



Augsburger  
Bezirksverein

# JAHRESBERICHT 2020



[www.vdi-augsburg.de](http://www.vdi-augsburg.de)

Liebe Mitglieder des Augsburger Bezirksvereins,

durch die Pandemie sind wir alle gerade dazu gezwungen, auf Altbekanntes und Liebgewonnenes zu verzichten bzw. es neu zu denken oder zu leben. Es haben sich für uns neue Formen der Zusammenarbeit und der Kommunikation etabliert, sei es im privaten oder beruflichen Bereich - Videokonferenzen, digitale Meetings, ja sogar digitale Stammtische sind zu nicht mehr wegzudenkenden Standards geworden. Gerade jetzt ist unser Netzwerk ein aktiver Mitgestalter unserer Zukunft.

Es ist uns im Augsburger Bezirksverein gelungen, in kürzester Zeit ein interessantes Veranstaltungsprogramm in digitaler Form für alle Mitglieder anzubieten, sogar unsere jüngsten VDI-Kinder beteiligen sich mit großer Freude am Angebot der digitalen Experimente. Die Jugendlichen - unsere Zukunftspiloten - haben unter Leitung von Studenten der Hochschule Augsburg eine Schülerfirma gegründet.

An dieser Stelle möchte ich mich recht herzlich bei allen ehrenamtlich Tätigen bedanken, die in diesen schwierigen Zeiten alles daran gesetzt haben, unser Netzwerk weiter auszubauen und mit Leben zu füllen.

Ich möchte die Gelegenheit nutzen und Sie auf unsere neu gestaltete Homepage [www.vdi-augsburg.de](http://www.vdi-augsburg.de) einladen, die Ihnen als Wegweiser zu Veranstaltungen und News dient.



Dipl.-Ing.  
David Abele

Vorsitzender  
VDI Bezirksverein  
Augsburg

Weiterhin möchte ich Sie einladen, am Deutschen Ingenieurtag am 20. Mai 2021 - erstmals in digitaler Form - teilzunehmen. Dieser steht in diesem Jahr ganz im Zeichen des Klimaschutzes. Nutzen Sie diese Möglichkeit, der DIT kommt ganz bequem zu Ihnen nach Hause!

Ich wünsche Ihnen allen ein spannendes und gesundes Jahr 2021 im großen Netzwerk des VDI.

David Abele

Vorsitzender VDI Bezirksverein Augsburg

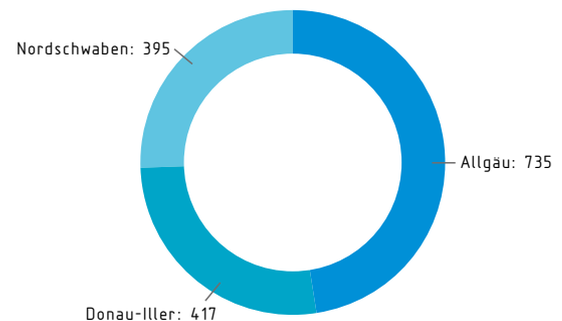
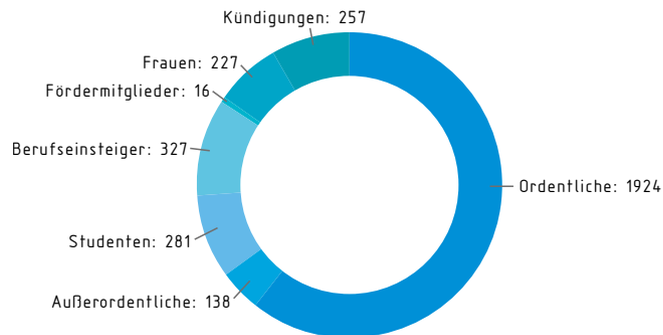
## Das waren die Termine 2020

- 14.02.2020 Landesverbandssitzung in Würzburg
- 14.05.2020 Vorstandssitzung in Düsseldorf (hybrid)
- 09.10.2020 Geschäftsstellentreffen in Stuttgart (virtuell)
- 16.10.2020 Landesverbandssitzung in Burghausen (hybrid)
- 25.11.2020 Vorstandssitzung in Düsseldorf (hybrid)

Ab Herbst 2020 wurden 14-tägig Vorstandssitzungen via Teams durchgeführt.

