



Termine Juli / August 2023

Seminare - Vorträge - Exkursionen

VDI-Mitgliederversammlung



→ siehe Editorial S. 2 + S. 3

Mitgliederversammlung



Liebe VDI-Mitglieder,

auch dieses Jahr freue ich mich wieder sehr auf unsere Mitgliederversammlung am 25.07.2023. Die persönliche Begegnung und der Austausch untereinander sind mir ein wichtiges Anliegen und auch die Ehrungsveranstaltung für unsere langjährigen Mitglieder, die wie letztes Jahr als Programmpunkt direkt vor der Mitgliederversammlung stattfinden wird, ist ein besonderer Anlass im Jahreszyklus unseres Vereinslebens.

Dipl.-Ing. Wolfgang Zahn

ling stattfinden wird, ist ein besonderer Anlass im Jahreszyklus unseres Vereinslebens.

Aber auch wichtige Wahlen stehen an: unsere ehrenamtliche Schatzmeisterin und unser ehrenamtlicher Rechnungsprüfer sowie der Schriftführer werden gewählt. Gerade unseren ehrenamtlich aktiven Mitgliedern möchte ich an dieser Stelle für ihren Einsatz und ihr Engagement ganz herzlich danken – denn ohne sie wäre unser VDI mit seinen vielfältigen Mitgliederangeboten nicht möglich!

Unsere Welt hat sich in den letzten Jahren stark verändert - auf gesellschaftlicher Ebene und ganz deutlich auch auf der Seite der technologischen Entwicklungen: neben KI ist und bleibt der Klimaschutz eine unserer wichtigsten Herausforderungen als Ingenieur*innen. Deshalb freue ich mich ganz besonders auf den öffentlichen Vortrag von Frau Dr. Christine Lemaitre zum Thema „Zirkuläres Bauen: Ressourcennutzung, Klimawirkung und Kreislauffähigkeit von Gebäuden“ im Anschluss an unsere Mitgliederversammlung und möchte Sie und Ihre Freunde, Bekannten und Kollegen herzlich dazu einladen.

Und freuen Sie sich schon auf den Bericht zu unserem Projekt „VDI TecMobil“ – hier hat sich eine Menge getan und es zeigt, wie stark der VDI im Bereich Jugend + Technik und der Gewinnung von Ingenieur*innen engagiert und „unterwegs“ sein wird – seien Sie gespannt!

Ich freue mich auf Sie und grüße Sie herzlich,
Ihr

Wolfgang Zahn

Herzliche Einladung an unsere VDI-Mitglieder des VDI Württembergischer Ingenieurverein e.V.

VDI-Mitgliederversammlung

Dienstag, 25. Juli 2023

16 Uhr Einlass, 17 Uhr Beginn

Vor Ort: VDI-Haus Stuttgart, Hamletstr. 11, 70563 Stuttgart
Bitte mit dem VDI-Mitgliederausweis am Eingang ausweisen.

Online: Teilnahme und Abstimmung über das Internet nach §11 Abs. 2 Satzung des VDI Württembergischer Ingenieurverein e.V.

Zusätzlicher Programmpunkt

Ehrung langjähriger VDI-Mitglieder

Tagesordnung

1. Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung der Niederschrift 18.07.2022
3. Tätigkeitsbericht 2022
4. Kassenbericht 2022
5. Bericht der Rechnungsprüfer 2022
6. Entlastung des Vorstands und der Geschäftsführung
7. Wahlen
 - Wahl Schatzmeister/in
 - Wahl Rechnungsprüfer/in
 - Wahl Schriftführer/in
8. Anträge von Mitgliedern
9. Bericht zum Projekt „VDI TecMobil“

Vorschläge für die Wahl des Vorstandes müssen bis spätestens 4 Wochen vor dem Wahltermin vorliegen. Anträge persönlicher Mitglieder müssen 5 Wochen vor der Mitgliederversammlung vorliegen.

Wichtig: Für die Erstellung des persönlichen Abstimmecodes zur Stimmabgabe ist Ihre **Anmeldung bis 14.07.2023 unbedingt erforderlich.**

Programm

19.00 Uhr

Get-together

20.00 Uhr

Öffentlicher Vortrag



Zirkuläres Bauen: Ressourcennutzung, Klima wirkung und Kreislauffähigkeit von Gebäuden

Referentin: Frau Dr. Christine Lemaitre
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen – DGNB e.V.

