

Veranstaltungen – Nr. 2

Mai/Juni 2021

der Technisch-Wissenschaftlichen Vereine Karlsruhe und Mittelbaden

Veranstaltungstipps Mai / Juni 2021

Dienstag, 4. Mai 2021 Online-Vortragsveranstaltung:

18:00 – 20:00 Uhr Nachhaltige Kältetechnik

Referent: Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Kauffeld,
Hochschule Karlsruhe und
Steinbeis Transferzentrum für Kälte- und Klimatechnik

Dienstag, 4. Mai 2021 Online-Fachvortrag:

18:30 – 20:00 Uhr Schwungradspeicher – Zukunftsträger oder Nischen-Tech?

Referent: Dr. Armin Buchroithner,
Technische Universität Graz

Mittwoch, 12. Mai 2021 Online-Vortrag:

16:30 – 18:00 Uhr Additive Fertigung in der Medizintechnik

Referent: Frank Reinauer,
KLS Martin Group

Donnerstag, 10. Juni 2021 Online-Impulsvortrag:

**17:30 – 19:30 Uhr LEAN Empowerment oder TIMOR WOODS
und die 9. sowie 10. Verschwendungsart!**

Referent: Professor Dr.-Ing. Frank Bertagnolli,
INEC – Institut für Industrial Ecology, Hochschule Pforzheim

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

Kostenlose Vortragsveranstaltung

Nachhaltige Kältetechnik

Termin: Dienstag, 4. Mai 2021, 18:00 – 20:00 Uhr
Ort: Online
Anmeldung: www.vdi-karlsruhe.de/kaeltetechnik
Referent: Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Kauffeld,
Hochschule Karlsruhe und Steinbeis
Transferzentrum für Kälte- und Klimatechnik

Aufgrund des Klimawandels wird erwartet, dass der Bedarf an Kälte- und Klimaanlage in den kommenden Jahrzehnten rapide ansteigen wird, um eine nachhaltige Versorgung an gesunden und nahrhaften Lebensmitteln zu gewährleisten sowie manche Gegenden dieser Erde bewohnbar zu erhalten. Gleichzeitig wird die Dekarbonisierung der Gebäudeheizung zu einem Boom der Wärmepumpen führen. Nachhaltige Kältetechnik muss deshalb den geringsten Verbrauch natürlicher Ressourcen und die geringsten Emissionen von Treibhausgasen und anderen Schadstoffen sicherstellen. Dazu muss der Energieverbrauch reduziert, die Abwärme sinnvoll genutzt, sowie erneuerbare Energien und thermische Energiespeicherung konsequent eingesetzt werden. Dieser Vortrag zeigt Ihnen alle Möglichkeiten auf, wie moderne Kälteanlagen umweltfreundlich hergestellt und genutzt werden können, denn „Wir erben die Erde nicht von unseren Vorfahren, wir borgen sie uns von unseren Kindern“.

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-Young Engineers

Kostenlose Vortragsveranstaltung

Schwungradspeicher – Zukunftsträger oder Nischen-Tech?

Termin: Dienstag, 4. Mai 2021, 18:30 – 20:00 Uhr
Ort: Online
Anmeldung: www.vdi-karlsruhe.de/schwungradspeicher
Referent: Dr. Armin Buchroithner, TU Graz

Um den CO₂-Ausstoß zu verringern und Klimaziele zu erreichen, sind unkonventionelle Lösungen und disruptive Innovationen erforderlich. Eine genaue Betrachtung möglicher Technologieansätze zeigt, dass einige historische Konzepte potentielle Lösungen für die heutigen Probleme darstellen könnten. Bereits im Jahr 1791 wurde ein Fahrzeug mittels eines sogenannten Schwungradspeichers angetrieben, etwa 40 Jahre vor der Erfindung des ersten Elektroantriebs. Ob im modernen Elektrizitätsnetz oder in der Formel 1, in den letzten Jahren sorgt dieser kinetische Energiespeicher immer wieder für Schlagzeilen. Ist diese Technologie ein Schlüsselement im Bereich zukunftsfähiger Energiespeicherung und der E-Mobilität?

Die VDI-Young Engineers freuen sich auf den Vortrag von Dr. Armin Buchroithner und freuen sich auf eine rege Teilnahme.