## Mitgliederstatistik 2020

Mitglieder gesamt: 3367



## VDI-Ingenieurhilfe e. V.

### Beraten und Unterstützen in einem außergewöhnlichen Jahr

Das Jahr 2020 hat uns alle vor große Herausforderungen gestellt, denn ab dem 11. März war plötzlich alles anders: Um die Pandemiegefahr einzugrenzen, stand die Welt abrupt still.

Studierende sind eine der Personengruppen, die als erste und unmittelbar von den „Corona-Maßnahmen“ betroffen waren. Ihre Nebenjobs z. B. in der Gastronomie waren von heute auf morgen überflüssig und sofort kündbar. Die meisten von ihnen haben keinerlei finanzielle Rücklagen und geraten somit schnell in die Not, weder die auflaufenden Mietkosten noch die Krankenversicherungsbeiträge zahlen zu können. Nicht gezahlte KV-Beiträge können jedoch zur Exmatrikulation führen, die für internationale Studierende den Entzug der Aufenthaltsgenehmigung bedeutet.

Da die Sicherung der Wohnsituation und Weiterführung der Krankenversicherung der direkteste Weg zur Entlastung ist, hatte der VDI-Ingenieurhilfe e. V. angeboten, für ein Quartal die die Kosten für diese Aufwendungen zu übernehmen. Studierende der Ingenieurwissenschaften, die zum Erhalt der Gesundheit ihrem Nebenjob nicht nachgehen dürfen, konnten dadurch die erste schwierige Zeit überbrücken.

Bundesweit wurden von der Ingenieurhilfe des VDI 112 Studierende aus 18 Bezirksvereinen mit insgesamt 145.000 € unterstützt.

Die VDI-Ingenieurhilfe hat im pandemiebedingten „Lockdown-jahr 2020“ auch weiteren zahlreichen Menschen, die in Not geraten sind, unterstützen können. So wurden beim Bezirksverein Augsburg sechs Anfragen ratsuchender Ingenieurinnen und Ingenieure bearbeitet. Darunter zwei Anfragen, die einer längerfristigen Begleitung bedürfen.

### Vom Ingenieur zum Lehrer

Einem ratsuchenden Textilingenieur konnte die Ingenieurhilfe eine Beschäftigung als „Team-Lehrkraft“ vermitteln. Dies ist eine vom Bayerischen Staatsministerium für Bildung und Kultus initiierte Beschäftigungsmaßnahme, die bayerische Lehrerinnen und Lehrer bei ihrer Arbeit unter den zurzeit erschwerten Bedingungen unterstützt. Der junge Berufskollege konnte so als neues VDI-Mitglied gewonnen werden.

# Neue Website

## Menschen im Mittelpunkt

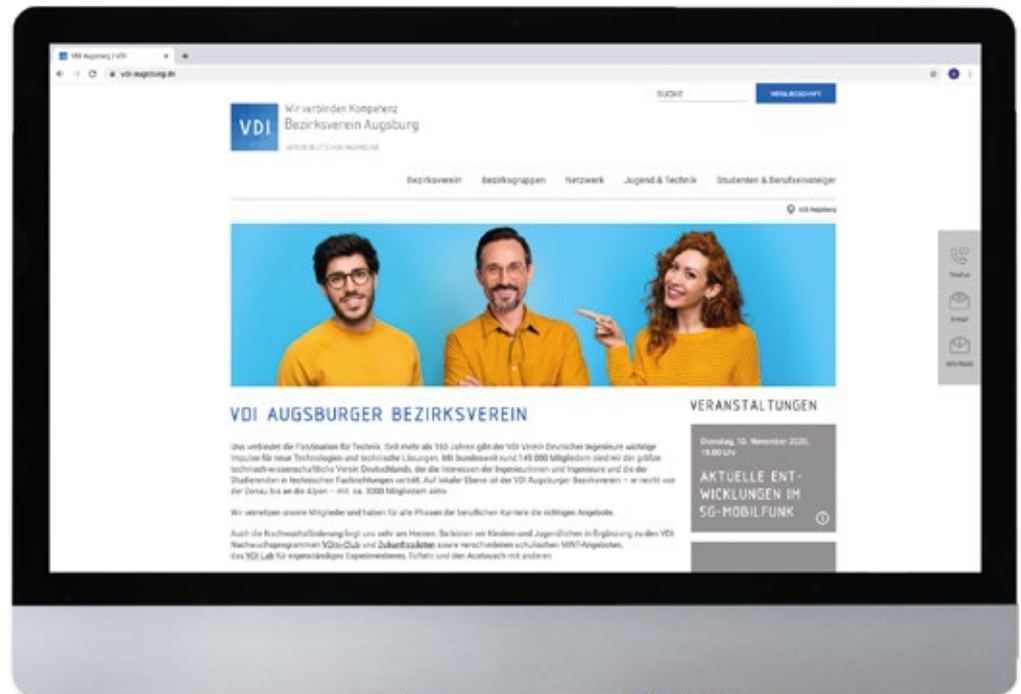
Wie in der Landesverbandssitzung beschlossen, sollten die Websites des Landesverbandes, der Bezirksvereine München, Bayern Nordost und Augsburg aktualisiert werden. Dies nahm der Augsburger Bezirksverein zum Anlass, auch das Erscheinungsbild im Rahmen der von München vorgegebenen technischen Voraussetzungen anzupassen.