Anmeldung: Bitte beachten: Im Saal ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Die Reihenfolge des Anmeldeeingangs entscheidet über die Teilnahme vor Ort. **www.vdibw.de/mv2023**

Hinweis: Alle erforderlichen Sitzungsunterlagen finden Sie spätestens am 10.07.2023 unter diesem Link und zur Einsicht in der Geschäftsstelle.



Editorial	2
Mitgliederversammlung 2023	3
VDI/VDE Arbeitskreise	5
VDI-Haus Stuttgart / Anmeldung	6
VDE-Stuttgart	7
TecStatt	8
Stuttgarter Geotechnik-Seminar	9
Stellenanzeige Mitarbeiter*in Geschäftsstelle Ulm	9
VDI-TrendForum 2023	10
Onlineangebote	12
Termine Region Stuttgart	13
Seminare	14
Stellenanzeige Mitarbeiter*in Cafeteria und Küche	15
Termine der VDI-Bezirksgruppen	17
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. phil. Dipl.-Ing. Josef Webel
06209 3144
Technikgeschichte@vdi-suedwest.de

VDI / VDE Seniorenkreis

Ing. (grad.) Heinz Klamert
07152 45465
Senioren@vdi-suedwest.de

Young Engineers

Holger Rühl
0176 22629095
SuJ@vdi-suedwest.de

WERDEN SIE TEIL EINER STARKEN GEMEINSCHAFT

Ehrenamt im VDI WIV e.V.
Wir suchen aktuell:

Leitung der lokalen VDI Young Engineers Netzwerke an den Hochschulen/Universitäten in:

- Aalen
- Albstadt
- Biberach
- Esslingen
- Reutlingen
- Stuttgart
- Ulm

Arbeitskreisleiter Technischer Vertrieb in Stuttgart

- Branchenunabhängiges Netzwerk
- Plattform für kollegialen Erfahrungsaustausch
- Lösungsorientierte Ideenschmiede
- Impulsgeber für Entwicklung erfolgreicher Marktstrategien

Weitere Infos/Kontakt unter:
mitglieder@vdi-suedwest.de
oder <https://vdibw.de/ehrenamt>



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
- > Telefon: 0711 13163-10 mit Vorname, Namen und Telefonnummer
- > Auch Begleitpersonen sind einzeln mit Kontaktdaten anzumelden

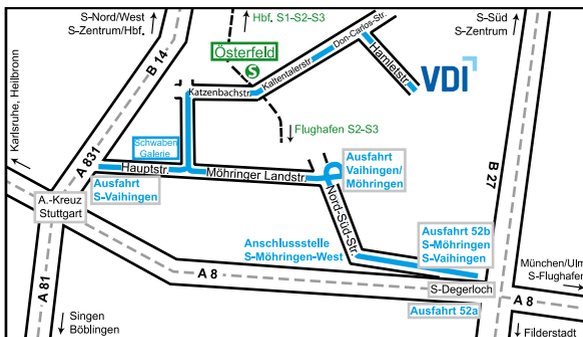
Anmeldungen werden bestätigt. Ausgebuchte Veranstaltungen sind im Internet erkennbar. Angemeldete Teilnehmer werden bei Absage der Veranstaltung benachrichtigt. Evtl. Teilnahmebeiträge werden in bar an der Abendkasse erhoben. Für Ermäßigungen bitte den Mitgliedsausweis vorlegen.

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 6 Ausgaben pro Jahr

Redaktion Heide Hailfinger: 0711 13163-10

Anzeigen Kontakt: mitglieder@vdi-suedwest.de

Redaktionsschluss

für Ausgabe September/Oktober 2023: 3. Juli 2023

für Ausgabe November/Dezember 2023: 16. September 2023

Bezugspreis Einzelstück 1,- EUR (Bestandteil d. Mitgliederbeitrags)

Druck MED|print Geiselhart GmbH & Co. KG, Blaubeuren

Druckauflage ca. 4.000

Newsletter ca. 9.000 („e-Termine“)

Bildnachweis Titel: Matej Kastelic_shutterstock,

S. 10+11: VDI Bezirksverein Karlsruhe, S. 12: VDI Düsseldorf,

S. 18: Stadt Göppingen, S. 19+20: VDI-Haus Stuttgart

www.vdi-suedwest.de

Für VDI-Mitglieder: Sie können unsere Termine auch papierlos als e-Termine beziehen: Dazu senden Sie bitte eine E-Mail an die Mitgliedsabteilung (mitgliedsabteilung@vdi.de) mit Ihrem Namen, Ihrer Mitgliedsnummer und dem Betreff "neue E-Mail-Adresse".