M. Sc. Benedikt Geib & M. Sc. Andreas Stutz, VDI-Young Engineers
VDI Karlsruher Bezirksverein

VDI

VDI-Forum Digitale Transformation

Online-Vortrag

Additive Fertigung in der Medizintechnik

Wie entsteht ein „gedrucktes“ Implantat? Was sind patientenspezifische Implantate? Wie verändert die additive Fertigung die Implantatherstellung? In diesem Vortrag erfahren Sie, welchen Nutzen additiv gefertigte patientenspezifische Implantate für Arzt und Patienten haben und wie die industriellen Prozesse dahinter funktionieren.

Termin: Mittwoch, 12. Mai 2021, 16:30 – 18:00 Uhr
Ort: Online
Anmeldung: www.vdi-karlsruhe.de/additive-fertigung
Referent: Frank Reinauer, KLS Martin Group

Wir freuen uns über Ihre 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

VDI

Online-Event

Deutscher Ingenieurtag 2021

Termin: Donnerstag, 20. Mai 2021, ab 14:00 Uhr

Ort: Online

Die größte digitale Veranstaltung für Ingenieurinnen und Ingenieure aus ganz Deutschland. In diesem Jahr steht der Deutsche Ingenieurtag im Zeichen des Klimaschutzes. Mit viel Leidenschaft und Faszination arbeiten und forschen Ingenieure weltweit, um das 1,5-Grad-Klimaziel zu erreichen. Es erwarten Sie hochkarätige Keynotes, spannende Podiumsdiskussionen und vertiefende Breakout Sessions. Seien Sie ein Teil des Deutschen Ingenieurtages 2021.

Anmeldung unter www.vdi.de/dit2021

VDI

Veranstaltungs-Leitung:

Wolfgang Kurscheidt, Inner Force Consult, 75053 Gondelsheim

Organisation und Co-Moderation:

Peter Michael Kurz, Beratung – Training – Coaching, 76646 Bruchsal

Wir freuen uns über Ihr Interesse.

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Epp, VDI Arbeitskreisleiter GPL-ADB

Dipl.-Ing. (FH) Werner Merkle, gfo-Regionalgruppe Karlsruhe

Michael Klein, Wolfgang Kurscheidt, Dipl.-Ing. (FH) Peter Michael Kurz, Dipl.-Ing. (FH) Werner Merkle, LEAN for Professionals Karlsruhe

Dipl.-Ing. (FH) Peter Michael Kurz, MICHAELSBERGER IMPULSE

Günter Lutz, REFA BW Region Nord

Xing Arbeitskreis „Lean for Professionals“

Gemeinschaftsveranstaltung des VDI-Arbeitskreis Produktionstechnik GPL-ADB mit Lean for Professionals XING-Gruppe Karlsruhe, gfo Gesellschaft für Organisation Regionalgruppe Karlsruhe, MICHAELSBERGER IMPULSE und REFA BW Region Nord

Kostenloser Online-Impulsvortrag mit Diskussion und Netzwerken beim 22. Lean Stammtisch (mittlerweile das fünfte Online-Event)

LEAN Empowerment oder TIMOR WOODS und die 9. sowie 10. Verschwendungsart!

Termin: Donnerstag, 10. Juni 2021, 17:30 – 19:00 Uhr

Ort: Online

Anmeldung: www.vdi-karlsruhe.de/timorwoods

In seinem letzten Forschungssemester hat sich Prof. Bertagnolli eingehend mit dem Thema „Lean Empowerment“ beschäftigt und erklärt in diesem Vortrag, welche Werte als Kern für eine ideale Umsetzung von Lean in einer Organisation notwendig sind. Er wirft einen genauen Blick auf Menschen, Führung und Kultur im Lean-Umfeld und wird uns mit TIMOR WOODS bekannt machen. Seine Gedanken zur Herkulesaufgabe, eine Kultur zu verändern, sollen als Grundlage für eine anschließende Diskussion mit allen Teilnehmern dienen. Wir möchten uns mit Ihnen darüber austauschen, was es bedeutet, eine Kultur zu schaffen, in der Werte gelebt und Informationen offen geteilt werden, in der aus Fehlern gelernt und im Team gearbeitet wird, in der Mitarbeiter befähigt, geschätzt und gerecht behandelt werden.