Dabei war dem VDI Augsburger Bezirksverein wichtig, dass Menschen im Mittelpunkt stehen. Denn ohne Menschen, d.h. seine Mitglieder, funktioniert der Bezirksverein nicht. Auch Technik, Innovationen und die Digitalisierung, ja sogar

die Künstliche Intelligenz gibt es nicht ohne Menschen. Und dies setzte der Bezirksverein im Erscheinungsbild auf seiner Website um.

Schauen Sie doch mal rein:

[www.vdi-augsburg.de](http://www.vdi-augsburg.de)



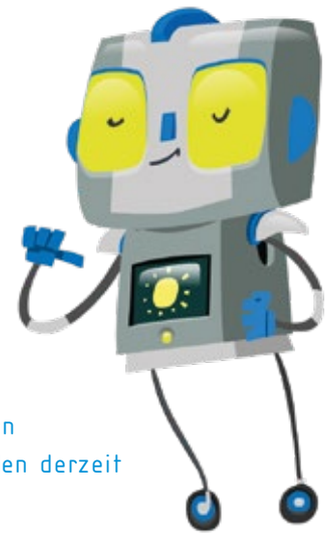
## Technik erleben

### VDI-Club Augsburg

Wir sind einer von rund 50 VDI-Clubs bundesweit, in dem die Nachwuchstüftlerinnen und -tüftler nicht nur punktuell, sondern regelmäßig Technik erleben. Natürlich finden derzeit überwiegend digitale Angebote für zu Hause statt.

Die Angebote werden von unserem Team aus ehrenamtlichen Eltern und Unterstützern organisiert, die sich zum Ziel gesetzt haben, den natürlichen Entdeckergeist unserer Kinder zu fördern und zu fördern und gleichzeitig technische Grundlagen zu erklären.

Die „VDInis“ (Kinder von 4 bis 10 Jahren) nennen sich seit 2020 „Jungmitglieder“ im VDI.



Sich mit anderen coolen Technikfans (auch virtuell) zu treffen, zu experimentieren und interessante Ausflüge in die große Welt der Technik zu unternehmen, das alles kann man als Mitglied im VDI-Club erleben.



Clubleitung

Dipl.-Ing.  
Tanja Sahrhage

augsburg@vdini-club.de  
Telefon: 0821 65060-590

[www.vdini-club.de](http://www.vdini-club.de)

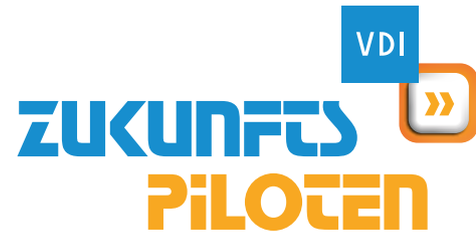
## Neue Clubleitung

### Zukunftspiloten Bezirksverein Augsburg

Hallo, mein Name ist Thomas, und ich möchte mich gerne kurz vorstellen. Ich habe seit November 2020 die Clubleitung der Zukunftspiloten in Augsburg übernommen und freue mich schon, euch kennenzulernen.

Ich bin 44 Jahre alt, und habe eine abgeschlossene Ausbildung zum Kommunikationselektroniker und zum Fachinformatiker. Seit 17 Jahren arbeite ich bei der MAN und bin dort als IT-Projektmanager tätig.

