

Veranstaltungen – Nr. 1

Januar/Februar 2022



der Technisch-Wissenschaftlichen Vereine Karlsruhe und Mittelbaden

Veranstaltungstipps Januar/Februar 2022

- Donnerstag, 6. Januar** **Online-Vortrag**
Made in Germany International: Das Erfolgsgeheimnis von CLAAS in Russland und Asien
Referent: Michael Ritter
CLAAS Global Sales GmbH, Krasnodar & Bangkok
- Mittwoch, 12. Januar** **Online-Vortrag**
VDI 2221 – Wie funktioniert Produktentwicklung, wie kann man diesen Prozess organisieren und strukturieren und was ist eigentlich eine Innovation?
Referent: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers
Karlsruher Institut für Technologie
- Mittwoch, 19. Januar** **Online-Vortrag**
Blockchain, Digital Ledger Technology, Cyber-Security und der Umgang mit persönlichen Daten in den 2020er Jahren
Referent: Zukunftsforscher Lars Thomsen
future matters AG, Schweiz
- Donnerstag, 10. Februar** **Online-Vortrag**
POWERPASTE-Technologie: Bedarfsgerechte Wasserstoffherzeugung für Brennstoffzellen
Referent: Dr. Lars Röntzsch
Fraunhofer IFAM, Dresden

VDI-Young Engineers

Online-Vortrag

Made in Germany International: Das Erfolgsgeheimnis von CLAAS in Russland und Asien

Termin: Donnerstag, 6. Januar 2022, 10:30 – 12:00 Uhr

Ort: Online

Anmeldung: www.vdi-karlsruhe.de/claas

Referent: Michael Ritter,
Generaldirektor Krasnodar & Bangkok der
Produktionsgesellschaft CLAAS Global Sales GmbH

CLAAS ist einer der weltweit führenden Landmaschinenhersteller, europäischer Marktführer in der Produktion von Mähreschern und Weltmarktführer bei selbstfahrenden Feldhäckslern. Auf Spitzenplätzen in der weltweiten Agrartechnik liegt CLAAS auch mit Traktoren sowie mit landwirtschaftlichen Pressen und Grünland-Erntemaschinen. Zur Produktpalette gehört ebenfalls modernste landwirtschaftliche Informationstechnologie. Neben dem Hauptsitz im westfälischen Harsewinkel verfügt das Familienunternehmen über Produktionsstätten weltweit. Das Werk im russischen Krasnodar am schwarzen Meer zählt als einer der wichtigsten und modernsten Standorte des Konzerns. 2015 investierte das Unternehmen weitere 120 Millionen Euro in dessen Ausbau und schloss 2016 als erstes Unternehmen überhaupt einen „Speziellen Investitionsvertrag (SPIC)“ mit der Russischen Regierung zur Produktion von Mähreschern ab. Seitdem konnten die jährlichen Produktionsvolumen als auch die Fertigungstiefe in Russland kontinuierlich erhöht werden. Doch neben den Investitionen stellten sich folgende Fragen: Was ist das Erfolgsrezept für eine funktionierende und erfolgreiche Produktionsstätte im Ausland, was sind die Besonderheiten des Business in Russland und welche Rolle spielt dabei die interkulturelle Kommunikation?

Die VDI-Young Engineers freuen sich auf eine rege Teilnahme.

M.Sc. Benedikt Geib & B.Eng. Simon Rochlin, VDI-Young Engineers,
VDI Karlsruher Bezirksverein

VDII

VDI-Bezirksgruppe Pforzheim

Stammtisch

der Bezirksgruppe Pforzheim

Termin: Dienstag, 11. Januar 2022, ab 18:30 Uhr

Ort: Gaststätte Friedrichshof,
Hauptstraße 25, 75181 Pforzheim-Eutingen

Unser Stammtisch der Bezirksgruppe Pforzheim findet immer am zweiten Dienstag des Monats um 18:30 Uhr in der Gaststätte Friedrichshof statt. Wie immer dürfen Sie gerne mit Anhang kommen. Wir freuen uns auf Sie!

