



Begrüßung

Dr. Olaf Andersen (Vorsitzender)

- . **Gastvortrag: „Elektromobilität – von wissenschaftlichen Untersuchungen über Hochlauf zur Massenanwendung?“** Prof. Dr. Manfred Hübner, HTW Dresden / ZAFT
- . **Verleihung der „VDI Ehrenplakette“ sowie Ehrungen für langjährige Mitgliedschaften**
- . **Verleihung Gustav-Zeuner-Preis 2021 und VDI Förderpreise 2021**

-- *Imbisspause* ---

Jahresmitgliederversammlung des VDI Dresdner Bezirksvereins 2022

„Der VDI als Sprecher der Ingenieure und der Technik“ - Informationen aus der VDI Hauptgeschäftsstelle

Dipl.-Ing. Thomas Terhorst, Bereichsleiter Regionen und Netzwerke

Wahl von Vorstandsmitgliedern

Dr. jur. Axel Schober

Bericht zum Geschäftsjahr 2021

Dr. Olaf Andersen, Vorsitzender

Bericht der Schatzmeisterin

Dipl.-Ing. Susan Bremer

Bericht der Revisionskommission

Prof. Dr. Michael Stintz / Prof. Dr. Manfred Hübner

Diskussion

Prof. Dr. Michael Stintz

Abstimmung zur Entlastung des Vorstandes für das Geschäftsjahr 2021

Informationen / Ausblick auf das Jahr 2023 Dr. Olaf Andersen



Der VDI Dresdner Bezirksverein e.V. verleiht gemeinsam mit der VDI Fachgesellschaft Fahrzeug- und Verkehrstechnik die

Ehrenplakette des VDI

an

Herrn Prof. Dr.-Ing. Manfred Hübner



Die Ehrennadel für **25 Jahre Mitgliedschaft** im VDI wird verliehen an

Dipl.-Ing. Roland Bautz

Dipl.-Ing. Andrea Nickol

Dr. Reinhard Vogel

Die Ehrennadel für **50 Jahre Mitgliedschaft** im VDI wird verliehen an

Dipl.-Ing. Roland Schumann

Dipl.-Ing. Wolfgang Sorge

Die Ehrennadel für **60 Jahre Mitgliedschaft** im VDI wird verliehen an

Dipl.-Ing. Wolfgang Eichler

Die Ehrennadel für **65 Jahre Mitgliedschaft** im VDI wird verliehen an

Dipl.-Ing. Gerd Jacob



Der VDI Dresdner Bezirksverein verleiht den

VDI Förderpreis 2022

an

Herrn Georg Bär-Dumont

für seine Bachelorarbeit zum Thema

**„Konzeption und prototypische Entwicklung einer microserviceorientierten
Softwareplattform für den Betrieb von Webanwendungen im Kontext von abas ERP“**

angefertigt an der Berufsakademie Sachsen, Staatlichen Studienakademie Dresden
Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Lutz Zipfel (Studienbereichsleiter Technik,
Studiengangleiter ITL, Studienrichtungsleiter IT)



Der VDI Dresdner Bezirksverein verleiht den

VDI Förderpreis 2022

an

Herrn Peter Matthias Steinfurth

für seine Bachelorarbeit zum Thema

„3D-Modellierung und Präsentation des Theumaer Fruchtschieferabbaus“

angefertigt an der HTW Dresden, Fakultät Geoinformation

Betreuerin: Frau Professorin Dr.-Ing. Martina Müller



Der VDI Dresdner Bezirksverein verleiht den

VDI Förderpreis 2022

an

Herrn Dipl.-Ing. Peter Sumner

für seine Diplomarbeit zum Thema

„Entwicklung eines Versuchsaufbaus für den Beschichtungsprozess an Bremsscheiben mittels Laser-Pulver-Auftragschweißen inkl. Prozesstechnik sowie Sensorsystem“

angefertigt an der HTW Dresden, Fakultät Maschinenbau

Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Thomas Himmer, Professur für Fertigungssysteme / Urformtechnik
Dipl.-Ing. Holger Hillig, Fraunhofer IWS Dresden



Der VDI Dresdner Bezirksverein verleiht den

Gustav-Zeuner-Preis 2022

an

Frau Dipl.-Ing. Laura Thiel

für Ihre Diplomarbeit zum Thema

„Entwurf eines Digitalen Zwillings der H2-Wertschöpfungskette im Hydrogen-Lab-Görlitz“

angefertigt an der Hochschule Zittau / Görlitz, SG Wirtschaftsingenieurwesen

Betreuer: Prof. Dr. Tino Schütte und Prof. Dr. Uwe Schmidt (Hochschule Zittau/Görlitz)
Dr. Gregor Zwaschka (Fraunhofer IWU Zittau)