Referent: Professor Dr.-Ing. Frank Bertagnolli, INEC – Institut für Industrial Ecology, Hochschule Pforzheim

VDI-Arbeitskreis Energie und Umwelt GEU

Exkursionsreise „Rohstoffe und Energie“ zum Harzer Mittelgebirge

(es fallen Fahrt-, Übernachtungs- und Verpflegungskosten an)

Termin: 6. – 8. August 2021 (Freitag bis Sonntag)

Orte: Braunschweig, Wernigerode, Brocken, Goslar und Okertalsperre

Anmeldung über Herrn Dipl.-Ing. (FH) Dietrich Rademacher (E-Mail geu@bv-karlsruhe.vdi.de / Telefon 072 46 / 441 02 45)

Wir fahren mit dem ICE von Karlsruhe nach Braunschweig und besichtigen zuerst den Braunschweiger Dom. Am nächsten Tag fahren wir mit der Dampfeisenbahn Richtung Brocken. Mit der Selketalbahn geht es weiter zum Gipfel. Unser Ziel ist das Brockenmuseum sowie die Sternwarte auf 1.125 Höhenmeter. Am Sonntag treten wir über Goslar/Okertalsperre die Heimreise an.

Nehmen Sie an dieser nostalgischen und gemütlichen Fortbildungsfahrt teil und freuen Sie sich auf das Harzer Mittelgebirge.

Unser VDI Karlsruher Bezirksverein übernimmt die Reiseunfallversicherung sowie sämtliche Eintrittsgelder.

Über Ihre Anmeldung freuen wir uns!

Dipl.-Ing. (FH) Dietrich Rademacher, Arbeitskreisleiter GEU, VDI Karlsruher Bezirksverein

VDI

VDI

DEUTSCHER INGENIEURTAG 2021

Am 20. Mai. 1,5° – Gemeinsam für das Klimaziel.

Jetzt
anmelden.

www.vdi.de/DIT2021

Zählen Sie auf uns!

HDI

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

HDI Hauptvertretung
Astrid Klais

VDI

Veranstaltungen Mai 2021

VDI

Datum und Zeit	Veranstaltung	Veranstalter	Ort, Karlsruhe	Eintritt / Gebühr
Dienstag, 4. Mai 18:00 – 20:00 Uhr	Online-Vortrag: Nachhaltige Kältetechnik Keynote Speaker: Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Kauffeld, Hochschule Karlsruhe, Steinbeis Transferzentrum für Kälte- und Klimatechnik Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/kaeltetechnik	VDI Arbeitskreis Technische Gebäudeausrüstung TGA Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein DKV	Online	Frei, Gäste willkommen
Dienstag, 4. Mai 18:30 – 20:00 Uhr	Online-Fachvortrag: Schwungradspeicher – Zukunftsträger oder Nischen-Tech? Referent: Dr. Armin Buchroithner, TU Graz Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/schwungradspeicher	VDI-Young Engineers	Online	Frei
Dienstag, 4. Mai 19:00 – 20:30 Uhr	VDI-Young Engineers >> Welcome Call Wir laden alle Studenten und Young Engineers zum bundesweiten „Welcome Call“ der VDI-Young Engineers ein. Anmeldung unter www.vdi.de/veranstaltungen/detail/vdi-young-engineers-welcome-call	VDI-Young Engineers	Online	Frei
Mittwoch, 5. Mai 16:00 – 17:00 Uhr	Webkonferenz: Teil 1: Agile Standardization für modulare Produktion Keynote Speaker: Dr. Mathias Maurmaier, Siemens AG Teil 2: Mit Technik-Ethik leichter zu nachhaltigen Lösungswegen in Unternehmen Keynote Speaker: Prof. Dr. Karsten Wendland, KIT, ITAS, Karlsruhe Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/engineering-dialog	AEN/VDI-Engineering Dialog	Online	Frei
Mittwoch, 5. Mai 16:00 – 18:00 Uhr	Online-Workshop: Malroboter programmieren mit Cody++ Für Mädchen und Jungen ab elf Jahren. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/malroboter	VDI TechnoTHEK Karlsruhe Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Samstag, 8. Mai 14:00 – 16:00 Uhr	Online-Workshop: Malroboter programmieren mit Cody++ Für Mädchen und Jungen ab elf Jahren. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/malroboter	VDI TechnoTHEK Karlsruhe Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Montag, 10. Mai bis Mittwoch, 12. Mai	Online-Messe: Connect IT Die Messe ist die ideale Plattform, um erste Kontakte zwischen Unternehmen und Studierenden in Informatikdisziplinen zu knüpfen. Weitere Infos unter www.hs-karlsruhe.de/fk-iwi/aktuelles/connect-it	Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft Fakultät Informatik und Wirtschaftsinformatik	Online	Frei