Ihre Bezirksgruppe Pforzheim des VDI Karlsruher Bezirksvereins

VDI

VDI-Forum Digitale Transformation

Online-Vortrag

VDI 2221 – Wie funktioniert Produktentwicklung, wie kann man diesen Prozess organisieren und strukturieren und was ist eigentlich eine Innovation?

Termin: Mittwoch, 12. Januar 2022, 16:30 – 18:00 Uhr

Ort: Online

Referent: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers,
IPEK – Institut für Produktentwicklung, KIT

Im Online-Vortrag von Herrn Prof. Dr.-Ing. Albert Albers erfahren Sie, worauf es in den heutigen und zukünftigen Produktentwicklungsprozessen ankommt, was die häufigsten Herausforderungen sind, wie man Kunden, Anwendenden und Anbietenden frühzeitig und kontinuierlich in den Produktentstehungsprozess integriert und wie man bestehendes Produktwissen systematisch zur Erschaffung von Innovationen nutzt.

Freuen Sie sich mit uns über das Produktentstehungsprozess-Modell VDI 2221.

Weitere Informationen und Anmeldung unter
www.vdi-karlsruhe.de/vdi2221

Prof. Dr.-Ing. Martin Simon, Vorsitzender des VDI Karlsruher Bezirksverein und Professor an der Hochschule Karlsruhe

Dr.-Ing. Helmut Schäfer, stellvertretender Vorsitzender des VDI Karlsruher Bezirksverein

VDI Karlsruher Bezirksverein

VDI-Forum Digitale Transformation

Online-Vortrag

Blockchain, Digital Ledger Technology, Cyber-Security und der Umgang mit persönlichen Daten in den 2020er Jahren

Lars Thomsen, einer der führenden Zukunftsforscher weltweit, spricht in diesem Online-Vortrag zum Thema Blockchain, Digital Ledger Technology, Cyber-Security und der Umgang mit persönlichen Daten in den 2020er Jahren.

Er geht auf die Fragen

- Wie wirken diese neuen Technologien zusammen?
- Welche Gefahren, Chancen und Herausforderungen kommen auf uns zu?
- Wie werden wir im Jahr 2030 über diese Themen denken?
- Wie verändern sie unser Leben, unsere Industrien, Gesellschaft und Arbeit?

ein und gibt uns einen Aus- und Einblick aus der Perspektive der Zukunftsforschung.

Termin: Mittwoch, 19. Januar 2022, 16:30 – 18:00 Uhr

Ort: Online

Referent: Lars Thomsen

Anmeldung: www.vdi-karlsruhe.de/blockchain

Wir freuen uns auf Ihre online Teilnahme!

Prof. Dr.-Ing. Martin Simon, Vorsitzender des VDI Karlsruher Bezirksverein und Professor an der Hochschule Karlsruhe

Dr.-Ing. Helmut Schäfer, stellvertretender Vorsitzender des VDI Karlsruher Bezirksverein

VDI Karlsruher Bezirksverein

VDI-Arbeitskreis Produkt- und Prozessgestaltung (PP)

Online-Vortrag

POWERPASTE-Technologie: Bedarfsgerechte Wasserstofferzeugung für Brennstoffzellen

Termin: Donnerstag, 10. Februar 2022, 17:00 – 18:30 Uhr

Ort: Online

Anmeldung: www.vdi-karlsruhe.de/powerpaste

Referent: Dr. Lars Röntzsch,
Abteilungsleiter Wasserstofftechnologie &
Geschäftsfeldleiter Energietechnik,
Fraunhofer IFAM Dresden

Die Speicherung und flächendeckende Bereitstellung von Wasserstoff für den dezentralen oder mobilen Betrieb von Brennstoffzellen ist eine technische und ökonomische Herausforderung. Im Vortrag wird die POWERPASTE-Technologie vorgestellt, die eine einfache und sichere Möglichkeit darstellt, Wasserstoff in chemisch gebundener Form sicher und drucklos zu speichern, zu transportieren und ihn bedarfsgerecht freizusetzen. So können vielfältige Brennstoffzellenanwendungen ohne eine aufwändige Druckwasserstoff-Betankung betrieben werden.