- Begrüßung** Dr. Olaf Andersen (Vorsitzender)
- . **Gastvortrag: „Elektromobilität – von wissenschaftlichen Untersuchungen über Hochlauf zur Massenanwendung?“** Prof. Dr. Manfred Hübner, HTW Dresden / ZAFT
 - . **Verleihung der „VDI Ehrenplakette“ sowie Ehrungen für langjährige Mitgliedschaften**
 - . **Verleihung Gustav-Zeuner-Preis 2021 und VDI Förderpreise 2021**

-- Imbisspause ---

Jahresmitgliederversammlung des VDI Dresdner Bezirksvereins 2022

- "Der VDI als Sprecher der Ingenieure und der Technik" - Informationen aus der VDI Hauptgeschäftsstelle*
Dipl.-Ing. Thomas Terhorst, Bereichsleiter Regionen und Netzwerke
- Wahl von Vorstandsmitgliedern* Dr. jur. Axel Schober
- Bericht zum Geschäftsjahr 2021* Dr. Olaf Andersen, Vorsitzender
- Bericht der Schatzmeisterin* Dipl.-Ing. Susan Bremer
- Bericht der Revisionskommission* Prof. Dr. Michael Stintz / Prof. Dr. Manfred Hübner
- Diskussion* Prof. Dr. Michael Stintz
- Abstimmung zur Entlastung des Vorstandes für das Geschäftsjahr 2021*
- Informationen / Ausblick auf das Jahr 2023* Dr. Olaf Andersen

Bericht aus dem Hauptverein

Der VDI als Sprecher der Ingenieure und der Technik – Schwerpunkte, Ziele, Herausforderungen

Dipl.-Ing. Thomas Terhorst, Bereichsleiter Regionen und Netzwerke; Hauptgeschäftsstelle des VDI e.V., Düsseldorf

1. Allgemeines
2. Digitalisierung: VDI-nachrichten / Vn+ und Podcast
3. Fokusthemen 2022
4. VDI im Corona-Modus – Formate für Veranstaltungen
5. Mitgliederentwicklung des Vereins
6. VDI Netzwerk International

1 Einleitung

Allgemeines

Ausrichtung und neuer Markenauftritt
Gemeinsame Schwerpunktfestlegung
Satzungsthemen
Zukünftiger Präsident

...

**Wir
gestalten
Zukunft**

**gemeinsam
Klar
stark**

**Wir
sind ein
VDI**

VDI-Präsident ab 01.01.2023

Prof. Dr.-Ing. Lutz Eckstein

- Direktor des Instituts für Kraftfahrzeuge (ika), RWTH Aachen, vorher berufliche Stationen bei DaimlerChrysler AG und BMW
- Sprecher des Profilbereichs Mobilität und Transport an der RWTH Aachen
- Rollen und Aktivitäten im VDI u.a.:
 - Vorsitzender der VDI-Gesellschaft Fahrzeug- und Verkehrstechnik
 - Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats
 - Mitglieder der Vorstandsversammlung
- Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur
- Mitglied der Nationalen Plattform Elektromobilität (NPE)
- 31.08.2022: Wahl durch die VDI-Vorstandsversammlung zum VDI-Präsidenten (Amtszeit 01.01.2023 – 31.12.2025)



Der VDI Podcast „Technik aufs Ohr“



Unser Podcast hat im September 2021 mehr als 200.000 Abonnenten erreicht und auch einen Preis gewonnen (V-Media-Award):



2. Digitalisierung

Die neuen VDI nachrichten – Zeit für das nächste Kapitel

Seit Januar 2022:

1. Woche

Täglich aktuelle Beiträge auf vdi-nachrichten.com



Hinter einer **Registrierschranke** für registrierte VDI-Mitglieder und freie Abonnenten.

Wöchentlich: die Auswahl der wichtigsten Beiträge im News-Alert VDI nachrichten digital



2. Woche

Zusätzlich alle 2 Wochen im gewohnten **Zeitungsformat gedruckt oder als E-Paper.**



usw.

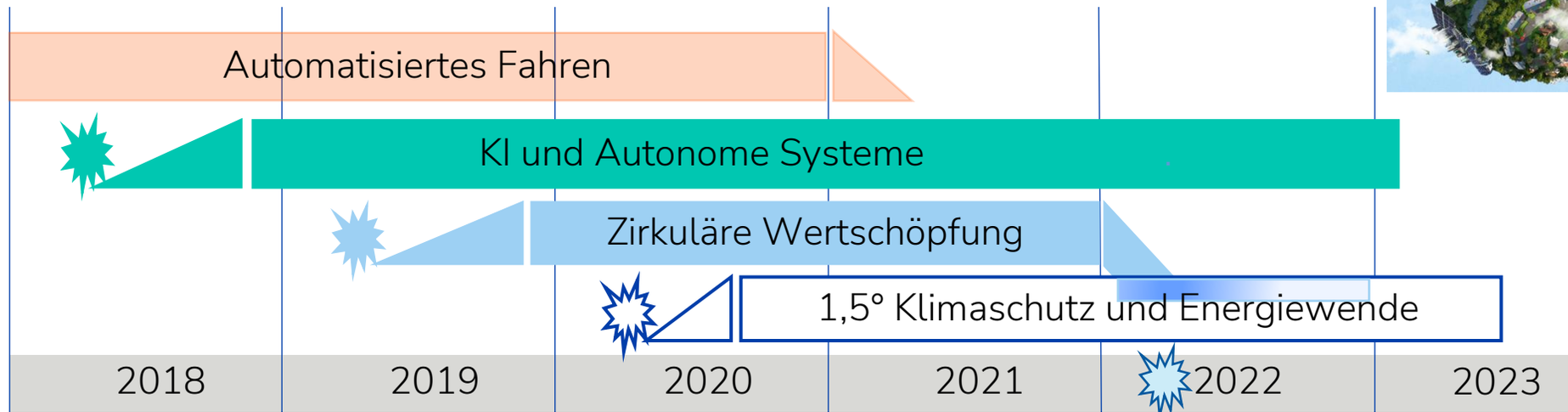
Die neuen VDI nachrichten:

Die Kombination aus VDI nachrichten Plus und der Zeitungsausgabe.



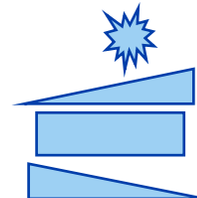
3. Fokusthemen

VDI-Fokusthemen heute



Legende:

- Entscheidung im BB/WB
- Aufladung/Vorbereitung
- Durchführung
- Auslaufen lassen



↑ WB, 08.03.2022

Fokusthemen sind nicht fest mit einer Jahreszahl verknüpft!

4. Corona

VDI im Corona-Modus

- Von Präsenzveranstaltungen und Treffen zu virtuellen und hybriden Veranstaltungen
- BV-übergreifende Kooperationen, gemeinsame Veranstaltungen und Erweiterung des Netzwerks
➡ für das Mitglied mehr Angebote
- Aufbau einer Mediathek für VDI Mitglieder im Mitgliederportal „MeinVDI“

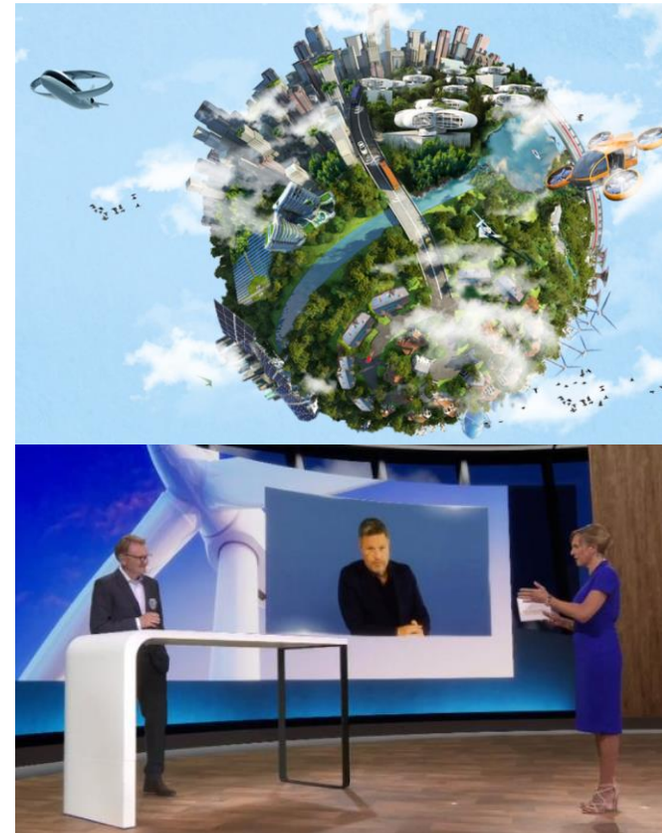


Best Practice Beispiel:

DIT 2021 und Young Engineers Kongress 2021

- Mehr als 7.100 Anmeldungen von VDI-Mitgliedern und VDI-Interessierten haben uns erreicht.
- Über den gesamten Tag verteilt haben mehr als 6.000 Teilnehmende den #DIT2021 virtuell besucht.
- Bei den 24 Breakout Sessions haben mehr als 4.000 Personen mitgemacht.
- Acht Partner haben das Programm des Young Engineers Kongresses mit 10 Breakout-Sessions gemeinsam mit dem VDI gestaltet: Verbraucherzentrale, ABB, Accenture, Deutsche Bahn, Phoenix Contact, Rheinmetall, Corscience und Henkel
- Es haben 458 Personen am Kongress der Young Engineers teilgenommen.

