

AKTUELLES

aus Ihrem VDI Bezirksverein Karlsruhe



Liebe Mitglieder unseres Bezirksvereins Karlsruhe,

gerne senden wir Ihnen unseren Newsletter, um Sie über einige aktuelle Themen zu informieren und um Ihnen einen Überblick über unsere Aktivitäten zu geben.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr.-Ing. Martin Simon
Vorstand

BITTE VORMERKEN:

Die diesjährige Mitgliederversammlung wird am Freitag, den 27.09.2024 in der Aula der Hochschule Karlsruhe stattfinden.

Die offizielle Einladung erhalten Sie zeitnah.

IN DIESER AUSGABE:

AKTUELLES

ANSTEHENDE TERMINE

EIN GROSSES ANLIEGEN

SONSTIGES

VDI-Geschäftsstelle
Waldstraße 64
76133 Karlsruhe
Email: bv-karlsruhe@vdi.de
Telefon 0721/9376430 Fax
0721/379211
Mobil: +49 174 3345 282

Datum	Veranstaltung	Veranstalter	Ort	Eintritt / Gebühr	Link zu Details/Anmeldung
12.03.2024	Technische Exkursion ins Europabad Karlsruhe max. Teilnehmerzahl erreicht	VDI Karlsruhe, Arbeitskreis Technische Gebäudeausrüstung	Hermann-Veit-Str. 5, 76135 Karlsruhe	Frei	https://www.vdi.de/veranstaltungen/detail/technische-exkursion-ins-europabad-karlsruhe
13.03.2024	Transformation Mittelstand in der Automobilindustrie mittels KI	KI4Industry	Alter Schlachthof 33, 76131 Karlsruhe	Frei	https://eveeno.com/273955049
14.03.2024	Online-Vortrag "Alternative Refrigerants - My Journey with Montreal Protocol"	DKV, VDI Karlsruhe, Arbeitskreis Technische Gebäudeausrüstung	Online	Frei	https://www.vdi.de/veranstaltungen/detail/online-vortrag-tga-dkv
17.04.2024	Hybrid-Vortrag: VDI-Forum Digitale Transformation: Referent und Thema werden in Kürze veröffentlicht	VDI-Forum Digitale Transformation Hochschule Karlsruhe	Hochschule Karlsruhe, Gebäude LI, Hörsaal HE & YouTube Livestream	Frei	folgt
24.04.2024	Hybrid-Vortrag: VDI-Forum Digitale Transformation: Referent und Thema werden in Kürze veröffentlicht	VDI-Forum Digitale Transformation Hochschule Karlsruhe	Hochschule Karlsruhe, Gebäude LI, Hörsaal HE & YouTube Livestream	Frei	folgt
08.05.2024	Hybrid-Vortrag: VDI-Forum Digitale Transformation: Referent und Thema werden in Kürze veröffentlicht	VDI-Forum Digitale Transformation Hochschule Karlsruhe	Hochschule Karlsruhe, Gebäude LI, Hörsaal HE & YouTube Livestream	Frei	folgt
15.05.2024	Hybrid-Vortrag: VDI-Forum Digitale Transformation: Referent und Thema werden in Kürze veröffentlicht	VDI-Forum Digitale Transformation Hochschule Karlsruhe	Hochschule Karlsruhe, Gebäude LI, Hörsaal HE & YouTube Livestream	Frei	folgt
29.05.2024	Hybrid-Vortrag: VDI-Forum Digitale Transformation: Referent und Thema werden in Kürze veröffentlicht	VDI-Forum Digitale Transformation Hochschule Karlsruhe	Hochschule Karlsruhe, Gebäude LI, Hörsaal HE & YouTube Livestream	Frei	folgt
05.06.2024	Hybrid-Vortrag: VDI-Forum Digitale Transformation: Referent und Thema werden in Kürze veröffentlicht	VDI-Forum Digitale Transformation Hochschule Karlsruhe	Hochschule Karlsruhe, Gebäude LI, Hörsaal HE & YouTube Livestream	Frei	folgt
12.06.2024	Hybrid-Vortrag: VDI-Forum Digitale Transformation: Referent und Thema werden in Kürze veröffentlicht	VDI-Forum Digitale Transformation Hochschule Karlsruhe	Hochschule Karlsruhe, Gebäude LI, Hörsaal HE & YouTube Livestream	Frei	folgt

Liebe Mitglieder unseres Karlsruher Bezirksvereins,

gerne möchten wir uns heute mit einem großen Anliegen an Sie wenden.

Als Verein Deutscher Ingenieure vereinen wir gemeinsam viel Wissen. Ein besonderes Anliegen ist unserem Bezirksverein, dieses Wissen auch weiterzugeben, besonders an unseren Nachwuchs, an die nächsten Generationen. Seit einiger Zeit suchen wir nach Unterstützung und einer Nachfolgeregelung für die Tätigkeiten im Rahmen des VDI-Clubs und der Kursangebotsgestaltung für Kinder und Jugendliche.