Der Arbeitskreis Produkt- und Prozessgestaltung (PP) freut sich auf eine rege Teilnahme.

Dipl.-Ing. Lutz Harke, Arbeitskreisleiter Produkt- und Prozessgestaltung (PP), VDI Karlsruher Bezirksverein

VDI

VDI-Fachgruppe Technische Gebäudeausrüstung TGA/Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein DKV

Online-Vortrag

Kälte aus (Ab-) Wärme mit natürlichen Kältemitteln. Praxisbeispiele aus Gewerbe und Industriebetrieben mit verschiedenen Wärmequellen (Prozessabwärme, BHKW,...)

Termin: Mittwoch, 16. Februar 2022, 17:00 – 18:30 Uhr

Ort: Online

Anmeldung: www.vdi-karlsruhe.de/kaeltemittel

Referent: Christoph Heyse,
Geschäftsführer der AKM Industrieanlagen GmbH,
Haltern am See

Vor dem Hintergrund der F-Gas-Verordnung und dem Bestreben, die nationalen und internationalen Klimaschutzziele zu erreichen, wächst in der Kälte- und Klimatechnik der Bedarf an Alternativen zur klassischen Kompressionskältemaschine mit klima- und umweltschädlichen Kältemitteln. Eine Option sind Absorptionskältemaschinen mit den

natürlichen Kältemitteln – Wasser oder Ammoniak – die mit Wärme als Antriebsenergie betrieben werden. Diese spielen vor allem im gewerblichen und industriellen Umfeld ihre Stärken aus, wenn Wärmequellen und -senken sinnvoll miteinander kombiniert werden können. Durch die vielfältigen Arten der Umwandlung von Abwärme in nutzbare Kälteleistung eröffnen sich in zahlreichen Anwendungsgebieten Möglichkeiten, hocheffiziente zuverlässige, flexible und umweltverträgliche Energieversorgungen sicherzustellen. Die politisch und gesellschaftlich angestrebten Klimaziele können nur erreicht werden, wenn möglichst umsichtig und verantwortungsvoll mit den vorhandenen Energieressourcen umgegangen wird. Die Absorptionskältetechnik ist dabei eine wirksame Technologie für die Umsetzung dieser Ziele.

Die VDI-Gesellschaft TGA und der DKV Karlsruhe freuen sich auf eine rege Teilnahme an diesem hochaktuellen Vortrag.

Dipl.-Ing. Thomas Frank, Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Kauffeld,
VDI Karlsruher Bezirksverein, DKV Unterbezirksverein Karlsruhe
Arbeitskreisleiter TGA

VDI

VDI Zukunftspiloten Karlsruhe

Programmierkurs für alle Zukunftspiloten und die, die es noch werden möchten (14 bis 18 J.).

How to Hack?!?

Termin: Samstag, 19. Februar 2022, 9:00 – 14:00 Uhr

Ort: Hochschule Karlsruhe

Anmeldung: www.vdi-karlsruhe.de/zukunftspilot

Experte: Marwin Madsen

We want to learn and practice security concepts in the form of fun-filled games. As hacking competitions (like capture the flag) are quite challenging to even experts in the area of cyber security, we will start with some hacking wargames to learn the basics (e.g. Linux, ssh, ...). Obviously you need some English skills and a high frustration tolerance is highly recommended. Programming skills will help you but are not required for this course.

Marwin Madsen, Leiter der Zukunftspiloten, VDI Karlsruher Bezirksverein

VDI

Bereit für die Zukunft?

Dann steigen Sie ein in die facettenreiche Welt der Antriebstechnologie.