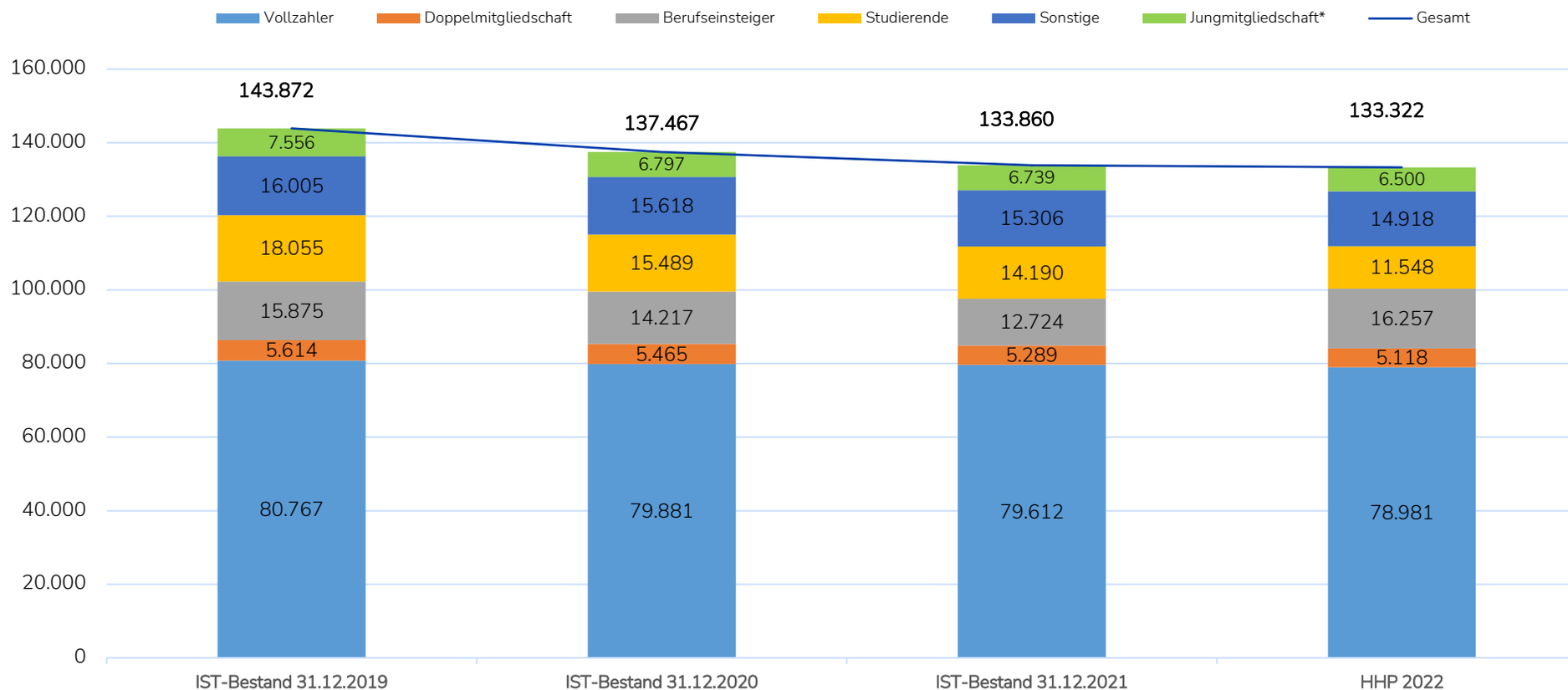
Nächster DIT: 25. Mai 2023



5. Mitgliederentwicklung

IST 2019, 2020 und 2021 inkl. Jungmitglieder*, HHP 2022

* neue Mitgliedsart ab 2020



6. International

VDI Netzwerk International e.V. gegründet

- Die **Gründungssitzung** hat am 28. September 2021 in Düsseldorf stattgefunden.
- In den **Vorstand** wurden Walter **Brand** (Vorsitzender, Italien), Christopher **Wittrin** (Stellv. Vorsitzender, Südafrika) und Dr. Claas-Jürgen **Klasen** (Schatzmeister, Deutschland) sowie die Beisitzer: Marten Berlin (Young Engineers), Oliver Baumann (Nordamerika) und Dr. Knapp (Europa) gewählt.
- **Teilnahme RB:** Der Verein nimmt ab 2022 an den Sitzungen des Regionalbeirats und der Vorstandsversammlung teil, er ist Gast im LV NRW.
- **Aufbau** eines Freundeskreises **Asien** in 2022/2023
- **Mitgliederversammlung 2022** am 30. September 2022 (1/Jahr)



Tagesordnung der internen Jahresmitgliederversammlung

<i>Wahl von Vorstandsmitgliedern</i>	Dr. jur. Axel Schober
<i>Bericht zum Geschäftsjahr 2021</i>	Dr. Olaf Andersen, Vorsitzender
<i>Finanzbericht der Schatzmeisterin</i>	Dipl.-Ing. Susan Bremer
<i>Bericht der Revisionskommission</i>	Prof. Dr. Michael Stintz / Prof. Dr. Manfred Hübner
<i>Diskussion</i>	Prof. Dr. Michael Stintz
<i>Abstimmung zur Entlastung des Vorstandes für das Geschäftsjahr 2021</i>	
<i>Informationen / Ausblick auf das Jahr 2023</i>	Dr. Olaf Andersen