Lego Mindstorm

1. Juli
9 - 12 Jahre

Die Zukunftswerkstatt soll allen kreativen Köpfen und Zukunftspiloten im Alter von 13-16 Jahren die Möglichkeit geben, neue Ideen zu entwerfen und eigene Konstruktionen umzusetzen. In unserem Makerspace stehen euch dazu viele Geräte wie 3D-Drucker, 3D-Scanner, Textildrucker, Tiefziehmaschine, Lasercutter und Holzwerkzeuge zur Verfügung.

Wir wollen die Zukunftswerkstatt künftig regelmäßig anbieten. Um zu sehen, wie groß euer Interesse ist, starten wir diesmal mit dem Thema „Arduino-Wetterstation“. Von da aus wollen wir in mit euch in unterschiedliche MINT-Bereiche vorstoßen. Ihr, die Teilnehmenden selbst, könnt mit euren Anregungen beeinflussen, wo es hingehen soll!

Zukunfts- Werkstatt

8. Juli
13 - 16 Jahre

Bionik - Die mechanische Hand

15. Juli
7 - 11 Jahre

Ferienprogramm

Bei diesem tagesfüllenden Ferienprogramm behandeln wir spannende Fakten rund um die Bedeutung des Lichts für unser Universum. Wir werden Periskope basteln und uns die Frage stellen "was ist Licht eigentlich genau?" und herausfinden, was dessen Auswirkungen für uns und unser Leben auf der Erde sind. Außerdem bauen wir unser Sonnensystem als Modell nach. Zum Abschluss machen wir einen Ausflug ins Planetarium Stuttgart, wo wir mehr über Sonnenstürme erfahren.

Unser Sonnensystem und das Geheimnis der Sonne

29. Juli
12 - 15 Jahre

Vex-Treff

7. + 21. Juli
4. + 18. August
11 - 14 Jahre

Du bist interessiert am freien Programmieren, Bauen und Tüfteln? Roboter haben dich schon immer interessiert? Dieses Jahr bieten wir

dir die Möglichkeit mit VEX Bausätzen deiner Kreativität freien Lauf zu lassen! Wir treffen uns alle zwei Wochen...

Infos+Anmeldung für alle Events



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

Änderungen sind möglich.

Stuttgarter Geotechnik-Seminar im SS 2023 Vorträge in Präsenz und Online

Gemeinsame Veranstaltungen der Uni Stuttgart, Institut für Geotechnik, HS für Technik Stuttgart, Verband Beratender Ingenieure LV BW, Ingenieurkammer Baden-Württemberg, Architekten- und Ingenieurverein Stuttgart e.V. und VDI Arbeitskreis Bautechnik

Montag, 3. Juli 2023, 17.30 Uhr - 19.00 Uhr
Maschinendaten im Spezialtiefbau - Verwendung für Flottenmanagement, Qualitätskontrolle und Prozessoptimierung
Referent: Dr.-Ing. Norbert Stanger, Züblin Spezialtiefbau GmbH, Leiter Gerätepark & Gerätedigitalisierung

Montag, 10. Juli 2023, 17.30 Uhr - 19.00 Uhr
S-Bahn-Stammstrecke München: Aufgaben und Herausforderungen für den Spezialtiefbau am Baulos Hauptbahnhof
Referent: Dipl.-Ing. Sebastian Ostermaier, BAUER Spezialtiefbau GmbH

Online Zugangsdaten: <https://unistuttgart.webex.com/unistuttgart/j.php?MTID=mfc0dcaec905c6f6ca136c51db9272d67>
Ort Universitätsbereich Vaihingen, Hörsaal V7.03, Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart
Infos AOR Dipl.-Ing. Bernd Zweschper, 0711 68563772, bernd.zweschper@igs.uni-stuttgart.de
Anmeldung nicht erforderlich, Teilnahme kostenfrei



Zur Unterstützung unserer VDI-Bezirksgruppe Donau-Iller Ulm/ Neu-Ulm suchen wir in Ulm eine/n

Mitarbeiter der Geschäftsstelle (m/w/d) auf Minijobbasis



Ihre Aufgaben

- Assistenz für die Leitung der Bezirksgruppe und als Allrounder*in für die Organisation unserer Geschäftsstelle
- Sie organisieren, bewerben und begleiten unsere regionalen Veranstaltungen für Mitglieder und Netzwerkpartner wie Vorträge, Exkursionen und Workshops.