Klingt interessant? Jetzt bewerben!

www.sew-eurodrive.de/karriere

Veranstaltungen Januar 2022

Datum und Zeit	Veranstaltung	Veranstalter	Ort, Karlsruhe	Eintritt / Gebühr
Donnerstag, 6. Jan. 10:30 – 12:00 Uhr	VDI-Young Engineers >> Online-Fachvortrag „Made in Germany International: Das Erfolgsgeheimnis von CLAAS in Russland und Asien“ Referent: Michael Ritter, Generaldirektor Krasnodar & Bangkok der CLAAS Global Sales GmbH Weitere Informationen und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/claas	VDI-Young Engineers	Online	Frei, Gäste willkommen
Freitag, 7. Jan. 11:00 – 13:00 Uhr	FERIENPROGRAMM Online-Workshop: Malroboter programmieren mit Cody++ Für Mädchen und Jungen ab zehn Jahren und es dürfen auch die Eltern an ihrem eigenen PC/Laptop mitprogrammieren. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/malroboter	VDI TechnoTHEK Karlsruhe Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Freitag, 7. Jan. 14:00 – 16:00 Uhr	FERIENPROGRAMM Online-Workshop: Malroboter programmieren mit Cody++ Für Mädchen und Jungen ab zehn Jahren und es dürfen auch die Eltern an ihrem eigenen PC/Laptop mitprogrammieren. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/malroboter	VDI TechnoTHEK Karlsruhe Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Samstag, 8. Jan. 14:00 – 16:00 Uhr	FERIENPROGRAMM Online-Workshop: Malroboter programmieren mit Cody++ Für Mädchen und Jungen ab zehn Jahren und es dürfen auch die Eltern an ihrem eigenen PC/Laptop mitprogrammieren. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/malroboter	VDI TechnoTHEK Karlsruhe Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Montag, 10. Jan. 16:00 – 17:30 Uhr	Online-Ringvorlesung: Angewandte Kulturwissenschaft: Technischer Fortschritt und Kultur Weitere Informationen unter www.kit.edu/kit	KIT Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse	Online	Frei
Mittwoch, 12. Jan. 16:30 – 18:00 Uhr	Online-Vortrag: VDI 2221 – Wie funktioniert Produktentwicklung, wie kann man diesen Prozess organisieren und strukturieren und was ist eigentlich eine Innovation? Wir freuen uns auf den Vortrag mit Prof. Albert Albers, IPEK – Institut für Produktentwicklung, KIT. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/vdi2221	VDI-Forum Digitale Transformation Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Mittwoch, 12. Jan. 19:00 – 21:00 Uhr	VDI-Young Engineers >> Ethik-Stammtisch Zusammen mit Herrn Dipl.-Ing. Gunter Boßler unserem Arbeitskreisleiter Mensch und Technik (MUT), diskutieren wir ein aktuelles Thema unter technikhethischen Gesichtspunkten. Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/youngengineers	VDI-Young Engineers	Online	Frei, Gäste willkommen
Mittwoch, 12. Jan. 19:00 Uhr	Online-Vortrag: Gebaute Illusionen und erzählerische Wahrheit Weitere Informationen unter www.h-ka.de	Hochschule Karlsruhe Fakultät für Architektur und Bauwesen	Online	Frei
Freitag, 14. Jan. 14:00 – 15:30 Uhr	Online-Kurs: OXXX – Komprimiert – Verdichter für Kältemaschinen und Wärmepumpen Weitere Informationen und Anmeldung unter www.twk-karlsruhe.de/Kurse/Kompaktkurse/3425	TWK – Test- und Weiterbildungszentrum Wärmepumpen und Kältetechnik GmbH, Stutensee	Online	Frei
Mittwoch, 19. Jan. 16:30 – 18:00 Uhr	Online-Vortrag: Blockchain, Digital Ledger Technology, Cyber-Security und der Umgang mit persönlichen Daten in den 2020er Jahren Wir freuen uns auf den Vortrag mit dem bekannten Zukunftsforscher Lars Thomsen. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/blockchain	VDI-Forum Digitale Transformation Hochschule Karlsruhe	Online	Frei

