeption von digitalen, hybriden und Live-Seminaren sowie Zertifikatslehrgängen für technische Fach- und Führungskräfte
- Akquise hochrangiger Experten und Referenten aus Industrie und Forschung sowie kontinuierliche Erweiterung des Netzwerks durch namhafte Multiplikatoren
- Unterstützung des internen Fortbildungsteams bei der Vermarktung des Veranstaltungsportfolios
- Verantwortung unseres Angebotsportfolios und dessen strategische Weiterentwicklung
- Kontinuierliche Erweiterung des eigenen Wissens in den relevanten Themengebieten

Erfahren Sie mehr über Voraussetzungen und was wir Ihnen als Arbeitgeber bieten: www.vdi-suedwest.de/karriere

Werden Sie Teil unseres Teams.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



INFO

DAS VDI-HAUS STUTTGART

Ihr Fortbildungszentrum und Ihre Business-Location

Mieten Sie modernste Veranstaltungsräume für Ihre Tagungen, Seminare oder Workshops – inkl. bestem Rundum-Service

- › Ruhige Lage, gute Verkehrsanbindung
- › Kostenlose Parkplätze in hauseigener Tiefgarage, 7 Ökostrom Ladestationen
- › Modernstes Technik-Equipment, auch für Hybrid-Events sowie kompetente IT-Unterstützung
- › 8 Seminarräume (37 bis 108 qm), WLAN im ganzen Haus
- › Alle Fenster können geöffnet oder verdunkelt werden
- › Leckeres Catering in hauseigener Cafeteria

Gerne beantworten wir Ihre Fragen

0711 13163-10

anmeldung@vdi-suedwest.de

Infolyer: [www.vdi-fortbildung.de/
ihr-veranstaltungsort](http://www.vdi-fortbildung.de/ihr-veranstaltungsort)



Helle und moderne Räume.



Große Außenterrasse mit Blick ins Nesenbachtal.



Das großzügige Foyer steht z.B. für Ausstellung oder Steh-Empfang zur Verfügung.