



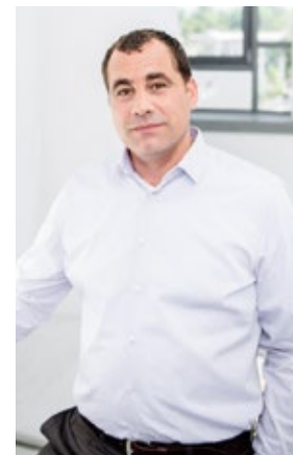
Jahresbericht 2022

Liebe VDI-Mitglieder, liebe Freundinnen und Freunde
des VDI Augsburgers Bezirksverein,

ich freue mich sehr, Ihnen unseren diesjährigen Jahresbericht präsentieren zu dürfen. Ein besonderes Dankeschön geht an alle aktiven Ehrenamtlichen, die auch in diesem Jahr wieder mit großem Einsatz und Engagement zum Erfolg des Vereins beigetragen haben. Wir alle sind glücklich, dass wir uns im Jahr 2022 wieder in Präsenz treffen konnten. Unsere Mitgliederversammlung am 21. Juli 2022 im Technologiezentrum Augsburg wurde von vielen Mitgliedern zum Austausch und Netzwerken genutzt. Der monatliche VDI-Talk – von unserem Mitglied Klaus Frösel ins Leben gerufen – hat sich erfolgreich etabliert, sodass wir sagen können, unser Netzwerk ist ein aktiver Mitgestalter der Zukunft. Unser VDI-Lab wird von den VDIni-Kindern und Zukunftspiloten als außerschulischer Lernort gern angenommen. Im vergangenen Jahr hat sich gezeigt, dass die Welt vor großen Herausforderungen steht. Die Klimakrise ist ein Thema, das uns alle betrifft und uns vor große Aufgaben stellt. Als Ingenieurinnen und Ingenieure tragen wir eine besondere Verantwortung, Lösungen zu finden, um den Klimawandel zu bekämpfen und eine nachhaltige Zukunft zu gestalten. In diesem Zusammenhang möchte ich betonen, dass der Verein Deutscher Ingenieure sich aktiv an der Bewältigung dieser Herausforderungen beteiligt. Wir haben uns das Ziel gesetzt, die Ingenieurinnen und Ingenieure in unserer Region zu vernetzen, Wissen und Erfahrung auszutauschen und gemeinsam Lösungen zu finden. Wir wollen unsere Expertise nutzen, um Technologien

**Dipl.-Ing.
David Abele**

**VORSITZENDER
AUGSBURGER
BEZIRKSVEREIN**



und Verfahren zu entwickeln, die eine nachhaltige und ressourcenschonende Produktion ermöglichen und den CO₂-Ausstoß reduzieren. Ich bin davon überzeugt, dass der VDI Augsburgers Bezirksverein e. V. auch in Zukunft eine wichtige Rolle dabei spielen wird, Lösungen für die Klimakrise zu finden und eine nachhaltige Zukunft zu gestalten. Ich danke allen Mitgliedern und Unterstützern für ihre wertvolle Arbeit und freue mich auf eine weiterhin erfolgreiche Zusammenarbeit.

Herzliche Grüße

David Abele

Vorsitzender Augsburgers Bezirksverein

Das waren die Termine 2022

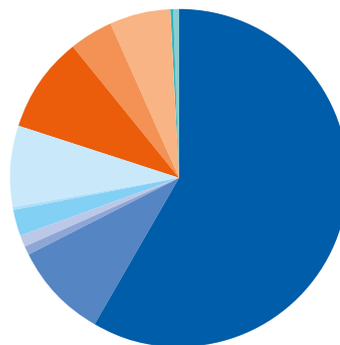
- 03.02.2022 Vorstandssitzung in Düsseldorf
- 01./02.07.2022 Landesverbandssitzung in Pfofeld-Langlau
- 21.07.2022 Jahresmitgliederversammlung
- 14./15.10.2022 Landesverbandssitzung in Ulm
- 13.12.2022 Geschäftsstellentreffen in Stuttgart (online)
- 15.12.2022 Vorstandssitzung Düsseldorf

14-TÄGIG WURDE EINE ENGE VORSTANDSSITZUNG (ONLINE PER TEAMS) DURCHGEFÜHRT.