Wahl von Vorstandsmitgliedern

Wahlleiter: RA Dr. jur. Axel Schober

Es kandidieren:

Frau Dipl.-Ing. Susan Bremer zur Schatzmeisterin (01.01.2023 – 31.12.2025)

Frau Dipl.-Ing. Sigrid Herbert (Unterstützung Controlling) (01.01.2023 – 31.12.2025)

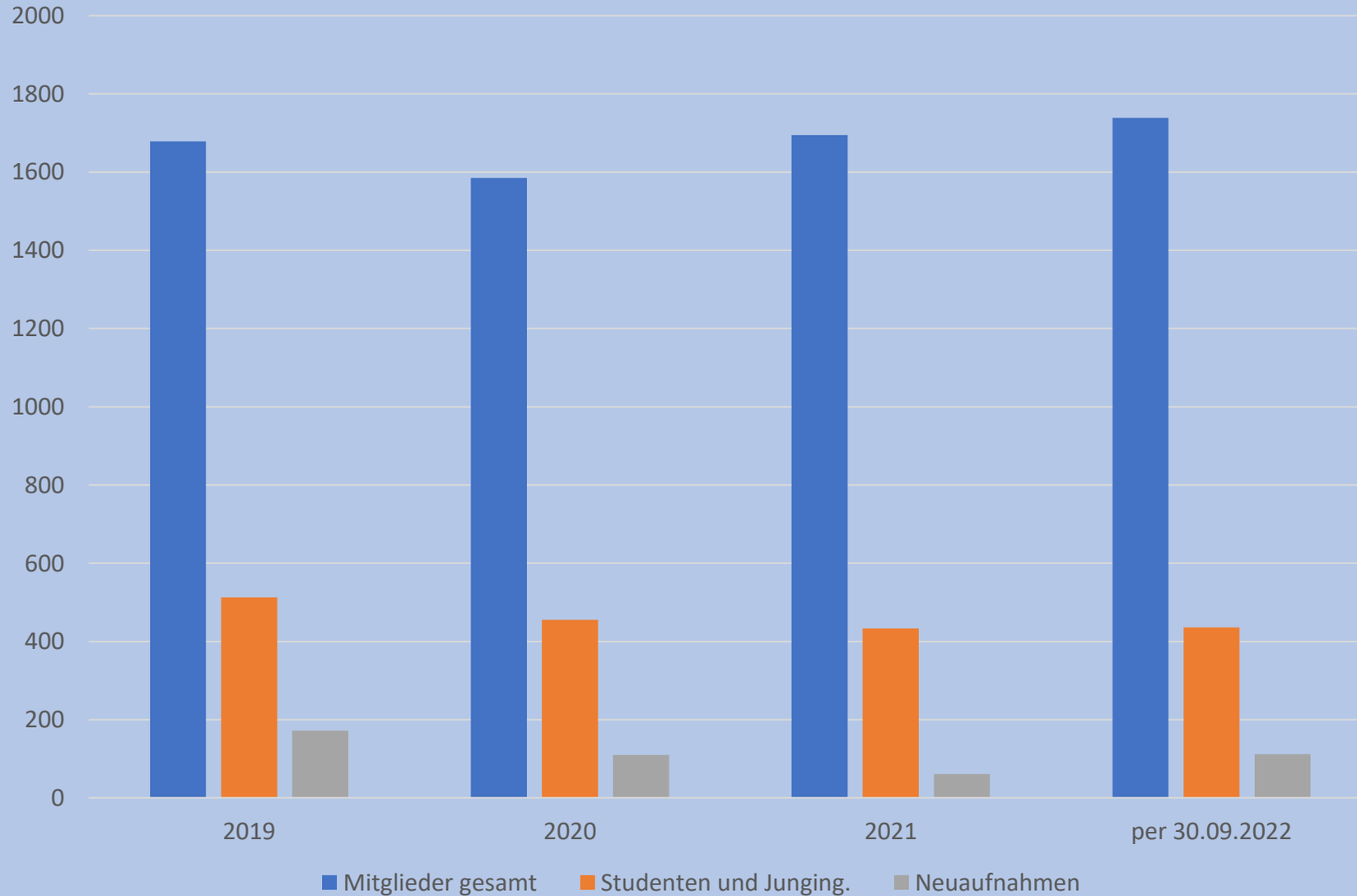
Herr Ing. Peter Galow (Industriekontakte) (01.01.2023 – 31.12.2025)

Herr Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Prager (AK Technikgeschichte / Senioren) (01.01.2023 – 31.12.2025)



Bericht zum Geschäftsjahr 2021

Dr. Olaf Andersen, Vorsitzender





Wir gedenken der im Jahr 2021 verstorbenen Mitglieder

Dipl.-Ing. Uwe Becker

Prof. Dr. Rolf Bernd

Dipl.-Ing. Gert Kipke

Dipl.-Ing. Dieter Nobis

Prof. Dr. Günter Schramm



Corona-bedingt mussten leider wieder viele Veranstaltungen in den virtuellen Raum verlegt bzw. ganz abgesagt werden werden.

