



Verein Deutscher Ingenieure
Hallescher Bezirksverein

Der Hallesche Bezirksverein stellt sich vor

**Das regionale Netzwerk der Ingenieure und Techniker im Süden
Sachsen-Anhalts**



Ausgabe: April 2021

Inhalt

1. Geschichte und satzungsgemäße Aufgabe des VDI	3
2. Der Hallesche VDI-Bezirksverein	4
3. Organisation, Aktivitäten und Facharbeit im Halleschen Bezirksverein	6
3.1 Mitglied und Bezirksverein	6
3.2 Mitgliederzeitschrift des Bezirksvereins	6
3.3 Die VDI-Arbeitskreise	7
3.4 Die VDI-Bezirksgruppen	9
4. Mitgliedschaft /Mitgliedsarten	11
5. Arbeitskreise und Bezirksgruppen	13
6. Vorstand	14
7. Geschäftsstelle des VDI Hallescher Bezirksverein	15

Bildnachweis:

Deckblatt: Burg Giebichenstein Halle

Bild 9. 10: Landesgymnasium Pforta

Sonstige Aufnahmen sind vom VDI Bezirksverein Halle

1. Geschichte und satzungsgemäße Aufgabe des VDI

Der Verein Deutscher Ingenieure (VDI) wurde am 12. Mai 1856 in Alexisbad im Harz gegründet. Auf sein Betreiben hin entstanden 1857 die Dampfkesselüberwachungsvereine als Vorläufer

der heutigen Technischen Überwachungsvereine (TÜV).

Nach jahrelangen Vorarbeiten des VDI wurde 1877 das erste deutsche Patentgesetz verabschiedet.

Die erste Technische Mittelschule Deutschlands – Vorläufer der heutigen Fachhochschulen – wurde 1890 auf Veranlassung des VDI in Köln gegründet. Die Technischen Hochschulen erhielten 1899 – wie vom VDI mit Nachdruck gefordert – Universitätsstatus und Promotionsrecht.

Als führender Initiator war 1917 der VDI Mitbegründer des Deutschen Normenausschusses, heute der DIN.

Heute versteht sich der VDI national und international



Bild 1:
VDI-Gründungsmitglied aus Bad Dürrenberg

als Dienstleister und Sprecher von Ingenieuren und Technik. Er ist eine gemeinnützige, von wirtschaftlichen und parteipolitischen Interessen unabhängige Organisation und mit rund 140 000 Mitgliedern (2021) der größte wissenschaftlich-technische Verein Deutschlands und Europas. Der VDI pflegt und entwickelt ein lebendiges fachliches Netzwerk auf regionaler, nationaler und internationaler Ebene.

Mit den 10 bundesweit agierenden Fachgesellschaften und den 4 Kompetenzfeldern arbeiten über 10000 ehrenamtlich tätige Mitglieder in über 600 Fachausschüssen, wo neueste technisch-technologische Entwicklungen aufgegriffen und der Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt werden, beispielsweise durch VDI-Richtlinien. Sie sind die anerkannten Regeln zum Stand der Technik.

Der VDI-Bereich Beruf und Gesellschaft befasst sich mit den Zusammenhängen zwischen technischer und gesellschaftlicher Entwicklung.

Das VDI-Wissensforum bietet Weiterbildungsveranstaltungen zu allen Fragen der beruflichen Praxis. Zukünftige und richtungweisende Technologien erforscht der VDI in seinen beiden Technologiezentren in Düsseldorf und Berlin.

Die Regionalstruktur des VDI umfasst 45 Bezirksvereine in 15 Landesverbänden. Diese vermitteln regional in mehr als 5800 Veranstaltungen pro Jahr Fachinformationen auf technisch-wissenschaftlichen und berufspolitischen Themengebieten.

In Sachsen-Anhalt sind für das regionale Netzwerk des VDI der Magdeburger und der Hallesche Bezirksverein zuständig.



Bild 2:
VDI-Maschinendenkmal bei Hettstedt

2. Der Hallesche VDI-Bezirksverein



Bild 3:

VDI Fachexkursion des Halleschen BV zum DESY nach Hamburg am 25. Mai 2018

Nachdem am 29. März 1990 die VDI Gliederung DDR in Leipzig gegründet wurde, schlossen sich aus dem südlichen Sachsen-Anhalt recht viele Ingenieure und Ingenieurinnen dieser Gliederung an. Durch den Beitritt der DDR im Oktober 1990 zur Bundesrepublik bildeten sich sehr schnell eigene Bezirksgruppen bzw. -vereine. So bildete sich schon am 10. November 1990 die VDI Bezirksgruppe Halle und bedingt durch den hohen Zulauf an Mitgliedern wurde am 23. Februar 1991 der VDI Bezirksverein Halle (BV Halle) feierlich im Löwengebäude der Universität Halle-Wittenberg gegründet. Ausgesprochen große materielle und ideelle Unterstützung erfuhr der BV Halle durch den Patenbezirksverein Karlsruhe.

Gegenwärtig zählt der BV Halle ca. 600 Mitglieder, die in jährlich über 100 Veranstaltungen fachliche Erfahrungen austauschen, sich weiterbilden und so ein regionales Netzwerk von Technikexperten bilden.

Regelmäßige Zusammenarbeit pflegt der BV Halle mit dem Magdeburger Bezirksverein im Rahmen des VDI Landesverbandes Sachsen-Anhalt sowie mit dem VDI Bezirksverein Leipzig durch gemeinsame Fachveranstaltungen und durch gemeinsame Arbeitskreise.