Wir haben im letzten Jahr vieles geschafft, und haben viel Zeit und Arbeit in unser neues VDI-Lab gesteckt. Gleichzeitig ha-



ben wir viele neue Ideen und Konzepte entwickelt. Demnächst wird es zum Beispiel einen regelmäßigen (Online-)Stammtisch geben, bei dem wir über eure Wünsche und Themen reden können. Ich bin echt schon auf euren Input gespannt.

Bis bald,  
Euer Thomas



Clubleitung

Thomas Böhm

[augsburg@zukunftspiloten.vdi.de](mailto:augsburg@zukunftspiloten.vdi.de)

Telefon: 0821 65060-590

[zukunftspiloten.vdi.de](http://zukunftspiloten.vdi.de)

## MACH MIT ...

### VERSUCH WAS IM VDI-LAB!



Unter diesem Motto hat der VDI Augsburgener Bezirksverein 2020 das VDI-Lab zum außerschulischen Experimentieren für technikinteressierte Jugendliche eröffnet. Damit wird der MINT-Region A<sup>3</sup> ein weiterer wichtiger Baustein für Schülerinnen und Schüler in enger inhaltlicher Abstimmung mit der Hochschule Augsburg und der Universität Augsburg hinzugefügt. Analog einer Musikschule oder einem Sportverein steht für die Jugendarbeit des VDI der regelmäßige aktive Umgang mit naturwissenschaftlichen Phänomenen und technischen Entwicklungen im Mittelpunkt.



Gemeinsam macht das Arbeiten Spaß! Ein tatkräftiges Team richtete das VDI-Lab ein. Auch der Fußboden wurde gemeinsam verlegt.

Durch das VDI-Netzwerk konnte im August 2019 die Ausstattung der ehemaligen Lehrwerkstatt des Augsburgener Siemens-Standortes übernommen werden und alsbald waren im Augsburgener Gewerbehof in Kriegshaber geeignete Räume gefunden. Hier wird nun der lang gehegte Wunsch Wirklichkeit, einen festen Standort für alle Workshop-Angebote und darüber hinausgehend eine kontinuierliche Betreuung von technikinteressierten Jugendlichen anbieten zu können. Mit viel Teamspirit, unerschöpflicher Tatkraft und Initiative des VDI-Lab-Teams wurden in Eigenarbeit die 140 m<sup>2</sup> Lab-Fläche hergerichtet, Mobiliar und Gerätschaften verladen, Verkabelungen gelegt, Werkzeuge und Geräte montiert, inventarisiert, uvm.



Die Mitglieder Stefan Knobloch (oben), Andreas Weingärtner (Mitte) und Thomas Böhm (unten) haben sich als kongeniales Team besonders eingebracht und stellen gemeinsam die Werkstattleitung dar.

### Geplante Eröffnung

Natürlich hatten wir uns eine Eröffnung im April 2020 mit viel Publikum und zahlreichen Workshops gewünscht, aber diese war wegen der Coronapandemie nicht möglich. Der Lockdown wird zu Ende gehen und dann steht das VDI-Lab als Ort der Begegnung bereit, an dem neugierige Jugendliche mit tätigen Ingenieuren, Anwendung und Wissenschaft, Ideen und Potenzial zusammentreffen.



Unser Lab ist seit Frühjahr 2020 fertig eingerichtet! Die Laptops, Arduinos, Logo-Steuerungen, Lego-Mindstorm-Sets, 3-D-Drucker, Oszillatoren, Pneumatikboards, Lötgeräte usw. stehen für die Schülerinnen und Schüler bereit!



### Projekt „Schülerfirma“

In der gelockerten Sommerphase des Lockdowns hat u. a. das Projekt „Schülerfirma“ in Kooperation mit der HS Augsburg seinen Betrieb aufgenommen: Durch aktives Sehen und Ausprobieren lernen Schüler von Studenten die Konstruktion und Funktionsweise von 3D-Druckern kennen. Daraus werden im weiteren Verlauf neue Bausätze und Servicepakete zusammengestellt, mit denen z. B. Schulen oder gemeinnützigen Einrichtungen die Installation und Herstellung eigener Werkstücke für Reparaturen einfach gelingt.