Mitgliederstatistik 2022

MITGLIEDER GESAMT: 3240

Studierende Mitglieder	300
Außerordentliche Mitglieder	131
Jungmitglieder	194
Partner-Mitglieder	4
Fördernde Mitglieder	17



1895	Ordentliche Mitglieder
299	Altmitglieder
22	Pensionierte Mitglieder
34	Geehrte Mitglieder
89	Doppelmitglieder
2	Außerordentl. Doppelmitglieder
253	Berufseinsteiger



VDI-Ingenieurhilfe e. V.

Die zurückliegenden 12 Monate des abgelaufenen Jahres erfreuten zunächst die positiven Entwicklungen der Corona-Pandemie und der Wegfall der notwendigen Einschränkungen im Beruf und Privatleben. Wenn wir Menschen wieder unbefangener aufeinander zugehen und kommunizieren können, erleichtert dies nicht nur den gelebten Berufsalltag, sondern gibt auch viel Zwischenmenschliches zurück.

Die ehrenamtliche Arbeit der Ingenieurhilfe e. V. in unserer Region blieb sehr überschaubar frequentiert und bis auf ein paar informelle Telefongespräche waren keine größeren Unterstützungsfragen zu lösen. Wobei es als verständiger Ansprechpartner immer wieder interessant ist, folgende Erfahrung zu machen.

Wir begegnen im VDI Ingenieurhilfe e. V. oft Menschen, die nur ungern oder gar nicht Hilfe annehmen möchten. Das kann eine einfache Beratung oder andere, auch finanzielle Unterstützung betreffen. Wenn sie dann zu einem späteren Zeitpunkt dennoch erfahren haben, dass Hilfe wirkt, erleichtert, stärkt und hilft, auch nur eine andere Sichtweise einzunehmen, verstehen sie oft ihre frühere Haltung nicht. Der Hintergrund für diese Abwehr gegen Hilfe kann natürlich in einer Erziehung liegen, die vermittelte: Du musst alles allein schaffen! Oder „Hilfe ist Schwäche, ist Versagen!“ Gerade Männer, aber auch zahlreiche Frauen in technischen Berufsfeldern sind mit solchen Werten groß geworden und haben Schwierigkeiten, sich davon zu befreien. Sie müssen erst lernen, dass es eine Stärke bedeutet, Hilfe anzunehmen.

Wer sich zum Beispiel angesichts von Gewalt hilflos fühlt, spürt in sich zumindest ein leises Verlangen nach Hilfe. Nichts anderes bedeutet das Gefühl der Hilflosigkeit.

Wenn wir solche Zusammenhänge aufgreifen, ist es einfach zu verstehen, warum Menschen konkrete Hilfe ablehnen, auch wenn sie sie brauchen. Wenn wir betroffenen Berufskollegen solche Zusammenhänge erklären, können sie verständiger und zugänglicher werden und in der Folge eher bereit sein, die Annahme von Hilfe zu wagen.

Dieter Lenzenhuber

dieter.lenzenhuber@gmx.de

Telefon: 0821 481242

Mobil: 0172 8936112

www.vdi.de/netzwerk/vdi-ingenieurhilfe-ev

Neuwahl des stellvertretenden Vorsitzenden

Auf der Jahresmitgliederversammlung des Augsburger Bezirksvereins im Verein Deutscher Ingenieure (VDI) wurde Christian Könitzer (Mitte) zum neuen stellvertretenden Vorsitzenden des Vorstands gewählt. Der Maschinenbauingenieur und Personalberater ist bereits seit 2003 Mitglied und seit 2018 ehrenamtlicher Karriere-

berater im VDI. Zudem leitet er das Netzwerk „Führungskräfte im Dialog“ der VDI-Bezirksgruppe Donau-Iller. Der erste Vorsitzende David Abele (links) und Schatzmeister Georg Muschik (rechts) dankten Könitzer für die Bereitschaft, dieses Ehrenamt zu übernehmen.