Anforderungen

- Ausbildung im Sekretariats-/Assistenzbereich mit Berufserfahrung
- Zielgerichtete und professionelle Kommunikation mit unseren Mitgliedern über Telefon, Briefe, E-Mails
- Engagiert, selbstständig, zielorientiert, umsichtig und hinsichtlich der Arbeitszeit flexibel
- Führerschein Klasse B

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an

VDI Württembergischer Ingenieurverein e.V., Bezirksgruppe Donau-Iller, c/o Ingenics AG, Schillerstraße 1/15, 89077 Ulm
Frau Anja Lange, E-Mail: anja.lange@ingenics.com

www.vdi-suedwest.de/ueber-uns/karriere

VDI TrendForum 2023

Innovative Lösungswege für eine CO₂-arme Welt

1 Topthema - 3 Einblicke - 3 VDI-Bezirksvereine

Präsenz
oder
online

Teilnahmebeitrag

Teilnahmebeiträge Präsenzpaket:

Das Präsenzpaket beinhaltet die Teilnahme an einer Veranstaltung in Präsenz zuzüglich der Livestream Zugangsdaten zu allen Online-Veranstaltungen.

Teilnahmebeitrag Präsenz 30,- Euro
(regulärer Betrag)

Teilnahmebeitrag VDI-Mitglied Präsenz 10,- Euro
(Angabe der VDI-Mitglieds-Nr. erforderlich)

Teilnahmebeiträge Onlinepaket:

Das Onlinepaket beinhaltet die Teilnahme an allen Veranstaltungen per Livestream. Die Teilnahme ist **kostenfrei**.

Anmeldung zum VDI TrendForum 2023

Die Anzahl der Vor-Ort-Teilnehmer ist durch die verfügbaren Räumlichkeiten begrenzt.

Bitte melden Sie sich an unter:

www.vdi-lvbw.de/trendforum2023



Ansprechpartner

VDI Württembergischer Ingenieurverein e.V.

Dr.-Ing. Paul Martin Schäfer | schaefer@vdi-suedwest.de

VDI Bezirksverein Karlsruhe

Dr.-Ing. Helmut Schäfer | helmut.schaefer@tci-partners.com

VDI Bezirksverein Nordbaden-Pfalz e.V.

Prof. Dr. Andreas Föhrenbach | andreas.foehrenbach@cas.dhbw.de



Energiewende im Fokus - Technologien und Herausforderungen

Mittwoch, den 12. Juli 2023

Zentrum für Sonnenenergie und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW), Lise-Meitner-Straße 24, 89081 Ulm

Beginn	15:45 Uhr (ab 17:30 Uhr Livestream)
Besichtigung	ZSW-Labor
Begrüßung	Dipl.-Ing. Wolfgang Zahn, Vorsitzender VDI Württembergischer Ingenieurverein e.V. Prof. Dr. Markus Hölzle, Vorstandsmitglied und Leiter des Geschäftsbereichs Elektrochemische Energietechnologien, Zentrum für Sonnenenergie und Wasserstoff-Forschung, Baden-Württemberg (ZSW)
Vorträge	Technologien für die Energiewende – was wir haben und was wir noch brauchen Prof. Dr. Markus Hölzle Die neue Wasserstofftechnologiewelt: Elektrolyse, Mobile und stationäre Brennstoffzellen Kai Weeber, Director Strategic Portfolio Energy Conversion, Robert Bosch GmbH
Veranstalter	VDI Württembergischer Ingenieurverein e.V.