### Hoher Praxisbezug

Im VDI-Lab werden besonders ein hoher Praxisbezug und selbstmotiviertes Arbeiten gefördert. Grundsätzlich interessierten Jugendlichen soll anhand thematisch vielfältiger Workshops eine Orientierung in den MINT-Fächern gegeben werden. Fokussierte Schüler, die bei „Jugend forscht“, „SolarMobil Bayern“ und anderen Wettbewerben teilnehmen, erhalten die Möglichkeit, die hervorragend ausgestattete Werkstatt des Labs zu nutzen und in spezifischen Fragestellungen ihrer Projekte Unterstützung aus dem Netzwerk des VDI zu erhalten.

Vor allem wollen wir damit bei den Jugendlichen den Spaß an der Sache sowie Ehrgeiz und Teamspirit für die Entwicklung ihrer Ideen fördern.



Studierende der Hochschule Augsburg bringen den Schülern die Arbeitsweise eines 3D-Druckers näher.



Eine Schülerin ist fasziniert vom Aufbau einer Autowaschanlage.



Zu unserer großen Freude erhielt das VDI-Lab im Juni 2020 eine Unterstützung von 20.000 US\$ durch die erfolgreiche Bewerbung um Mittelzuwendungen von der Howmet Aerospace Foundation. Diese fördert jedes Jahr gemeinnützige Partner auf der ganzen Welt.

Im Rahmen ihrer Bemühungen, Wissenschaftler, Ingenieure und technische Experten von morgen auszubilden und zu inspirieren, konzentriert sich die Howmet Aerospace Foundation auf die Unterstützung von Programmen, Veranstaltungen und Kampagnen, die auf den Zugang zu MINT-Feldern und die Lehrerfortbildung ausgerichtet sind. Howmet Aerospace ist ein weltweit führender Anbieter von Metallwerkstoffen, die die Luft- und Raumfahrtindustrie sowie die Transportbranche verändern. Die Howmet Fastening Systems Aichach GmbH fungiert als unser Partner in der Region.

Wir bedanken uns herzlich für diese Unterstützung!

## 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

Dipl.-Ing.  
Dietlind Stiesch

office@vdi-lab.de  
Telefon: 0821 65060-590

vdi-lab.de

## Das pm-forum augsburg auch im Lockdown unterwegs

Die Herausforderungen der Distanz kamen im Jahr 2020 schnell und unvorbereitet: nicht nur Kontakte und Arbeit aus dem Homeoffice, sondern auch die Kommunikation mit Teams, Führung von Mitarbeitern, Fällen von Entscheidungen, Besprechungen von Berichten, und so weiter. Alles Projektmanagement-Themen, die noch nicht in Lehrbüchern verortet und geschult waren, und nur ansatzweise erprobt, zuvor in internationalen Projekten einiger Firmen, aber nicht einer so flächendeckenden Notwendigkeit.

Ein Projektmanager, ein richtig guter, nimmt sich der schwierigen Herausforderungen an, so auch das pm-forum Augsburg als ein Zusammenschluss von Projektmanagement-Experten und Interessierten seitens unterschiedlicher Träger, u. a. auch des VDIs. Quasi als Interessensgemeinschaft nahmen wir uns der neuen Herausforderungen an und boten gezielt Vorträge und Diskussionen zum Projektmanagement über Distanz und online an:

1. Jetzt als e-KrisenmanagerIn wirksam sein und virtuelle Dialogräume gestalten 2.0
2. Projektmoderation
3. Checkliste für Zusammenarbeit in virtuellen Teams
4. 5 Tipps für innere Stärke
5. Mit besserer Selbststeuerung zu mehr Agilität, Kreativität und Entscheidungskompetenz („selbstorganisiert führen“)
6. Das Change Management Workbook

Viele Veranstaltungen waren ausgebucht und konnten wiederholt werden. Anfang Januar 2020 fand zudem „unter Normalbedingungen“ unser onsite bei der Firma Lingl zum Projekt-Wiki statt.

Im Jahr 2021 geht es weiter mit uns wichtigen Fachthemen wie „pm online – Agile Transformation mit der ‚Agile Capability Analysis‘“; wir bleiben rege am Ball und freuen uns auf Ihre Beteiligung an den Vorträgen und Mitteilung Ihrer Themenwünsche. Kommen Sie gerne auf uns zu, wenn Sie eine Idee für eine Veranstaltung haben, sei es als Gastgeber, Vortragender oder auch „nur“ Ideengeber.