VDI-Lab

Das VDI-Lab ist seit 2020 startklar. Coronabedingt konnten 2021 fast keine Veranstaltungen durchgeführt werden. Ab Mai 2022 wurden dann die verschiedensten Aktivitäten für Kinder und Jugendliche angeboten. Diese wurden mit großer Begeisterung angenommen.

Das Team um Jochen Lüder, dem Leiter des Netzwerkes Jugend & Technik, setzte sich mit großem Engagement ein.



ES MUSS NICHT
IMMER SCHULE SEIN!



Termine im VDI-Lab

- 14.05.2022** MOOV-Workshop
- 21.05.2022** Wir bauen einen Elektromotor
- 25.06.2022** 1. Workshop Bau eines SolarMobils
- 02.07.2022** 2. Workshop Bau eines SolarMobils
- 09.07.2022** 3. Workshop Bau eines SolarMobils
- 13.07.2022** SolarMobil Regionalwettbewerb Augsburg
- 20.08.2022** Busfahrt zum Hockenheimring zur Unterstützung des Formula Student Teams der HSA
- 17.09.2022** Bachsafari im Umweltzentrum Schmuttertal
- 05.10.2022** Besuch der Sternwarte Diedorf
- 22.10.2022** Workshop Einstieg ins Löten
- 12.11.2022** Workshop Einstieg ins Löten



Gesucht!



Gesucht werden weiterhin VDI-Mitglieder, die sich ehrenamtlich als Betreuer oder durch Themenbeiträge in unserem VDI-Lab beteiligen (Zeiten und Aufwand im Eigenermesssen) sowie Fördermitglieder, Partnerunternehmen und Sponsoren, die das VDI-Lab zugunsten des Fachkräfte-Nachwuchses und der technischen Allgemeinbildung bei Jugendlichen unterstützen.

VDI-Lab als Austragungsort

Im Juli 2022 fand bereits zum 8. Mal der Technik-Wettbewerb SolarMobil für Schülerinnen und Schüler und Azubis statt. Zum zweiten Mal wurde dieser Wettbewerb im VDI-Lab Augsburg ausgetragen. Es konnten über 100 Teilnehmer begrüßt werden.

Kinder und Jugendliche entwickelten im Team eigene kreative Ideen zu Mobilität und Energieeffizienz. Die selbst gebauten Solar-Modelle fuhren dann in mehreren

Läufen Rennen gegen die Fahrzeuge der anderen Teams. Die Besten der einzelnen Altersklassen qualifizierten sich für die Deutsche Meisterschaft, die im September in Dortmund stattfand.

Im Vorfeld haben im VDI-Lab an drei Wochenenden vier Teams eifrig gebastelt, um ein fahrtüchtiges SolarMobil auf die Bahn zu bringen.



Förderer des VDI-Lab



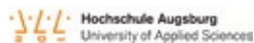
SIEMENS



Kooperationen des VDI-Lab



STARTUPTEENS
WE EMPOWER INNOVATORS

**VDI-Lab**

c/o Augsburger Gewerbehof
Eingang B

Ulmer Straße 160
86156 Augsburg

bv-augsburg@vdi.de
Telefon: 0821 65060-590

www.vdi-lab.de

VDI-Talk

Der während der Coronazeit ins Leben gerufene VDI-Talk war so erfolgreich, dass er auch 2022 mit sechs Terminen mit einem spannenden und breit gefächerten Programm fortgesetzt wurde. Der digitale Stammtisch kam bei unseren Mitgliedern sehr gut an, da man sich unkompliziert von jedem Standort aus einwählen kann. Nach einem Vortrag haben die Mitglieder die Möglichkeit zu einer Diskussion mit dem Referenten. Ein Dank gilt unseren engagierten Mitgliedern Klaus Frösel, Georg Muschik und Thomas Schkoda, die den VDI-Talk organisieren.