Mittwoch, 19. Jan. 18:00 Uhr	VDI-Young Engineers >> Workshop Prozessverbesserung Du möchtest mal in die Welt des operativen Consultings hineinschnuppern oder einfach lernen, wie Prozessverbesserung in der Praxis aussieht? Überlegst du vielleicht sogar, deinen Berufsweg in der Unternehmensberatung zu beginnen? Dann bist du hier richtig. Gemeinsam mit Chartwell Consulting machen wir einen Workshop zum Thema Prozessverbesserung. Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/youngengineers	VDI-Young Engineers	tbd	Frei, Gäste willkommen
---	--	----------------------------	-----	---------------------------

VDI

Veranstaltungen Februar 2022

VDI

Dienstag, 8. Feb. 9:00 – 10:30 Uhr	Web-Seminar: EU-Green Deal – Was bewegt die Wirtschaft? Anmeldung unter www.veranstaltungen.karlsruhe.ihk.de/r/webseminareugreendealwasbewegtdiewirtschaft	IHK Karlsruhe	Online	Frei, Gäste willkommen
Dienstag, 8. Feb. 19:00 Uhr	VDI-Young Engineers >> Bundesweiter Stammtisch Triff interessante Menschen und neue Impulse auf unserem bundesweiten Stammtisch. Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/youngengineers	VDI-Young Engineers	Online	Frei, Gäste willkommen
Mittwoch, 9. Feb. 19:00 Uhr	VDI-Young Engineers >> Stammtisch mit Eisstockschießen Wie jeden zweiten Mittwoch im Monat treffen wir uns zum Stammtisch. Dieses Mal möchten wir herausfinden, was Eisstockschießen ist. Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/youngengineers	VDI-Young Engineers	Online	Frei, Gäste willkommen
Donnerstag, 10. Feb. 17:00 – 18:30 Uhr	Online-Vortrag: POWERPASTE-Technologie: Bedarfsgerechte Wasserstoffherzeugung für Brennstoffzellen Wir freuen uns auf den Vortrag mit Dr. Lars Röntzsch, Abteilungsleiter Wasserstofftechnologie & Geschäftsfeldleiter Energietechnik, Fraunhofer IFAM Dresden. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/powerpaste	VDI Arbeitskreis Produkt- und Prozessgestaltung (PP)	Online	Frei
Mittwoch, 16. Feb. 17:00 – 18:30 Uhr	Online-Vortrag: Kälte aus (Ab-) Wärme mit natürlichen Kältemitteln. Praxisbeispiele aus Gewerbe und Industriebetrieben mit verschiedenen Wärmequellen (Prozessabwärme, BHKW, ...) Wir freuen uns auf den Vortrag mit Christoph Heyse, Geschäftsführer der AKM Industrieanlagen GmbH, Haltern am See. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/kaeltemittel	VDI Arbeitskreis Technische Gebäudeausrüstung TGA Deutscher Kälte- u. Klimatechnischer Verein DKV	Online	Frei, Gäste willkommen
Samstag, 19. Feb. 9:00 – 14:00 Uhr	Programmierkurs: How to Hack?!? Für alle Zukunftspiloten (14 bis 18 J.) und die, die es noch werden möchten. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/zukunftspiloten	Zukunftspiloten Karlsruhe	Hochschule Karlsruhe	Frei
Dienstag, 22. Feb. bis Samstag, 26. Feb.	Online-Frühjahrschule 13. meccanica femminile 2022 Für Studentinnen und interessierte berufstätige Fachfrauen aus dem Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik und verwandten Fachrichtungen. Weitere Informationen und Anmeldung unter www.meccanica-feminale.de	Frauen.Innovation.Technik BW	Online	Teilnahmegebühr