Leitung

Dipl.-Ing.  
Ulrich Kolberg

[kolberg@consertus.de](mailto:kolberg@consertus.de)

Telefon: 0821 5432055

[pm-forum-augsburg.de](http://pm-forum-augsburg.de)

## Bezirksgruppe Allgäu

Innerhalb des VDI Augsburg ist die Bezirksgruppe Allgäu regionaler Ansprechpartner für rund 750 VDI-Mitglieder im Allgäu. Seit vielen Jahren organisieren wir für unsere Mitglieder und die interessierte Öffentlichkeit Veranstaltungen mit unterschiedlichen Schwerpunkten. Das Herzstück unserer Aktivitäten bildet dabei die technisch-wissenschaftliche Vortragsreihe, die wir gemeinsam mit der Hochschule Kempten, dem VDE sowie dem REFA-Verband veranstalten. Im Jahr 2020 wurde diese im Online-Format angeboten.

13.10.2020

Die digitale Schattenwirtschaft: Wie Daten gestohlen und zu Geld gemacht werden  
Prof. Dr. Felix Freiling, FAU Erlangen-Nürnberg

08.12.2020

Nach der Corona-Krise: der Aufbruch Europas in ein neues technologisches Zeitalter  
Ingmar Niemann, HS Kempten

10.11.2020

Aktuelle Entwicklungen im 5G-Mobilfunk  
Frank-Peter Käbler, Deutsche Telekom Technik GmbH

Leiter der Bezirksgruppe

Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Tobias Laske  
und Dipl.-Ing. Julian Zarges

[bg-allgaeu@bv-augsburg.vdi.de](mailto:bg-allgaeu@bv-augsburg.vdi.de)



## Bezirksgruppe Nordschwaben

Die Bezirksgruppe Nordschwaben und deren Mitglieder haben im Jahr 2020 aufgrund der aktuellen Situation keine Veranstaltungen durchgeführt, gerade auch um Infektionsketten zu durchbrechen und die Gesundheit der möglichen Teilnehmer nicht zu gefährden.



Um Kinder schon frühzeitig für einen technischen Beruf zu begeistern, begleitet die Bezirksgruppe Nordschwaben das Projekt „Technik für Kinder“.

Trotz der schwierigen Situation wurden die Förderung und Unterstützung des Ingenieur Nachwuchses weiter vorangetrieben. Am Anfang des Jahres 2020 startete die Ludwig-Auer-Mittelschule Donauwörth gemeinsam mit Airbus das Programm „Schüler entdecken Technik“. Während des ersten Lockdowns durften die Schüler der Mittelschule Nördlingen die Werkzeugkoffer aus dem Programm „Technik für Kinder“ mit nach Hause nehmen, um dort an technischen Projekten zu arbeiten.



Leiter der  
Bezirksgruppe

Stefan Wieser,  
M.Eng.

Technologie Centrum Westbayern GmbH

[stefan.wieser@tcw-donau-ries.de](mailto:stefan.wieser@tcw-donau-ries.de)

Telefon: 09081 8055108

## Unsere Fördermitglieder

Wir danken unseren fördernden Mitgliedern für ihre Unterstützung:

- Abele Ingenieure GmbH
- AGCO GmbH & Co.
- Dittler Industriebeteiligungen GmbH
- EvoBus GmbH, Werk Ulm/Neu-Ulm
- Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
- Hans Lingl Anlagenbau und Verfahrenstechnik GmbH & Co.KG
- Hosokawa Alpine Aktiengesellschaft
- IHK Akademie Schwaben Weiterbildung GmbH
- J. N. Eberle & Cie GmbH
- Josef Gartner GmbH
- KUKA AG
- Märker Zement GmbH
- REINZ-Dichtungs-GmbH
- SGL Carbon AG
- SPN SCHWABEN-Präzision Fritz Hopf GmbH
- Stadtwerke Augsburg

Wollen auch Sie den  
Augsburger Bezirksverein  
unterstützen?

Jetzt Fördermitglied werden!



## Jubilare 2020

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!