Schauen Sie doch auch mal beim VDI-Talk vorbei – Sie erhalten von uns eine Einladung per Mail.

7. VDI-Talk

18. Januar 2022

„Elektromobilität – Alltagstauglichkeit und Trends“

Dr. Guido Weißmann, Bayern Innovativ
Bayerische Gesellschaft für Innovation
und Wissenstransfer mbH



8. VDI-Talk

23. Februar 2022

„Digitale Landwirtschaft“

Christian Metz, Bayern Innovativ
Bayerische Gesellschaft für Innovation
und Wissenstransfer mbH





9. VDI-Talk

21. März 2022

„Erfolgsfaktor Nachhaltigkeit –
Entwicklung einer CSR-Strategie“

Andreas Kurdas, QRUnorm
Ingenieurbüro für Normberatung

10. VDI-Talk

26. April 2022

„Mensch – Roboter – Kollaboration –
auf dem Weg zum sicheren Einsatz“

Christian Härdtlein, Gruppenleiter Engineering Adaptiver
Produktionsmodule, Fraunhofer IGCV, Augsburg



11. VDI-Talk

20. Oktober 2022

„Industrielle Klebtechnik: Activation on the flow –
eine neue Prozesstechnologie für Hightech-Klebstoffe“

Markus Willemeit, DELO Industrie Klebstoffe

12. VDI-Talk

22. November 2022

„Umweltziele in der Produktion – Von der Zielsetzung bis
zum Erreichen am Beispiel des HILTI-Standorts Kaufering“

Dipl.-Ing. (FH) Carlo Zschernack, Head of Production Unit
– Hilti Group



Das pm-forum augsburg am Puls der Zeit – virtuell oder in Präsenz

Das Geschäft/das Leben geht weiter, ob mit oder ohne Lockdown, auch die Herausforderungen an die Projektmanager und solche, die es werden wollen, entwickeln sich weiter. Diesen stetigen Herausforderungen ist sich das pm-forum augsburg bewusst und bot daher auch im Jahre 2022 treu seines Auftrags Vorträge und Veranstaltungen zum Thema Projektmanagement an:

1. Führen ohne Vorgesetztenfunktion
(drei Veranstaltungen)
2. Agiles Management und Agiles Projektmanagement
3. Der Faktor „Mensch“ im Projektmanagement –
neurowissenschaftliche Aspekte
4. Club of Hamburg: „Erfolg mit Anstand“ –
Werteorientierung in Unternehmen und Organisationen

Gerne möchten wir 2023 weitere Themen abdecken und freuen uns daher über weitere Interessierte, die sich mit Vortragsideen und Organisationsgeschick einbringen möchten. Das pm-forum augsburg ist ein Zusammenschluss von Projektmanagement-Experten und Interessierten unterschiedlicher Träger, u. a. auch des VDIs.

pm-forum- augsburg

Das pm-forum ist die anerkannte Plattform für Projektmanagement in der Region Augsburg und wird neben dem VDI Augsburgischer Bezirksverein getragen von:

- Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement (GPM)
- IHK-Bildungshaus Schwaben
- Hochschule für Angewandte Wissenschaften Augsburg
- Zentrum für Weiterbildung und Wissenstransfer (ZWW) der Universität Augsburg

Leitung

Dipl.-Ing. Ulrich Kolberg

kolberg@consertus.de

Telefon: 0821 5432055

www.pm-forum-augsburg.de

Unsere Fördermitglieder

Wir danken unseren fördernden Mitgliedern für ihre Unterstützung:

- Abele Ingenieure GmbH
- AGCO GmbH
- Augsburg Innovationspark GmbH
- EvoBus GmbH Werk Ulm/Neu-Ulm
- Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
- Hosokawa Alpine Aktiengesellschaft
- IHK Akademie Schwaben Arbeit und Bildung GmbH
- Industrial Makers GmbH
- J. N. Eberle & Cie GmbH
- Josef Gartner GmbH
- KUKA AG
- Märker Zement GmbH
- Neopex GmbH
- REINZ-Dichtungs-GmbH
- SGL Carbon AG
- SPN Schwaben Präzision Fritz Hopf GmbH
- Stadtwerke Augsburg Holding GmbH

**Wollen auch Sie den VDI
Augsburger Bezirksverein
unterstützen?**

Jetzt Fördermitglied werden!