VDI

Vorankündigung März 2022

VDI

Dienstag, 22. März 16:30 – 18:30 Uhr	Online-Vortrag: Wärmepumpe neu gedacht – nicht ganz alltägliche Anwendungsmöglichkeiten in der Heiztechnik Wir freuen uns auf den Vortrag mit Dipl.-Ing. (FH) Michael Westermaier, Leiter Vertrieb & Marketing, ratiotherm GmbH & Co. KG Dollnstein. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/ratiotherm	VDI Arbeitskreis Technische Gebäudeausrüstung TGA Deutscher Kälte- u. Klimatechnischer Verein DKV	Online	Frei, Gäste willkommen
---	---	--	--------	---------------------------



export

pages

Das Tor zu den Märkten der Welt
Jetzt kostenlos registrieren
www.exportpages.de



Zählen Sie auf uns!



Iggelheimer Str. 26
67346 Speyer
Telefon 06232 6772920
Mobil 0179 9139591
astrid.klais@hdi.de

HDI Hauptvertretung
Astrid Klais



Karlsruhe, Weinachten 2021

Liebe Mitglieder des Karlsruher Bezirksvereins,

nach einem ereignisreichen Jahr mit vielen Herausforderungen für uns alle steht nun wieder Weihnachten vor der Tür. Zeit für einen Rück- und Ausblick und die Gelegenheit, mich bei allen ehrenamtlichen Kolleginnen und Kollegen zu bedanken. Danke, dass Sie Veranstaltungen für und mit unseren Mitgliedern gestalten und wir dadurch gemeinsame Wege gehen.

Im Januar startete in Vollzeit unsere neue Geschäftsstellenleiterin Frau Marion Sick erfolgreich durch. Kennen Sie schon unser neues Vereinsvideo? Falls nein, dann folgen Sie doch bitte unseren LinkedIN-Vereinsprofil, wir laden Sie ein, unser Profil zu followen (siehe QR-Code auf der rechten Seite).



In der Veranstaltungsreihe „VDI-Forum Digitale Transformation“ hatten wir dieses Jahr unter anderen den bekannten Zukunftsforscher Lars Thomsen zu Gast. Unseren zweiten Vorsitzenden Herrn Dr.-Ing. Helmut Schäfer und mich freut es sehr, dass unsere Veranstaltungsreihe bei Ihnen sehr gut ankommt.

Danke auch an Herrn Dipl.-Ing. Gunter Boßler, Arbeitskreisleiter Mensch und Technik (MUT), der Anfang dieses Jahr bei den Young Engineers den Ethik-Stammtisch moderierte. Im Mai haben unsere Young Engineers zusätzlich zu ihren monatlichen Stammtischen zum Schwungradspeicher-Online-Vortrag eingeladen. Hier ein herzliches Dankeschön an Herrn M.Sc. Benedikt Geib, unser Leiter der Young Engineers*. Es ist schön zu sehen, dass Sie für Studenten, Berufsanfänger und Young Professionals ein aktives Netzwerk in der Region bieten und junge Menschen sich anschließen können.

Ein großes Dankeschön auch an unsere Herrn Marwin Madsen, der dieses Jahr für die Zukunftspiloten tolle Angebote ausgearbeitet hat. Schon jetzt freue ich mich auf weitere Angebote im neuen Jahr.

Gemeinsam mit unserem neuen Produktionstechnik (GPL-ADB) Arbeitskreisleiter Herrn Dipl.-Ing. Wolfgang Kurscheid* konnten wir dieses Jahr tolle Lean-Veranstaltungen durchführen.

Mitte Mai ging es mit unserem Herrn Dipl.-Ing. (FH) Dietrich Rademacher, Arbeitskreisleiter Energie und Umwelt (GEU)* und unserer neuen Schatzmeisterin Frau Dr.-Ing. Annette Oberle zum Harzer Mittelgebirge. Alle Mitreisenden hatten sehr viel Spaß an der Fortbildungsfahrt.

Gemeinsam mit dem VDE und unserem Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)-Arbeitskreis hat unser Herr Dipl.-Ing. Herbert Grieb eine spannende KI-Online-Veranstaltung aus dem Hause Siemens organisiert. Unsere Mitglieder schnuppern gerne, auch wenn dieses mal „nur“ digital war, in die Firmen rein. Vielen Dank dafür.