### 65

Dr.-Ing. Karlheinz Bauer  
J. N. Eberle & Cie GmbH  
Ing. Otmar Groher  
Ing. Hans Koch  
Wilhelm Rathgeb  
Ing. Peter Röder  
Dipl.-Ing. Adolf Rühm  
Dipl.-Wirtschaftsing. Erich Völk

### 60

Ing. Peter Arlt  
Dipl.-Ing. Elert Bade  
Ing. Karl Bauer  
Dipl.-Ing. Peter Bayer  
Ing. Jörg Fruehauf  
Dipl.-Ing. (FH) Hans Wilhelm Häfner  
Ing. Willi Hennl  
Dipl.-Ing. Dieter Herkt  
Josef Herz  
Ing. Werner Heubl  
Dipl.-Ing. Hans Wieland Kürth  
Ing. Lieselotte Martin  
Ing. Heinrich Moegerlein  
Dipl.-Ing. (FH) Volker Puff  
Ing. Wilhelm Schäfer  
Dipl.-Ing. Jürgen Stange  
Dipl.-Ing. Gerhard Streiber  
Ing. (grad.) Josef Vogel  
Ing. Franz Wittmair

### 50

Ing. (grad.) Roland Ackermann  
Ing. Heinrich Allmer  
Dr.-Ing. Manfred Hage  
Dipl.-Ing. Gerd Kammerhofer  
KUKA AG  
Dipl.-Ing. (FH) Georg Lang  
Ing. Alfred Mayer  
Dipl.-Ing. (FH) Peter Medrisch  
Franz Raiser  
Dr.-Ing. Thomas Rauschenbach  
Ing. (grad.) Werner Sachs  
Ing. (grad.) Josef Trometer  
Ing. Rudolf Wöhrle

## 40

Dipl.-Ing. (FH) Friedrich Angerer  
Dipl.-Ing. Manfred Anzinger  
Dr. rer. nat. Alexander Burmeister  
Dipl.-Ing. Hans-Werner Busch  
Dipl.-Ing. Dieter Deckardt  
Dipl.-Ing. Adelbert Dorotik  
Ing. Hartwig Görgens  
Dipl.-Ing. (FH) Manfred Grabmeier  
Dipl.-Ing. (FH) Josef Graf

Dipl.-Ing. Siegfried Grahl  
Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Harner  
Dr.-Ing. Ferdinand Hermann  
Dipl.-Ing. (BA) Peter Holm  
IHK Akademie Schwaben  
Dipl.-Ing. (FH) Gotthard Kienle  
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Martin  
Dipl.-Ing. (FH) Josef Georg Mayinger  
Dipl.-Ing. Franz Plössl

Dipl.-Ing. Hans Martin Sauer  
Dipl.-Ing. Univ. August Scherer  
Dipl.-Ing. Raimund Schneppe  
Reimund Stanik  
Dipl.-Ing. (TH) Wolfgang Süß  
Dipl.-Ing. (FH) Franz Josef Watzke  
Dipl.-Ing. (FH) Peter Wiedemann