Produkte und Prozesse der Chemischen Industrie - innovative Lösungen für die Dekarbonisierung

Mittwoch, den 20. September 2023

BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein

Beginn	15:30 Uhr (ab 17:30 Uhr Livestream)
Rundfahrt	BASF-Gelände
Besichtigung	Besucherzentrum
Begrüßung	Prof. Dr. Andreas Föhrenbach Vorsitzender VDI Nordbadisch-Pfälzischer Bezirksverein e.V. Christian Seemann, Senior Vice President EST, Technical Site Services, BASF-Verbundstandort Ludwigshafen
Vorträge	Energietransformation in der Energieversorgung Helya Masoud Moghadam, Vice President Energy Supply BASF-Verbundstandort Ludwigshafen Decarbomation - Automation kann mehr! Jan Garbe, Vice President Electrical & Instrumentation BASF-Verbundstandort Ludwigshafen
Veranstalter	VDI Bezirksverein Nordbaden-Pfalz e.V.

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



Veranstaltungen Region Stuttgart

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

**Sicherheit von Fahrerlosen
Transportsystemen und
Mobilen Robotern**



**Verkauf von technischen und
beratungsintensiven Dienst-
leistungen und Produkten**



**Systemsimulation einer Drohne:
Integration von Struktur, E-Antrieb
und Leistungselektronik in
einen Digital Twin.**



**Moderne Geschäftsmodelle
entwickeln**



**Von Klonen, Mutanten und
Cyborgs: Additive Fertigung im
Mobilitäts- und Medizinsektor**



**Geschäftsmodellinnovationen -
vom Onlineportal zur Digitalisie-
rung von B2B2C-Ökosystemen**



VDI/VDE Senioren Es sind keine Veranstaltungen geplant.

**VDE für Jungmitglieder und Jungingenieure
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

VDI Jugend + Technik

Schülermesse 'vocatium'

Fachmesse für Ausbildung + Studium

Auch dieses Jahr laden wir wieder alle an Technik interessierten Jugendlichen, die Beratung zu Studium oder Ausbildungsthemen suchen, ganz herzlich an unseren Stand auf der vocatium ein.

Ort Hanns-Martin-Schleyer-Halle, Stuttgart

Infos VDI Jugend und Technik, 0711 13163-18,

Email: tecstatt@vdi-suedwest.de

**VDI Arbeitskreis Energietechnik
zusammen mit GREES**

**Vortrag im Rahmen des "GREES Kolloquium
Effiziente Energienutzung SS 2023"**

Dekarbonisierung der Ziegelherstellung

Referent: Matthias Hörl, Hörl & Hartmann Ziegel-
technik GmbH & Co. KG

Ort Uni Vaihingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal V 47.05,
Pfaffenwaldring 47, 70569 Stuttgart

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

Anmeldung nicht erforderlich, Teilnahme kostenfrei

VDI-TrendForum 2023

**Energiewende im Fokus: Technologien und
Herausforderungen**

Vorträge in Präsenz und Online

„Innovative Lösungswege für eine CO2 arme Welt“
siehe S. 10

**VDI Arbeitskreis Energietechnik
zusammen mit GREES**

**Vortrag im Rahmen des "GREES Kolloquium
Effiziente Energienutzung SS 2023"**

**Abwärmenutzung des Höchstleistungsrechenzentrums
Stuttgart (HLRS) am Campus Vaihingen**

Referent: Georg Geisser, Vermögen und Bau Baden-
Württemberg, Universitätsbauamt Stuttgart und
Hohenheim

Juli

5. Mi

18.30 –
22.00 Uhr

**6. Do
bis**

7. Fr

jeweils
8.30 –
15.00 Uhr

6. Do

17.30 –
19.00 Uhr

12. Mi

15.45 –
21.00 Uhr

13. Do

17.30 –
19.00 Uhr

Management - Führung - Arbeitstechniken*

- 11.-12.7. Führen ohne Macht
- 13.-14.7. Projektmanagement für erfahrene Projektleiter - Projektleiter-Training
- 13.-14.7. Führen mit Emotionaler Intelligenz und Menschenkenntnis
- 25.-26.7. Vom Kollegen zum Vorgesetzten
- 27.-28.7. Trotz Dauerstress gesund und leistungsfähig bleiben
- 12.-13.9. Vom Kollegen zum Vorgesetzten

Einkauf - Vertrieb - Service*

- 11.-12.7. Erfolgreicher Vertrieb komplexer, erklärungsbedürftiger Produkte
- 13.7. Intelligent und automatisiert: Der Einsatz von KI in Marketing und CRM
- 21.7. Erfolgreiche Neukunden-Akquise mit Social Selling via LinkedIn und XING
- 15.9. Preisverhandlungen mit Großkunden – Strategie – Taktik – Psychologie