Mit Herrn Prof. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Fritz J. Neff haben wir gemeinsam die Veranstaltungsreihe AEN/VDI Dialogue Engineering gegründet. In diesem Format stellen sich kleine und mittlere Unternehmen (KMU) sowie Startups aus der Technologieregion Karlsruhe im Open Office vor.

Unsere Frau Dr. Nina Vogel hat im Juli gemeinsam mit der Stadtbücherei Östringen eine weitere TechnoTHEK* eröffnet. Jetzt können in Östringen Kinder und Jugendliche unser MINT-Angebot nutzen. Auch unsere TechnoTHEK Karlsruhe in der Kinder- und Jugendbibliothek Karlsruhe ist weiterhin aktiv. Dort stehen Ihnen unsere Leihboxen (Ozobots, Calliope und vieles mehr) zum Ausleihen und Experimentieren zur Abholung bereit.

Unsere Malroboter-Kurse, die wir digital anbieten, kommen bei Groß und Klein sehr gut an. Ein herzliches Dankeschön gilt hier unserem neuen Beirat Herr Professor Jürgen Walter und unserem Hochschul-Team.

Nicht zu vergessen ist unsere erste virtuelle Mitgliederversammlung im September. Ich habe mich sehr über die zu ehrenden Mitglieder gefreut.

Im Oktober fand unser erster VDI-Kältetechnik-Kongress mit mehr als 100 Teilnehmern statt. Dieser wurde bundesweit angeboten und wir durften Referenten aus Österreich, England und sogar Australien begrüßen. Ein herzliches Dankeschön an unseren Technische Gebäudeausrüstung (TGA)-Arbeitskreisleiter Herrn Dipl.-Ing. Thomas Frank.

Dank unserem Herrn Dipl.-Ing. Lutz Harke konnte der Produkt- und Prozessgestaltung (PP)-Arbeitskreis Anfang Dezember eine großartige Online-Veranstaltung zum Thema Gleichstrom-Umspannwerk Philippburg umsetzen. Ich freue mich jetzt schon, sobald es die Coronalage zulässt, auf das Angebot der Exkursion vor Ort.

Unsere treue Schriftführerin Frau Dipl.-Ing. Ildikó Both und unseren Vertrauensmann Herr Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Hestermann möchte ich auf keinen Fall vergessen. Vielen Dank für Ihre Unterstützung im Bereich Frauen in Ingenieurberufe (fib) sowie der Ingenieurhilfe.

An die Mitglieder der Bezirksgruppe Pforzheim* ein großes Dankeschön. Es freut mich sehr, dass Ihr Stammtisch und Ihre Smartphone-Schulung in Pforzheim so gut ankommt.

An unsere Arbeitskreisleiter Herrn Dr.-Ing. Franz-Herrmann Schlüter (Bautechnik (BAU)), Herrn Prof. Dr. rer. nat. Frank Gauterin (Fahrzeugtechnik (FVT)), Herrn Prof. Dr.-Ing. Jörg Föller (Fördertechnik, Materialfluss, Logistik (FML)) und Herrn Dr.-Ing. Eugen Öhlschläger (Kontra Produktpiraterie (KoPira)) möchte ich sagen: Vielen Dank für Ihr aktives Ehrenamt. Ich freue mich auf Ihre Veranstaltungen im neuen Jahr.

Allen Mitgliedern, Angehörigen, Freunden, Ehrenamtlichen und unseren zahlreichen Fördermitgliedern wünsche ich von Herzen erholsame, besinnliche und gesegnete Weihnachten, einen guten Jahreswechsel und ein friedliches, erfolgreiches neues Jahr 2022, vor allem aber viel Gesundheit.

Ihr
Prof. Dr.-Ing. Martin Simon
Vorsitzender

* hier suchen wir eine Nachfolge/Unterstützung im Ehrenamt.