Mittwoch, 12. Mai 16:00 – 18:00 Uhr	Online-Workshop: Malroboter programmieren mit Cody++ Für Mädchen und Jungen ab elf Jahren. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/malroboter	VDI TechnoTHEK Karlsruhe Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Mittwoch, 12. Mai 16:30 – 18:00 Uhr	Online-Vortrag: Additive Fertigung in der Medizintechnik Referent: Frank Reinauer, KLS Martin Group. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/additive-fertigung	VDI-Forum Digitale Transformation Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Mittwoch, 12. Mai 19:00 Uhr	VDI-Young Engineers >> Stammtisch Wie jeden Monat treffen sich die Young Engineers sowie Studierende aus Karlsruhe zum entspannten Austausch und zur Planung künftiger Aktivitäten. Gäste sind wie immer willkommen. Anmeldung unter www.vdi.de/veranstaltungen/detail/vdi-young-engineers-stammtisch-mai	VDI-Young Engineers	Online	Frei
Samstag, 15. Mai 14:00 – 16:00 Uhr	Online-Workshop: Malroboter programmieren mit Cody++ Für Mädchen und Jungen ab elf Jahren. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/malroboter	VDI TechnoTHEK Karlsruhe Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Mittwoch, 19. Mai 10:00 – 11:30 Uhr	Online-Webinar: Ladeinfrastruktur für Elektromobilität Referenten: PD Dr. Patrick Plötz, Fraunhofer ISI Stephan Wunnerlich, EnBW AG Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/ladeinfrastruktur	VDI Arbeitskreis Fahrzeugtechnik (FVT) Profilregion Mobilitätssysteme Karlsruhe	Online	Frei
Mittwoch, 19. Mai 16:00 – 18:00 Uhr	Online-Workshop: Malroboter programmieren mit Cody++ Für Mädchen und Jungen ab elf Jahren. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/malroboter	VDI TechnoTHEK Karlsruhe Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Mittwoch, 19. Mai 16:30 – 18:00 Uhr	Online-Vortrag: Digitale Transformation, Zerstörungsfreie Prüfung 4.0 und Industrie 4.0 Referent: Sven Gondrom-Linke, Volume Graphics GmbH. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/zerstoerungsfreie-pruefung	VDI-Forum Digitale Transformation Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Donnerstag, 20. Mai 14:00 – 19:30 Uhr	Deutscher Ingenieurtag Die größte digitale Veranstaltung für Ingenieurinnen und Ingenieure aus ganz Deutschland. In diesem Jahr steht der Deutsche Ingenieurtag im Zeichen des Klimaschutzes. Es erwarten Sie hochkarätige Keynotes, spannende Podiumsdiskussionen und vertiefende Breakout Sessions. Anmeldung unter www.vdi.de/dit2021	VDI	Online	Frei
Donnerstag, 20. Mai bis Freitag, 21. Mai	VDI-Young Engineers Kongress 2021 Neben spannenden Vorträgen und Workshops bietet sich die Gelegenheit wertvolle Firmenkontakte zu knüpfen. Anmeldung unter www.vdi.de/young-engineers-kongress Du bist noch kein Mitglied? Dann melde Dich bei uns per E-Mail an young-engineers-karlsruhe@bv-karlsruhe.vdi.de , wir haben einen Gutschein-Code für Dich.	VDI-Young Engineers	Online	Frei
Samstag, 22. Mai 14:00 – 16:00 Uhr	Online-Workshop: Malroboter programmieren mit Cody++ Für Mädchen und Jungen ab elf Jahren. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/malroboter	VDI TechnoTHEK Karlsruhe Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Freitag, 28. Mai 16:00 – 17:00 Uhr	Online-Fragestunde mit Michael: Programmieren mit Calliope mini – ganz einfach! Für alle, die sich die Calliope mini Box von der TechnoTHEK ausgeliehen haben oder ein eigenes Calliope mini verfügen. Mehr Infos unter www.vdi-karlsruhe.de/calliope Hinweis: Der Chat mit Michael wird jeweils etwa zehn Minuten vor Beginn der Fragestunde aktiviert.	VDI TechnoTHEK Karlsruhe	Chat	Frei



DIE ZUKUNFT BRAUCHT INGENIEURE

Wir setzen alles daran, junge Menschen zu fördern und für Technik, Naturwissenschaft und den Ingenieurberuf zu begeistern.