Informations- und Kommunikationstechnik*

- 18.-21.7. Ausbildung: Informationssicherheitsbeauftragter (ISB) Chief Information Security Officer (CISO) nach ISO 27001 und 27002
- 12.-15.9. Ausbildung: Informationssicherheitsbeauftragter (ISB) Chief Information Security Officer (CISO) nach ISO 27001 und 27002

Entwicklung - Konstruktion - Technische Dokumentation*

- 13.7. Präzise Anforderungsanalyse - Requirements Engineering in der Praxis
- 18.-19.7. Technische Dokumentation kompakt
- 12.9.-9.11. Ausbildung FachreferentIN Sicherheitstechnik im Maschinen- und Anlagenbau 4 Module über 11 Tage
- 12.-14.9. CE-Kennzeichnung - Anforderungen und praktische Umsetzung
- 12.-13.9. Technische Dokumentation - Betriebs- und Gebrauchsanleitungen
- 14.-15.9. Von der Funktion zur Toleranz – der Prozess zur Form- und Lagetolerierung

**Hinweise und detaillierte Informationen zum Veranstaltungsformat finden Sie auf unserer Homepage.*

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



www.vdi-fortbildung.de

Ein Seminar, das Sie besonders interessieren könnte:

Ausbildung FachreferentIN Sicherheitstechnik im Maschinen- und Anlagenbau - 4 Module über 11 Tage -

- CE-Kennzeichnung - Anforderungen und praktische Umsetzung
- Risikobeurteilung in der Praxis
- Funktionale Sicherheit von Steuerungen an Maschinen und Anlagen
- Sicherheitstechnik im Maschinen- und Anlagenbau

Referenten Tobias Mackh, SafetyServices; Matthias Schulz, HiQ text GmbH; Markus Boxleitner, STRUCTURA Ingenieurgesellschaft

Datum 12.09. – 09.11.2023

Seminarpreis 5.490 € / 4.670 € (VDI-Mitglieder)



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 Minijobbbasis



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

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an

Ingrid Preis, VDI-Haus Stuttgart, Hamletstr. 11, 70563 Stuttgart, preis@vdi-suedwest.de

www.vdi-fortbildung.de/karriere

Ort Uni Vaihingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal V 47.05, Pfaffenwaldring 47, 70569 Stuttgart
Infos www.grees.uni-stuttgart.de/kolloquium
Anmeldung nicht erforderlich, Teilnahme kostenfrei

15. Sa
 10.00 –
 12.00 Uhr

VDI Jugend + Technik
MINT*-Check

Wir laden Schülerinnen und Schüler im Alter von 14 bis 18 Jahren zum Workshop „MINT*-Check“ (Berufs- und Studienorientierung) ein. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Der Kursleiter ist Dipl.-Ing. Peter Heinrich. Veranstaltungsdetails unter www.tecstatt.de

*MINT= Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik
Workshop-Preis 4,- €, kostenfrei für Zukunftspiloten
Ort Online
Infos + Anmeldung erforderlich, VDI Jugend und Technik, 0711 13163-18, tecstatt@vdi-suedwest.de

20. Do
 17.30 –
 19.00 Uhr

VDI Arbeitskreis Energietechnik
zusammen mit GREES
Vortrag im Rahmen des "GREES Kolloquium Effiziente Energienutzung SS 2023"

Abwärmenutzung in der Industrie
Referent: Dr. Ali Aydemir, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI
Ort Uni Vaihingen, Hörsaalzentrum, Hörsaal V 47.05, Pfaffenwaldring 47, 70569 Stuttgart
Infos www.grees.uni-stuttgart.de/kolloquium
Anmeldung nicht erforderlich, Teilnahme kostenfrei

25. Di
 ab 16 Uhr

VDI-Mitgliederversammlung 2023

Vor Ort und Online
 siehe S. 3

August

2. Mi
 18.30 Uhr
 22.00 Uhr

VDE für Jungmitglieder und Jungingenieure
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

Vorschau
 Oktober

5. Do
 18.00 –
 20.30 Uhr

Arbeitskreis Fahrzeug- und Verkehrstechnik
Vortrag – Präsenz

Brennstoffzelle für mobile Anwendungen: Chancen und Grenzen
Referent: Prof. Dr. Christian Mohrdieck, cellcentric GmbH & Co. KG
Ort VDI-Haus Stuttgart, Hamletstr. 11, 70563 Stuttgart
Infos Prof. Dr.-Ing. Michael Bargende, siehe S. 5
Anmeldung erforderlich, Teilnahme kostenfrei