## 25

Prof. Dr.-Ing. Holger Arndt	Dipl.-Wirt.Ing.(FH) Bruno Hartmann	Dipl.-Ing. Klaus Peter Mellwig
Dr.-Ing. Norbert Arnold	Dipl.-Ing. Thomas Hartmann	Dipl.-Ing. (FH) Peter Nägele
Dr.-Ing. Inka Martine Baumgart	Dipl.-Ing. (FH) Gerd Heilscher	Dipl.-Ing. (FH) Thomas Naßl
Dipl.-Ing. (FH) Alexander Baur	Dipl.-Ing. (FH) Markus Hertel	Dipl.-Ing. (FH) Thomas Nett
Dipl.-Ing. (FH) Anton Bernhardt	Dipl.-Ing. (FH) Frank Herz	Dipl.-Ing. (FH) Otto Ottillinger
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Bichler	Dipl.-Ing. Univ. Simon Högenauer	Dipl.-Ing. Univ. Wolfgang Ottmann
Dipl.-Ing. Univ. Christoph Bichlmaier	Dr.-Ing. Marcus Hoffmann	Dipl.-Ing. Michael Quittkat
Dipl.-Ing. (FH) Lars Böddeker	Dipl.-Ing. Dominikus Hofmann	Dr.-Ing. Martin Rempfer
Dipl.-Ing. Michael Bottenschein	Dipl.-Ing. (FH) Thomas Hofmeister	Dipl.-Ing. Gregor Resing
Dipl.-Ing. Tobias Brockmann	Dipl.-Ing. (FH) Markus Hübner	Michael Ruprecht
Dipl.-Ing. Hans Broeg	Dipl.-Ing. (FH) Konrad Kieslinger	Prof. Dr.-Ing. Michael Schmid
Dipl.-Ing. (FH) Harald Brosch	Dipl.-Ing. (FH) Marcus Klein	Dipl.-WirtschaftsIng. Gerhard Schöll
Dipl.-Ing. (FH) Klaus Buchwald	Dipl.-Ing. (FH) Thomas Knaier	Dr. rer. nat. Joachim Scholta
Dr. rer. pol. Klaus Deimer	Dipl.-Ing. (FH) Markus Kögler	Dipl.-Ing. (FH) Matthias Schröck
Dipl.-Ing. Volker Dittrich	Dipl.-Wirt.Ing.(FH) Michael Köhler	Dipl.-Ing. (FH) Kurt Schroeder
Dipl.-Ing. Uwe Driehaus	Dipl.-Ing. (FH) Helmut Xaver König	Dr. rer. nat. Wolfgang Spiegel
Dr.-Ing. Andreas Eckstein	Ing. (grad.) Roland Kolb	Dipl.-Ing. (FH) Friedrich Steger
Dipl.-Ing. (FH) Manfred Eigler	Dipl.-Ing. (FH) Thomas Kopold	Dipl.-Ing. (FH) Peter Stöffel
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Finken	Dipl.-Ing. (FH) Jörg Krahenen	Dipl.-Ing. Univ. Wolfgang Uhl
Dipl.-Ing. Marco Antoni Fleig Paludo	Dipl.-Ing. Univ. Otmar Kratzer	Dipl.-Ing. (FH) Joachim Ulherr
Dipl.-Ing. Jörg Fulda	Dipl.-Ing. Carsten Kunze	Dipl.-Ing. (BA) Jochen Vallon
Martin Gedler	Dipl.-Ing. (FH) Stefan Langer	Dipl.-WirtschaftsIng. Leonard von Stillfried
Dipl.-Ing. Univ. Bruno Geiger	Markus Lindau	Dr.-Ing. Joachim Voßiek
Dipl.-Ing. (FH) Michael Gert	Dipl.-Ing. (FH) Karsten Ludewig	Dipl.-Wirt.Ing. (FH) Walfredus Weichenrieder
Dipl.-Ing. (FH) Ralf Greitmann	Dipl.-Ing. Arne Marquardt	Dipl.-Ing. (FH) Helmut Will
Dipl.-Ing. Ralf Großhauser	Dipl.-Ing. (FH) Christian Matthies	Dipl.-Ing. Hans Joachim Wollmann
Dipl.-Ing. (FH) Elmar Gschwender	Dipl.-Ing. (FH) Frank Mauerhoff	Dipl.-Ing. Martin Würtele

## In stillem Gedenken

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

Dipl.-Ing. Michael Dick

Ing. Albert Dirlwanger

Dipl.-Ing. (FH) Günter Esters

Dipl.-Ing. (FH) Hubert Fischer

Dipl.-Ing. Manfred Frahs

Dipl.-Ing. Stephan Glaser

Karl Groß

Prof. Georg Kast

Dipl.-Ing. Walter Kick

Dipl.-Ing. (FH) Horst König

Dipl.-Ing. (FH) Christine Lutzenberger

Dipl.-Ing. (TH) Dieter Eckart Pfaff

Dipl.-Ing. Irmgard Puff

Dr.-Ing. Ulrich Reiners

Ing. (grad.) Hans-Jörg Steinhauser

Dipl.-Ing. Ralf Ueberdiek

Ing. Hans Wörle

Dipl.-Ing. Manfred Wolter

Dipl.-Ing. (FH) Rudolf Zimmermann

Dipl.-Ing. (FH) Walter Zink

# Impressum

## Herausgeber

Verein Deutscher Ingenieure (VDI)  
Bezirksverein Augsburg e. V.  
Am Technologiezentrum 5  
86159 Augsburg  
[www.vdi-augsburg.de](http://www.vdi-augsburg.de)

## Konzeption, Layout & Gestaltung

Winkler Werbung Werbeagentur GmbH  
[www.winkler-werbung.de](http://www.winkler-werbung.de)

© VDI Bezirksverein Augsburg 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](mailto:bv-augsburg@vdi.de)