Kontaktieren Sie uns: Verein Deutscher Ingenieure e.V.
 VDI-Platz 1 · 40468 Düsseldorf · Postfach 10 11 39 · 40002 Düsseldorf
 Telefon +49 211 6214-0 · Telefax +49 211 6214-575 · www.vdi.de



Veranstaltungen Juni 2021



Datum und Zeit	Veranstaltung	Veranstalter	Ort, Karlsruhe	Eintritt / Gebühr
Mittwoch, 2. Juni 16:00 – 17:00 Uhr	Webkonferenz: Teil 1: Von der Gründungsidee bis zum Verkauf eines erfolgreichen kleinen mittelständigen Unternehmens Referent Dipl.-Ing. Leander Mölter, Gründer der PALAS GmbH Karlsruhe Teil 2: Patentcoaching für KMU – Hilfe im Innovationsprozess Referentin Annegret Schmid, Patent- und Markenzentrum BW Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/engineering-dialog	AEN/VDI-Engineering Dialog	Online	Frei
Samstag, 5. Juni 14:00 – 16:00 Uhr	Online-Workshop: Malroboter programmieren mit Cody++ Für Mädchen und Jungen ab elf Jahren. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/malroboter	VDI TechnoTHEK Karlsruhe Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Dienstag, 8. Juni 19:00 – 20:30 Uhr	VDI-Young Engineers >> Welcome Call Wir laden alle Studenten und Young Engineers zum bundesweiten „Welcome Call“ der VDI-Young Engineers ein. Anmeldung unter www.vdi.de/veranstaltungen/detail/vdi-young-engineers-welcome-call	VDI-Young Engineers	Online	Frei
Mittwoch, 9. Juni 16:00 – 18:00 Uhr	Online-Workshop: Malroboter programmieren mit Cody++ Für Mädchen und Jungen ab elf Jahren. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/malroboter	VDI TechnoTHEK Karlsruhe Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Donnerstag, 10. Juni 17:30 – 19:00 Uhr	Online-Impulsvortrag: LEAN Empowerment oder TIMOR WOODS und die 9. sowie 10. Verschwendungsart! Referent: Professor Dr.-Ing. Frank Bertagnolli, INEC – Institut für Industrial Ecology, Hochschule Pforzheim Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/timorwoods	VDI-Arbeitskreis Produktionstechnik GPL-ADB Lean for Professionals XING-Gruppe Karlsruhe gfo Gesellschaft für Organisation Regionalgruppe Karlsruhe MICHAELSBERGER IMPULSE REFA BW Region Nord	Online	Frei
Samstag, 12. Juni 14:00 – 16:00 Uhr	Online-Workshop: Malroboter programmieren mit Cody++ Für Mädchen und Jungen ab elf Jahren. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/malroboter	VDI TechnoTHEK Karlsruhe Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Mittwoch, 16. Juni 16:00 – 18:00 Uhr	Online-Workshop: Malroboter programmieren mit Cody++ Für Mädchen und Jungen ab elf Jahren. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/malroboter	VDI TechnoTHEK Karlsruhe Hochschule Karlsruhe	Online	Frei