Bis September waren Präsenzveranstaltungen nicht oder nur sehr beschränkt möglich.
Dennoch wurden eine Vielzahl interessanter Themen angeboten, so z.B.

AK Fahrzeug- und Verkehrstechnik:

- „Geschichte der deutschen Luftfahrt – wo kommen wir her, wo wollen wir hin?“
- „Von der Antike über die Laufmaschine bis zum Marsflug – Mobilität im Rück- und Ausblick“
- „Die Zukunft des Fliegens unter ökologischen Gesichtspunkten“
- als Präsenzveranstaltung: „Die Vorstellung der neuen Straßenbahn für Dresden“ im Straßenbahnmuseum

AK Rapid Innovation:

- „Topologie-Optimierung als Baustein im Value Engineering“
- in Präsenz: Firmenexkursionen zu OSCAR PLT Plasma-Laser-Technologie (Dresden), Käßler & Pausch (Neukirch), Sächsischen Metallwerke GmbH Freiberg

AK Internationale Beziehungen: „Force Majeure und Hardship - Vertragswesen unter Pandemiebedingungen“ (virtuell)



AK Energietechnik: „Wasserstoff – ein unverzichtbares, jedoch problematisches Element bei der Gestaltung einer modernen Energiewirtschaft“ (virtuell)

AK Technischer Vertrieb: „Neukundenakquise – digital und erfolgreich umsetzen“ (virtuell)

AK Elektromobilität: „E-Bus contra O-Bus? Anforderungen und Chancen für den Einsatz in Sachsen und Dresden“ (in Präsenz)

AK Städtische Infrastruktur: „Multitalente der Stadtquartiere – Wie Straßenräume zukunftsfähig gestaltet werden“ (in Präsenz)

AK Umwelttechnik: Tagung „12. Kolloquium zur Reinhaltung der Luft“, Hygienemuseum, mit dem ILK Dresden (in Präsenz)

AK Werkstofftechnik: „Virtueller Firmenbesuch der schwedischen Firma Digital Metal SA“ (virtuell)

VDIni-Club: 2 Veranstaltungen (in Präsenz)

Gesprächskreis Qualitätsmanagement: 3 virtuelle Zusammenkünfte zum Thema „ISO26262 Safety“



8 Online-Veranstaltungen *des AK Bautechnik* (in Zusammenarbeit mit der HTW Dresden)

- Prüfung historischer Gewölbebrücken, Bauen unter rollendem Rad, Sanierung der Carolabrücke in Dresden, Eisenbahnviadukte der Deutschen Bahn, der Einsatz von Drohnen in der Bauwirtschaft, Felsstürze im Elbsandsteingebirge u.a.

Bezirksgruppe Bautzen:

- virtuell: „Produktsicherheit entwickeln statt herbeiprüfen – am Beispiel Schaltschrank“, Betriebswirtschaftliche Betrachtung von Compliance-Anforderungen/Produkttrisiken“, „Digitale Bilderfassung durch Drohnen“
- Mitarbeit in der überregionalen Gruppe „VDI Dialog innovativer Braunkohlenausstieg“
Mitarbeit am Vortragsprogramm, welches durch jene Bezirksvereine erarbeitet wurde, die vom Braunkohlenausstieg betroffen sind. Einarbeitung der Ergebnisse in die Präsentation zum Deutschen Ingenieurtag.
In diesem Rahmen: Vortrag von Herrn Prof. Dr. André Thess /DLR zum Thema: „Carnot-Batterien und die Dekarbonisierung von Kohlekraftwerken“

Im Herbst konnten ebenfalls wieder **Ingenieurstammtische** durchgeführt werden.

Weiterhin wurde eine **Erweiterte Vorstandssitzung** mit den AK-Leitern und den Leitern der Bezirksgruppen durchgeführt.

Die **Jahresmitgliederversammlung** konnte nach zweimaliger Verschiebung am 08.10.2021 in Präsenz stattfinden.

Bericht des Vorsitzenden für das Jahr 2021

Jahresmitgliederversammlung 30.09.2022



Mitgliederversammlung
2021



Veranstaltung
der FVT zur
neuen
Straßenbahn



Eröffnung der „TechnoThek in
Zittau



VDIni Club Oberlausitz:
„First Lego League“



AK Rapid Innovaion:
Exkursion zur Sächsische
Metallwerke Freiberg GmbH

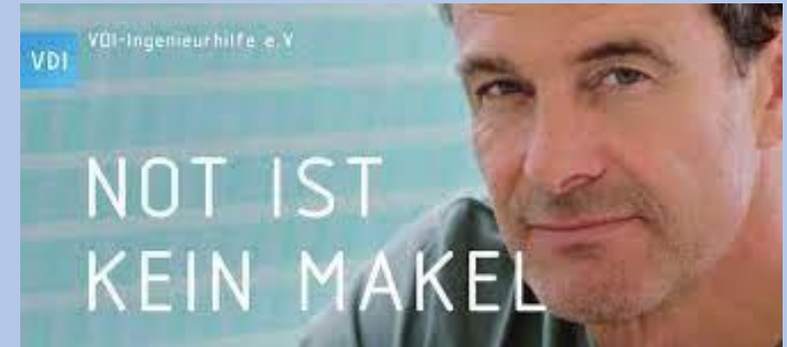
Zur Arbeit der VDI Ingenieurhilfe in 2021:

Die **VDI Ingenieurhilfe** ist ein eigenständiger Verein, Mitglieder sind die Vorsitzenden der VDI Bezirksvereine. Die Finanzierung erfolgt ausschließlich über Spenden.

In jedem Bezirksverein gibt es eine Vertrauensperson, die unverschuldet in Not geratenen Ingenieurinnen und Ingenieuren sowie den Studierenden hilft. Bei uns im Dresdner Bezirksverein nimmt dieses Ehrenamt seit vielen Jahren Herr **Dipl.-Ing. Heinz-Jürgen Walther** wahr.

In den Coronajahren 2020 und 2021 hatte die VDI Ingenieurhilfe einen Sonderfonds Coronahilfe initiiert. Daraus wurden 14 Anträge aus unserem Bezirksverein bewilligt. Die Mehrzahl der Anträge betraf Studierende, deren Wegfall von Nebenverdienstmöglichkeiten die Finanzierung ihres Studiums ernsthaft gefährdete. Durch eine gute Zusammenarbeit mit dem Studentenwerk Dresden konnte in diesen Fällen 3 Monate Miete und Krankenkassenbeiträge durch die VDI Ingenieurhilfe übernommen werden.

Bei selbständigen Kolleginnen und Kollegen blieben die weggebrochenen Aufträge und unbezahlte Rechnungen problematisch, jedoch konnten sie ihre Tätigkeiten fortführen. Derzeit erfolgen noch in 3 Fällen notwendige Beratungen und Unterstützungen sowie Kontaktvermittlungen.





Überregionale Veranstaltungen:

Deutscher Ingenieurtag „Gemeinsam für das 1,5 – Grad – Klimaziel“

am 20.05.2022, virtuell

Mitwirkung der BG Bautzen mit Trailer
zum Thema Braunkohlenausstieg in der Lausitz

Mitteldeutscher Ingenieurtag

„Ingenieurtag Zukunftstechnologien – 30 Jahre VDI im Osten“

am 26.09.2021, Leipzig (in Präsenz)

Mitwirkung des Dresdner Bezirksvereins (Vortrag Prof. Hübner)
und des Landesverbandes Sachsen

Herausgabe einer Festschrift „30 Jahre VDI im Osten“
(unter www.vdi.de/bv-dresden abrufbar)





Was sonst noch im Corona-geprägten Jahr 2021 durchgeführt wurde:

- * die Gruppe der VDI Young Engineers traf sich trotz Corona-Beschränkungen virtuell, außerdem wurde Kontakt zu den Young Engineers des VDE aufgenommen, der zu einer guten Zusammenarbeit führte.
- * Gründung zweier „TechnoTheken“ mit Mitteln des Landesverbandes Sachsen: in je einer Bibliothek in Dresden und in Zittau wurde Ende 2021 ein Satz naturwissenschaftlich-technischer Bücher und technischer Bausätze für Schülerinnen und Schüler angeschafft und Anfang 2022 übergeben. Jeweils ein Kooperationsvertrag zur Zusammenarbeit konnte abgeschlossen werden.
- * Vorbereitung des „9. Sächsischen Ingenuertages“ 2022 in Dresden
- * Herausgabe einer Zeitschrift für Schülerinnen und Schüler zur Berufsorientierung „Ingenieurstudium“, gemeinsam mit dem Landesverband und der Ingenieurkammer Sachsen.
(unter www.vdi.de/bv-dresden abrufbar)



Mitarbeit des Vorstandes des Dresdner BV:

- im Landesverband Sachsen, 5 Sitzungen
- in den Gremien des Hauptvereins: Regionalbeirat, Vorstanderversammlung
Digitalbeirat (durch Prof. Wiedemann)

Zusammenarbeit des BV Dresden u.a. mit:

VDE, VBI, Ingenieurkammer Sachsen

Technische Sammlungen Dresden, Verkehrsmuseum Dresden

(jeweils Mitglied in den Fördervereinen in diesen Museen)

Kerntechnische Gesellschaft Sachsen

LJBW Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke (Mitgliedschaft)

