



© JFL Photography / Fotolia_91600450_M

Erholsame Feiertage!

Sehr geehrte Damen und Herren,

hier kommt der **Newsletter** des VDI Bezirksvereins Berlin-Brandenburg für den kommenden Monat, diesmal - feiertagsbedingt - etwas eher.

Wir informieren wieder aus dem gesamten Spektrum der Arbeit und geben eine Vorschau auf unsere **Veranstaltungen**.

Auf informativen **Input** unserer **Mitglieder** zu ihren Aktivitäten in Form von Texten, Fotos/Grafiken und Links sowie auf Themenvorschläge und Empfehlungen freuen wir uns.

Besinnliche Feiertage sowie ein gesundes und erfolgreiches neues Jahr aber auch wieder viel Spaß beim Lesen und Klicken wünscht

Ihr Michael Diehl
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
diehl@vdi-bb.de

Inhalt

- Automatisiertes Fahren
- Frauen im Ingenieurberuf
- Flugzeuge rechnen
- Zukunftspiloten
- Vorstand: Florian Huber
- Künstliche Intelligenz
- Innovationsworkshop SuJ
- Alle Veranstaltungen



© metamorworks / shutterstock.com

Automatisiertes Fahren

...wird eine Komponente unserer künftigen Mobilität sein. Berliner Forschungsinstitute, Hochschulen und Unternehmen arbeiten an spannenden Aufgaben, mit dem Ziel, die prognostizierten Vorteile praxiswirksam zu machen. Fünf renommierte Vertreter beteiligter Institutionen stellen ihre Arbeit vor.

Der VDI-Landesverband Berlin und Brandenburg lädt für Donnerstag, den 14. Februar 2019 zu einer Informationsveranstaltung in das EUREF Audimax, Torgauer Straße 1-25, 10829 Berlin ein. Im Anschluss soll der Abend in entspannter Atmosphäre ausklingen.

Die Teilnahme ist kostenfrei. [Anmeldungen erbeten bis zum 31. Januar 2019 unter: veranstaltungen@vdi-bb.de](mailto:Anmeldungen_erbeten_bis_zum_31_Januar_2019_unter_veranstaltungen@vdi-bb.de)

Programm der Veranstaltung →

Neue Spitze des AK Frauen im Ingenieurberuf (FIB)



© Claudia Wünsch

Mit der Digitalisierung ändern sich auch Gewicht und Rolle von Frauen in Ingenieurberufen. Das stark männlich geprägte Berufsbild zu verändern, ist ein Hauptziel des AK FIB.

Im VDI-Bezirksverein übernimmt **Claudia Wünsch** zum Jahresbeginn gemeinsam mit Antoinette Beckert die AK-Leitung. Anna Biermann bleibt im Bundesvorstand aktiv. Wünsch schätzt am VDI v. a. das Networking über den eigenen Beruf hinaus.

Mehr über den Arbeitskreis →

Maschinelles Rechnen in der Flugzeugindustrie



Prof. Dr. Richard Vahrenkamp referiert am **17. Januar**, 17:30 Uhr im Deutschen Technikmuseum über analoge und digitale Computer in der Flugzeugindustrie und bei Raketenprojekten des US-Militärs.

Seine These von der Flugzeugindustrie als Entstehungsort maschinellen Rechnens überträgt er auch auf Länder wie Großbritannien und die Sowjetunion.

[Mehr zur Veranstaltung →](#)

© SDTB C. Kirchner

Quadrocopter summen südlich von Berlin



Sie treffen sich regelmäßig einmal im Monat, um Quadrocopter zu fliegen, Flugmaschinen zu reparieren und seit einigen Monaten auch, um solche selbst zu bauen.

Die nächsten Termine unserer Zukunftspiloten sind der **26. Januar** und **16. Februar** im TGZ **Wildau**, Freiheitsstraße 120. Wer Lust am Mitmachen hat, kann sich gern per E-Mail melden bei bert.nawrotzki@web.de

[Mehr erfahren →](#)

© vdi-bb Zukunftspiloten

Florian Huber sieht "unglaubliches Potential"



Der Dreißigjährige ist seit neun Jahren im VDI Berlin-Brandenburg. Er startete bei den Studenten und Jungingenieuren (SuJ) an der TU, wo er auch den M.Sc. abschloss. 2011 wurde er Arbeitskreis- und 2016 Cluster-Leiter.

Seit 2017 Vorstandsmitglied, hat **Florian Huber** nun die Funktion des stellvertretenden Vorsitzenden im Bezirksverein übernommen. **Viel Erfolg in dieser Funktion!**

[Mehr von Florian Huber →](#)

© Florian Huber

Zukunftsthema Künstliche Intelligenz (KI)



Was zu tun ist, um KI in Unternehmen zu implementieren und wie Politik verhindern will, dass Deutschland dabei von anderen Ländern abgehängt wird, stand zur Debatte bei der VDI-Politikveranstaltung am 28. November in Berlin.

Auf dem hochkarätig besetzten Podium unter anderen: Kanzleramtsminister Helge Braun, Stefan Wrobel, Leiter des Fraunhofer-Instituts für Intelligente Analyse- und Informationssysteme und VDI-Direktor Ralph Appel.

[Mehr zur Veranstaltung →](#)

© VDI_shutterstock.com

Inno-Workshop der Studenten/Jungingenieure



Kreativität war gefragt: Mit einem Dreizeiler zu Motivation und Studium konnten sich Studierende der TU auf einen von 12 Plätzen im VDI-Workshop am 15. Dezember bewerben.

Es ging zum Technologie-Dienstleister GESTALT Robotics. Dort wurden ein erfolgreiches Berliner Start-Up kennengelernt sowie Methoden zur Ideenfindung und interaktive Gruppenarbeit geübt.

[Bericht zum Workshop →](#)

© VDI BB SuJ TU Berlin

10 Mo 37	10 Mi	10 Sa
11 Di	11 Do	11 Son
12 Mi	12 Fr	12 Mo
13 Do	13 Sa	13 Di
14 Fr	14 So	

© Uwe Schlick / pixelio.de

Veranstaltungskalender

Hier finden Sie die Veranstaltungen des VDI-Bezirksvereins Berlin-Brandenburg für die ersten Wochen des neuen Jahres.
Die Auswahl reicht von einer Führung in der "Elektropolis" Berlin-Schöneweide bis zum Vortrag über die ehemalige Vieharschule in Berlin. **Anmelden bitte nicht vergessen!**

Veranstaltungsübersicht →



Impressum

Verein Deutscher Ingenieure
Bezirksverein Berlin-Brandenburg e.V.
Reinhardtstraße 27 b
10117 Berlin

Telefon +49 30 3410-177
Telefax +49 30 3410-261
E-Mail bv-berlin-brandenburg@vdi.de
www.vdi.de/bv-berlin-brandenburg

Registernummer / Vereinsregister
Amtsgericht Charlottenburg VR 387Nz

St.-Nr.: 27/680/54822

Vertretungsberechtigte (§ 26 BGB)

Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Burghilde Wieneke-Toutaoui
Stellv. Vorsitzender: Florian Huber, M.Sc.
Schatzmeister: Prof. Dr. rer. nat. Frank Behrendt

[Newsletter abmelden](#) [Datenschutzerklärung](#)