Freitag, 18. Juni 10:00 – 11:30 Uhr	Online-Webinar: Alternative Antriebe für schwere Nutzfahrzeuge Referenten: Dr. Till Gnann, Frauenhofer ISI und Dr. Manuel Schaloske, e-mobil BW Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/nutzfahrzeuge	VDI Arbeitskreis Fahrzeugtechnik (FVT) Profilregion Mobilitätssysteme Karlsruhe	Online	Frei
Samstag, 19. Juni 14:00 – 16:00 Uhr	Online-Workshop: Malroboter programmieren mit Cody++ Für Mädchen und Jungen ab elf Jahren. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/malroboter	VDI TechnoTHEK Karlsruhe Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Mittwoch, 23. Juni 16:00 – 18:00 Uhr	Online-Workshop: Malroboter programmieren mit Cody++ Für Mädchen und Jungen ab elf Jahren. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/malroboter	VDI TechnoTHEK Karlsruhe Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Donnerstag, 24. Juni 15:00 – 18:30 Uhr	Dialogtag Wirtschaft und Technologie 2021 Info/Anmeldung: Melanie Ungemach unter Tel. 07 21 / 60 84 72 94 oder per E-Mail an melanie.ungemach@kit.de	KIT Fakultät Wirtschaftswissenschaften	Online	Frei
Freitag, 25. Juni 16:00 – 17:00 Uhr	Online-Fragestunde mit Michael: Programmieren mit Calliope mini – ganz einfach! Für alle, die sich die Calliope mini Box von der TechnoTHEK ausgeliehen haben oder ein eigenes Calliope mini verfügen. Mehr Infos unter www.vdi-karlsruhe.de/calliope Hinweis: Der Chat mit Michael wird jeweils etwa zehn Minuten vor Beginn der Fragestunde aktiviert.	VDI TechnoTHEK Karlsruhe	Chat	Frei
Samstag, 26. Juni 14:00 – 16:00 Uhr	Online-Workshop: Malroboter programmieren mit Cody++ Für Mädchen und Jungen ab elf Jahren. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/malroboter	VDI TechnoTHEK Karlsruhe Hochschule Karlsruhe	Online	Frei
Dienstag, 29. Juni bis Mittwoch, 30. Juni	AUTOMATION 2021 Leitkongress für Mess- und Automatisierungstechnik Anmeldung unter www.vdi-wissensforum.de/automatisierungskongress	VDI	Online	VDI-Mitglieder 850,- EUR, Gäste 950,- EUR
Mittwoch, 30. Juni 16:00 – 18:00 Uhr	Online-Workshop: Malroboter programmieren mit Cody++ Für Mädchen und Jungen ab elf Jahren. Mehr Infos und Anmeldung unter www.vdi-karlsruhe.de/malroboter	VDI TechnoTHEK Karlsruhe Hochschule Karlsruhe	Online	Frei

 Datum und Zeit	Veranstaltung	Veranstalter	Ort, Karlsruhe	Eintritt / Gebühr
Donnerstag, 1. Juli 14:00 – 17:00 Uhr	Erfindersprechtage in der IHK Karlsruhe Info/Anmeldung: Rebekka Todt Tel. 07 21 / 17 41 42 oder per E-Mail an rebekka.todt@karlsruhe.ihk.de	IHK Karlsruhe	Lammstraße 13-17	Frei
Mittwoch, 14. Juli 19:00 Uhr	VDI-Young Engineers >> Stammtisch Wie jeden Monat treffen sich die Young Engineers sowie Studierende aus Karlsruhe zum entspannten Austausch und zur Planung künftiger Aktivitäten. Gäste sind wie immer willkommen. Anmeldung per E-Mail an young-engineers-karlsruhe@bv-karlsruhe.vdi.de	VDI-Young Engineers	Online	Frei
Freitag, 6. August bis Sonntag, 8. August	Exkursionsreise „Rohstoffe und Energie“ zum Harzer Mittelgebirge Nehmen Sie an dieser nostalgischen und gemütlichen Fortbildungsfahrt teil. Info/Anmeldung: Dipl.-Ing. (FH) Dietrich Rademacher Tel. 0 72 46 / 4 41 02 45 oder per E-Mail an geu@bv-karlsruhe.vdi.de	VDI Arbeitskreis Energie + Verfahrenstechnik GEU	Hauptbahnhof	Frei, es fallen Fahrt-, Übernachtungs- u. Verpflegungskosten an
Freitag, 24. Sept. 17:00 Uhr	Mitgliederversammlung VDI Karlsruher Bezirksverein Info telefonisch unter Tel. 07 21 / 9 37 64 30 oder per E-Mail an bv-karlsruhe@vdi.de	VDI Karlsruhe	Hochschule Karlsruhe Hörsaal HB, Geb. B, Moltkestraße 30	Frei, Gäste willkommen

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-Engineering Dialog	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	tga@bv-karlsruhe.vdi.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	young-engineers-karlsruhe@bv-karlsruhe.vdi.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.