So zum Beispiel möchten wir gerne wieder 3D-Druck-Kurse und Malroboterkurse anbieten.

Ein besonderes Anliegen ist uns die Technothek, die wir mit der Stadtbibliothek / Kinder- und Jugendbibliothek im Prinz-Max-Palais in Karlsruhe sowie in der Stadtbücherei Östringen gegründet haben.

Die Technothek bietet Kindern und Jugendlichen verschiedene Möglichkeiten, spielerisch an technische Fragestellungen herangeführt zu werden. So verfügt sie über Bau- und Experimentierkästen, Fischertechnik zum Bauen von Kugelbahnen, Riesenrädern und Robotern, Laptops zum Tüfteln und Programmieren.

Sämtliche Spielgeräte können sowohl vor Ort genutzt als auch ausgeliehen und mit nach Hause genommen werden. Zu den wohl spannendsten Lernspielzeugen gehören die spektakulären Ozobot-Roboter. Die Ozobot-Roboter können von den Kindern eigenständig programmiert werden.

Zur Programmierung der Ozobots haben wir in der Vergangenheit Programmierkurse (Scratch / KODU) angeboten, was wir gerne wieder aufnehmen würden.

An der Hochschule Karlsruhe konnten wir bis vor kurzem 3D-Druck Kurse anbieten. Hierbei lernen die Teilnehmer den Umgang mit den Druckern und den Prozess von CAD bis zum fertig gedruckten Bauteil kennen. Die 3D-Druck-Technik erlangt immer weiteren Aufschwung in der Industrie, wodurch sich die Technik vom Prototyping zum Fertigungssystem wandelt. Auch hier geht es vor allem darum, Wissen zu vermitteln und den Nachwuchs zu fördern in direkten Hands-On Kursen. Als Hintergrund ist es von Vorteil, wenn Sie bereits mit dieser Technik im Hobby oder im Arbeitsumfeld arbeiten. Es stehen an der Hochschule mehrere Drucker zur Verfügung. Sie zeigen den Teilnehmern wie sie eine Slicer Software installieren und verwenden können, den Druck parametrieren und starten.

Haben Sie Interesse, unsere Kinder- und Jugendarbeit tatkräftig zu unterstützen? Vielleicht haben Sie sogar schon Vorkenntnisse. Wir freuen uns über Ihre Unterstützung, damit wir auch zukünftig genug qualifizierte Ingenieure in Deutschland haben werden. Gerne würden wir Sie begeistern, als Eltern oder Großeltern, gerne mit Ihrem Kind oder Enkel, gemeinschaftlich der Nachwuchsförderung wieder Schwung zu geben. Ihnen werden alle unsere technischen Spielsachen, wie zum Beispiel Fischertechnik, Ozobot usw. zur Verfügung gestellt und Sie können die Räumlichkeiten der Hochschule Karlsruhe, der Kinder- und Jugendbibliothek Karlsruhe sowie der Stadtbibliothek Östringen nutzen.

Ein herzliches Dankeschön im Voraus für Ihre Rückmeldung.

Wir freuen uns sehr, von Ihnen zu hören.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr.-Ing. Martin Simon

Vorsitzender

Young Engineers



Die Anmeldung für den Kongress 2024 in München ist jetzt möglich.

Anmeldung unter folgendem Link:

<https://www.vdi.de/young-engineers-kongress>

VDI Young Engineers - Kongress 17. - 20.04.2024 in München

„Gemeinsam für die Zukunft“ – Vier Tage voller Inspiration, Wissen und Netzwerkmöglichkeiten.
Wir empowern Dich! Erlebe fesselnde Fachvorträge, erweitere Deine Soft-Skills, erkunde innovative Ansätze bei spannenden Exkursionen und baue Dein persönliches Netzwerk aus.
Deine Karriere wartet – sei dabei und gestalte Deine Zukunft heute!



Weitere Infos auf
[vdi.de/young-engineers-kongress](https://www.vdi.de/young-engineers-kongress)

Osteraktion - VDIni

Zu Ostern werden Ihnen **3 beitragsfreie Monate VDIni-Club-Mitgliedschaft** zum weiterverschenken geschenkt. Machen Sie damit gerne Ihren Kindern, Enkeln oder Patenkindern eine ganz besondere Freude. Der VDIni-Club begeistert Kinder ab 4 Jahren spielerisch für Technik und Naturwissenschaften.

Verschenken Sie zu Ostern Wissen, Spiel und Spaß – eine Mitgliedschaft im VDIni-Club!

Schnell sein lohnt sich: Bei Anmeldung bis zum 21.03.2024 garantieren wir die Zusendung des Starterpakets bis Ostern an die gewünschte Adresse. So stehen Sie Ostern nicht mit leeren Händen da. Und das Beste: Den Mitgliedsbeitrag bezahlen Sie erst ab Juli 2024.

Link:

https://www.vdi.de/vdinieltern/mitgliedschaft/osteraktionantragstyp=273&utm_source=einzelmail_29.02.2024&utm_medium=email&utm_campaign=nm_osteraktion_vdini