BVMW Bundesverband mittelständische Wirtschaft

TU Dresden

HTW Dresden, Hochschule Zittau/Görlitz

Berufsakademien in Riesa, Bautzen und Dresden

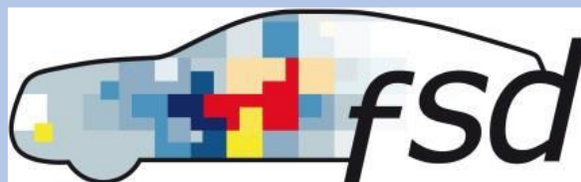
Landesarbeitskreis Schule-Wirtschaft

Unsere Arbeit haben 2021 unterstützt – wir sagen sehr herzlich Danke!

unser Hauptsponsor **DEKRA** e.V. Dresden

die Fördernden Mitglieder: **DERU mbH, ULT AG und Günther Ingenieure GmbH**

sowie die **FSD GmbH, HTW Dresden, Haus des KfZ-Gewerbes, Mikromat GmbH** u.a.





Informationen und Ausblick

- Stand der Dinge zur neuen Mustersatzung für die VDI Bezirksvereine
 - Ablehnung der am 08.10.21 beschlossenen Satzungsänderung durch das Vereinsregister Dresden,
 - Begründung: das Einladungsverfahren auf „elektronischem Weg“ sei zu ungenau; Ablehnung der gesamten Änderungen
 - Nach Beratung im Vorstand: Verzicht auf erneute Satzungsänderung im derzeitigen Bearbeitungsstand, damit die alte Satzung weiterhin gültig.
 - Im Regionalbeirat wird die neue Mustersatzung für die Bezirksvereine weiter bearbeitet, wenn diese dann endgültig vorliegt, wird der Dresdner BV dazu erneut die Mitgliederversammlung einberufen und einen Beschluss herbeiführen und umsetzen.
- Der Termin der nächsten Mitgliederversammlung wird im Frühjahr 2023 sein.



Ausblick auf die nächsten Veranstaltungen:

„Zukunft der Heizsysteme im privatem Bereich“ am Freitag, den 21.10.2022, Dorint Hotel Dresden,
Informations- und Diskussionsveranstaltung zum Thema Wärmebereitstellung in Wohnhäusern
Referent: Dipl.-Ing. Uwe Kluge (SAENA)

VDE/VDI-Technikerball am Samstag, den 29.10.2022 (Anmeldung über den VDE!), siehe www.vde-dresden.de

Dresdner VDI Abend am Dienstag, den 08.11.2022, Gewandhaushotel Dresden
„Die kleinsten Maschinen baut die Natur – Wie analoge Nanosysteme für Antriebe und Sensoren
konstruiert werden können“ (Prof. Dr. Christian von Borczyskowski)

„Eh de andern de Bemme usgebaggd hamm, hamm´er de Worschd schune rundergefressen!“ -
Rapide Produkt- und Prozess- Optimierung beendet die Vergeudung von Kapazitäten erreicht Nachhaltigkeit -
neuartige Lösungsansätze nutzen!
am Montag, 14.11.2022, 17 Uhr, MIKROMAT GmbH Dresden, AK Rapid Innovation



Ausblick auf die nächsten Veranstaltungen:

„Politische und geologische Aspekte der Atommüll-Endlagersuche“ am Dienstag, den 15.11.2022,
Exkursion in das Helmholtz-Forschungszentrum Dresden-Rossendorf
Referent: Prof. Dr. Brendler
Anmeldungen bis 31.10. an Herrn Prager, PA-Nummer bei Anmeldung angeben!

„Granulometrie versus Aerosoltechnologie? Von der TU Dresden zur TOPAS GmbH“
am Donnerstag, 01.12.2022, 15.00 Uhr, AK Granulometrie

***geplant:* Erweiterte Vorstandssitzung im Dezember, VDI Neujahrsempfang im Januar**



Aufruf zur Beteiligung

an den „*Tagen der Wissenschaften am Berufsschulzentrum Meißen-Radebeul*“ am **25.05., 28.06., 05.07.2023**, gefragt sind Vorträge von 45 – 60 Minuten

Mit den „Tagen der Wissenschaften“ sollen den Schüler/-innen (Berufsschülerinnen und –schüler, Fachoberschülerinnen und –schüler, ein Einblick in die Vielfalt innovativer Anwendungen von Wissenschaft und Forschung in der Technik von Partnern aus der Praxis ermöglicht werden.

Aus dem Schreiben des BSZ Meißen:

„Unsere Auszubildenden sollen dabei aus erster Hand erfahren, wie Naturgesetze in vielfältigster Form in unterschiedlichen Bereichen angewandt werden und naturwissenschaftliche/technische Forschung in innovative Produkte und Technologien umgesetzt wird oder zu einem weiteren und verantwortungsbewussteren Blick auf die Welt beiträgt. Wünschenswert ist es, dabei auch auf die vielfältigen Randbedingungen und möglichen Zwänge eines Unternehmens, wie Ressourcenverfügbarkeit, politische Rahmenbedingungen, Umweltaspekte und soziale Verantwortung, einzugehen.“

Kontakt: bitte über die Geschäftsstelle oder Herrn Bastian