Jubilare 2022

Wir gratulieren den Mitgliedern unseres Vereins, die im vergangenen Jahr ein Zugehörigkeitsjubiläum feiern durften. Wir freuen uns, dass Sie uns so lange die Treue gehalten haben. Herzlichen Dank!

70

Dipl.-Ing. (FH) Hans Haibel

65

Ing. Josef Grieb

Märker Zement GmbH

Dipl.-Ing. Heinrich Pellkofer

Dipl.-Ing. Bruno R. Steinmetz

Ing. Hans Dieter Stellmann

Dipl.-Ing. Hubert Timmermann

60

Dipl.-Ing. Roland Bitzer

Dipl.-Ing. Hans Hermann Block

Ing. Hans Henning Dietze

Dipl.-Ing. (FH) Günter Hilmer

Dr. rer. pol. Helmut Jehle

Ing. (grad.) Winfried Klotz

Ing. Ulrich Kobold

Ing. (grad.) Karl Leuprecht

Dipl.-Ing. (FH) Ekkehard Matzko

Ing. Helmut Segl

Ing. Franz Siege

Dipl.-Ing. Eckhard Wetzel

Ing. Jürgen Zimmer

50

Dipl.-Ing. (FH) Dieter Adamczuk

Ing. (grad.) Wolfgang Bock

Ing. (grad.) Ernst Adolf Deissinger

Ing. (grad.) Heinz Fiala

Prof. Dr.-Ing. Frank Gießner

Dipl.-Ing. Klausdieter Gründler

Dipl.-Ing. Hubert Hoegg

Dipl.-Ing. (FH) Reinhold Krammel

Dipl.-Ing. Herbert Scheel

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Simon

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Wagner

Dipl.-Ing. (FH) Manfred Zinss

40

Dipl.-Ing. Stefan Bartel

Dipl.-Ing. (FH) Michael Bayer

Dipl.-Ing. (FH) Erwin Demmeler

Dipl.-Ing. Wilfried Eberhardt

Dipl.-Ing. Univ. Rudolf H. Flittner

Dr.-Ing. Winfried-Rudolf Heusler

Dipl.-Ing. Gabriele Hild

Dipl.-Ing. (FH) Rolf Huesker

Walther Hermann Johnen

Dipl.-Ing. (FH) Alois Karl

Dipl.-Ing. (FH) Peter Kerschbaum

Dipl.-Wirt.Ing.(FH) Leo Kienzle

Dipl.-Ing. (FH) Karl Liggefeld

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Lösel

Dipl.-Wirt.Ing.(FH) Siegfried Mayr

Dipl.-Ing. Peter Mihatsch

Dr.-Ing. Wolfgang Östreicher

Dipl.-Ing. Peter Osterrieder

Dipl.-Ing. (FH) Wilhelm Preller

Dipl.-Ing. Univ. Ottmar Rädler

Dipl.-Ing. Jens Reitz

Dr.-Ing. Werner Röttger

Ing. (grad.) Karl-Heinz Ruppert

Dipl.-Ing. (FH) Norbert Sauerwein

Dipl.-Ing. Heinz-Eugen Schlauch

Dipl.-Ing. (FH) Kurt Schumacher

Dipl.-Ing. Armin Erich Schuster

In stillem Gedenken

Dipl.-Ing. (FH) Christian Siegl
Dipl.-Ing. (FH) Erwin Thoma
Ing. (grad.) Günter Thürheimer
Dipl.-Ing. Heinrich Töpner
Dipl.-Ing. (FH) Hermann Wetzel