VDI Bezirksgruppe Alb-Neckar Reutlingen
 Dr. Armin Schmiegel
alb-neckar@vdi-suedwest.de
VDE
 Prof. Dr.-Ing. Reinhard Riekeles
 07121 55378, reinhard.riekeles@reutlingen-university.de




VDI Jugend + Technik
VDI-Stand
"Geniale Fluggeräte" bei "Die Stadt spielt" in Reutlingen

Bei unserem Mitmachangebot im Rahmen von "Die Stadt spielt" geht es um "geniale Fluggeräte". Wir machen eine Entdeckungsreise durch die Welt der Flugmaschinen, schlüpfen in die Rolle von Konstrukteuren und tüfteln an unterschiedlichen Fluggeräten. Komm an unseren Stand und bastle deinen eigenen Flieger!
Ort Stadtpark, Charlottenstr. 60, 72764 Reutlingen
Infos Alb-Neckar@vdi-suedwest.de
Anmeldung nicht erforderlich

Juli

2. So
 12.00 –
 17.00 Uhr

VDI Bezirksgruppe Brenz Heidenheim
 Dipl.-Ing. Thomas M. Ille
 Knupfertal 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

Juli

5. Mi
 August

2. Mi
 jeweils
 19.00 –
 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 Juli und August keine Veranstaltungen geplant.

Bitte informieren Sie sich unter www.vdi-ulm.de.



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



Bitte informieren Sie sich unter
www.vdi-hohenstaufen.de



VDI Bezirksgruppe Neckar Heilbronn
Prof. Dr.-Ing. Ansgar Meroth
Hochschule Heilbronn
Max-Planck-Str. 39, 74081 Heilbronn
07131 504 6685, Neckar@vdi-suedwest.de



VDI-Arbeitskreis Frauen im Ingenieurberuf Stammtische

Bitte informieren Sie sich bei Nicole Berg,
Berg-Nicole@gmx.de, 0177 88764 80

"get-together"

Die VDI-Neckargruppe trifft sich zum Stammtisch und fachlichen Austausch. Wechselnde, auch tagesaktuelle Themen und Anregungen der Teilnehmer. Gäste willkommen! Aktuelle Infos: www.vdi-neckargruppe.de oder im Newsletter.
Ort Wengerthäusle am Wartberg, Wartberg 1, 74076 Heilbronn
Infos + Anmeldung anmeldung@vdi-neckargruppe.de

Juli

15. Sa

August

19. Sa
jeweils
18.00 –
21.00 Uhr



VDI Bezirksgruppe Zollern-Baar
Dipl.-Ing. (FH) Knut Kliem
An der Technologiewerkstatt 1
72461 Albstadt-Tailfingen
07571 732-9128, Zollern-Baar@vdi-suedwest.de



Technologiewerkstatt Albstadt
Daniel Spitzbarth, 07432 2009090,
daniel.spitzbarth@technologiewerkstatt.de

VDI Frauen im Ingenieurberuf, Schwarzwald-Bodensee

Bitte informieren Sie sich bei Dr. Katharina Buß,
katharina.buss@hs-furtwangen.de

Juli

19. 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 sind ein renommierter gemeinnütziger Fort- und Weiterbildungsveranstalter des Vereins Deutscher Ingenieure in Stuttgart. Im Zentrum stehen aktuelle und praxisnahe Themen aus verschiedensten 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

- Sie konzipieren und planen unterschiedlichste Fort- und Weiterbildungsformate/-inhalte (Präsenz, Online und Hybrid) und setzen diese mit geeigneten Referenten um
- Als Mitglied eines 5-köpfigen Teams gestalten Sie die operative und strategische Ausrichtung unseres modernen Fortbildungszentrums aktiv mit
- Sie beraten und betreuen unsere Fortbildungskunden und unterstützen und begleiten unsere externen Referenten im Tagesgeschäft
- Sie bauen das digitale Angebot rund um Online-Seminare, Lernmanagementsysteme und Lernportale kontinuierlich aus

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

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



INFO

DAS VDI-HAUS STUTTGART

Fortbildungszentrum und 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.