Technisch-wissenschaftliche Vereine

Karlsruhe

AEN	Automotive Engineering Network e.V.	07 21/98 89 96 10
DGQ	Deutsche Gesellschaft für Qualität	0 69/95 42 40
DKV	Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein	07 21/9 25 18 43
DVGW	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.	07 21/5 99 35 00
GUS	Gesellschaft für Umweltsimulation e.V.	07 21/4 64 00
VDE	Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik	07 21/55 62 52
VDG	Verein Deutscher Gießereifachleute, Landesgruppe Süd	07 11/64 29 21
VDI	Verein Deutscher Ingenieure, Karlsruher Bezirksverein	07 21/9 37 64 30

VDI Karlsruher Bezirksverein

Geschäftsstelle

07 21/9 37 64 30

Bezirksgruppe Pforzheim

DGQ	Deutsche Gesellschaft für Qualität	07 231/58 22 31
VDI	Karlsruher Bezirksverein, Bezirksgruppe Pforzheim	07 231/6 91 40
VDI-Young Engineers	Studenten und Jungingenieure	07 231/28 60 00

Veranstaltungsreihen

AEN/VDI Dialogue Engineering	office@ae-network.de
TechnoTHEK Karlsruhe	technothek@vdi-karlsruhe.de
VDI-Forum Digitale Transformation	martin.simon@vdi-karlsruhe.de
VDI-TrendForum BW	helmut.schaefer@vdi-karlsruhe.de

Arbeitskreise

	VDI-Ingenieurhilfe	ingenieurhilfe@bv-karlsruhe.vdi.de
Bau	Bautechnik	bau@bv-karlsruhe.vdi.de
EKV	Produkt- und Prozessgestaltung	ekv@bv-karlsruhe.vdi.de
FVT	Fahrzeugtechnik	fvt@bv-karlsruhe.vdi.de
GEU	Energie und Umwelt	geu@bv-karlsruhe.vdi.de
GMA	Mess- und Automatisierungstechnik	gma@bv-karlsruhe.vdi.de
GPL-ADB	Produktionstechnik	adb@bv-karlsruhe.vdi.de
GPL-FML	Produktion und Logistik	fml@bv-karlsruhe.vdi.de
KoPira	Kontra Produktpiraterie	kopira@bv-karlsruhe.vdi.de
MUT	Mensch und Technik	gunter@bossler-ing.de
TeGe	Technik Geschichte	tege@bv-karlsruhe.vdi.de
TGA	Technische Gebäudeausrüstung	thomas.frank@refolution.de
TV	Technischer Vertrieb	tv@bv-karlsruhe.vdi.de

Netzwerke

fib	Frauen im Ingenieurberuf	fib@bv-karlsruhe.vdi.de
VDI-Young Engineers	Studenten und Jungingenieure	youngengineers@vdi-karlsruhe.de

Nachwuchsaktivitäten

VDIni-Club	vdini@bv-karlsruhe.vdi.de
Zukunftspiloten	karlsruhe@zukunftspiloten.vdi.de

Verein Deutscher Ingenieure

76133 Karlsruhe, Waldstraße 62/64, Telefon 07 21/9 37 64 30, Telefax 07 21/37 92 11, E-Mail bv-karlsruhe@vdi.de, Internet <http://www.vdi-karlsruhe.de>

Impressum

Herausgeber: Verein Deutscher Ingenieure e. V., Karlsruher Bezirksverein, Waldstraße 62/64, 76133 Karlsruhe, V. i. S. d. P.: Prof. Dr.-Ing. Martin Simon

Anzeigenverwaltung und Produktion: HAGO Druck & Medien, Becker-Göring-Straße 15, 76307 Karlsbad-Ittersbach, vorstufe@hago.org

Jährlicher Bezugspreis: 1 Exemplar 7,00 Euro, 2 Exemplare 9,00 Euro, bei mehr Exemplaren nach Absprache

Hinweis: Änderungen vorbehalten, für Druckfehler keine Haftung.