25

Dipl.-Ing. (FH) Oliver Autenrieth
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Back
M.Eng. Wilhelm Alexander Bairlein
Dipl.-Ing. Rainer Böhme
Dipl.-Ing. Marek Engelhardt
Dr.-Ing. Heinrich Esser
Dipl.-Phys. Univ. Martin Fendt
Prof. Dr.-Ing. Matthias Finkenrath
Dipl.-Ing. Univ. Thomas Fleissner
Dipl.-Ing. (FH) Markus Frey
Dipl.-Ing. Nikolaus Gäble
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Geerling
Dr. Annette Goß
Dipl.-Ing. (FH) Michael Grundl
Dipl.-Ing. (FH) Rainer Haberkorn
Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Hagenmüller
Dipl.-Ing. (FH) Klaus Jekle
Dipl.-Ing. (FH) Alexander Krauser
Dipl.-Ing. Joachim Kuppinger
Dipl.-Ing. Univ. Andreas Liebhold

Dipl.-Math. Univ. Bernd Liepert
Dipl.-Ing. (FH) Heike Märkl
Dipl.-Ing. Bernhard Nägelein
Dr.-Ing. Holger Niemeier
Dipl.-Ing. Jan-Oliver Röhl
Dipl.-Ing. Rolf Rohde
Dipl.-Ing. Univ. Frank Runge
Dipl.-Ing. (FH) Tolga Sarraf
Dr.-Ing. Sebastian Schneider
Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Schöllhorn
Dr.-Ing. Michael Spiegel
Dipl.-Ing. (FH) Jobst Steinhage
Dipl.-Ing. Markus Wallbrecher
Dipl.-Ing. Dirk Webert
Dipl.-Ing. Univ. Thorsten Weimann
Dipl.-Ing. (FH) Jörg Weiß VDI
Dipl.-Ing. (FH) Stephan Weiss
Prof. Dr.-Ing. Andreas Weißenbach
Dr.-Ing. Andreas Wimmer
Dr.-Ing. Hubert Wittreck
Dr.-Ing. Robert Zauter
Dipl.-Ing. (FH) Klaus Zerhaft

Wir gedenken all unseren Mitgliedern, die uns im letzten Jahr für immer verlassen haben.

Dipl.-Ing. (FH) Karlheinz Aumüller
Dipl.-Ing. (FH) Eberhard Back
Dipl.-Ing. Elert Bade
Dr.-Ing. Elmar Buch
Ing. Werner Deutsch
Dr.-Ing. Max Gappisch
Ing. (grad.) Klaus Detlev Gloege
Dipl.-Ing. (FH) Hermann Graber
Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Gruber
Ing. Johann Häussinger
Dipl.-Ing. (FH) Katrin Herz
Georg Huscher
Ing. Günter Jüngling
Prof. Dr.-Ing. Armin Klein
Dipl.-Ing. Alfred Kopetschke
Dipl.-Ing. (FH) Manfred Laqua
Dipl.-Ing. Adolf Lutz
Ing. (grad.) Klaus Manz
Dipl.-Ing. Roland Miller
Ing. Rainer Obst
Dipl.-Wirt.Ing.(FH) Volker Raab
Dipl.-Ing. Jürgen Stange

IMPRESSUM

Herausgeber

Verein Deutscher Ingenieure (VDI)
Augsburger Bezirksverein e. V.
Am Technologiezentrum 5
86159 Augsburg
www.vdi-augsburg.de

Konzeption, Layout & Gestaltung

Winkler Werbung Werbeagentur GmbH
www.winkler-werbung.de

© VDI Augsburger Bezirksverein e. V.

Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigungen sowie die Verwertung des Inhalts sind unzulässig sowie ausdrücklich nicht genehmigt.

Sämtliche Personenbezeichnungen stehen in diesem Bericht für alle Geschlechter gleichermaßen.

Verein Deutscher Ingenieure
Augsburger Bezirksverein e. V.
Am Technologiezentrum 5
86159 Augsburg
Telefon: 0821 65060-590
bv-augsburg@vdi.de

www.vdi-augsburg.de



VDI¹