Der Arbeitskreis Verfahrenstechnik Mitteldeutschland führt die Fachleute aus Thüringen, Sachsen und dem südlichen Sachsen-Anhalt in interessanten Fachveranstaltungen zusammen – eine Forderung der Mitglieder vor allem aus der chemischen Industrie in Mitteldeutschland.



Bild 4:
VDInis eifrig aktiv zum VDI-Sommertreffen am 30. August 2019 im Hugo Junkers Museum Dessau-Roßlau

Einen besonderen Schwerpunkt seiner Arbeit sieht der BV Halle darin, junge Leute stärker für Technik und technische Berufe zu interessieren. Dazu führt er seit 1997 an der Landesschule Pforta den „Tag der Technik“ durch, unterstützt aktiv die VDI-Patenschule PAS Großkorbetha und das Gymnasium Gräfenhainichen. Gemeinsam mit dem Magdeburger BV und dem VDI Landesverband Sachsen-Anhalt wird jährlich bei „Jugend forscht“ ein Sonderpreis im Bereich Technik vergeben.

Für die besten Bachelor- und Masterarbeiten in den technischen Fachrichtungen der beiden Hochschulen Anhalt und Merseburg wird jährlich der Förderpreis bzw. ein

Deutschlandstipendium ausgelobt und in würdiger Form an die Preisträger übergeben. Seit 2019 wird gemeinsam mit Partnern ein Deutschlandstipendium mitfinanziert.

Ein beliebtes Kommunikationsmittel zwischen dem BV Halle, seinen Mitgliedern und der interessierten Öffentlichkeit ist das online Magazin www.ingpost.de. Hier finden die Mitglieder die Termine der aktuellen Veranstaltungen, Erfahrungsberichte zu technischen Themen und Fach-News über das Ingenieurleben sowie aus Wissenschaft und Wirtschaft in der Region.

3. Organisation, Aktivitäten und Facharbeit im Halleschen Bezirksverein

3.1 Mitglied und Bezirksverein

Als Mitglieder des Halleschen Bezirksvereins (Halleschen BV) gelten alle VDI Mitglieder, die im südlichen Sachsen-Anhalt wohnen. Mit Halle als zentralem Ort sind die Städte Sangerhausen, Hettstedt, Bernburg, Köthen, Wittenberg eingeschlossen.

Auf Antrag können sich VDI-Mitglieder selbstverständlich dem Halleschen BV zuordnen, z.B. wenn sie in einer anderen Gegend wohnen, aber in unserer Region arbeiten. Um die Mitglieder im Halleschen Bezirksverein gut betreuen zu können, hat sich die Struktur aus regionalen Bezirksgruppen (BG) und VDI Arbeitskreisen (AK) bewährt.

3.2 Mitgliederzeitschrift des Bezirksvereins

Seit 2004 gibt der Hallesche Bezirksverein das online-Magazin „Ingpost“ heraus. Hier können sich die Mitglieder über die aktuellen Themen, die im Bezirksverein diskutiert werden informieren. Hier werden die Veranstaltungen angekündigt und hier wird von VDI-Fachexkursionen, Kolloquien oder anderen VDI-Projekten berichtet. Das online-Magazin ist öffentlich unter www.ingpost.de zugänglich.



3.3 Die VDI-Arbeitskreise

Neben den VDI-Bezirksgruppen existieren im Halleschen Bezirksverein 8 VDI-Arbeitskreise (AK):

- VDI Kreis Wirtschaft und Technik
- AK Studenten und Jungingenieure
- AK Senioren und Technikgeschichte
- AK Technik und Bildung
- AK Energie und Umwelt (VDI-GEU)
- AK Mess- und Automatisierungstechnik¹ (VDI-GMA)
- AK Technische Gebäudeausrüstung (VDI-TGA)
- AK Verfahrenstechnik Mitteldeutschland² (VDI-GVC)



Bild 5:

Angeregter Fachdisput bei der VDI-Exkursion zum Max-Planck-Institut für Plasmaphysik Greifswald - das Wendelstein 7-X Projekt im Mai 2015

Neben den VDI Bezirksgruppen sind eine große Anzahl von Mitgliedern über die Fachkompetenz in VDI Arbeitskreisen vernetzt. Arbeitskreise bilden sich, wenn genügend Fachinteressenten vorhanden sind und ein allgemeines Fachinteresse regional besteht.

Diese Struktur hat sich bewährt, können so die Mitglieder besser fachlich „vor Ort“ betreut werden. Die bundesweit-wirkenden VDI-Fachgesellschaften bieten den regionalen Arbeitskreisen dabei aktive fachliche Hilfe.

Als Mitglieder eines Arbeitskreises gelten alle VDI-Mitglieder, die sich im VDI bundesweit einer VDI-Fachsektion zugeordnet haben und dem Bezirksverein angehören sowie interessierte Fachleute, die regelmäßig die Fachveranstaltungen besuchen.

1 gemeinsam mit dem VDI Bezirksverein Leipzig

2 gemeinsam mit den VDI Bezirksvereinen Leipzig und Thüringen

Der Arbeitskreis ist in der Regel stark an die Thematik der VDI Fachgesellschaft gebunden und bietet eine Plattform für den wissenschaftlich - technischen Erfahrungsaustausch auf dem jeweiligen Fachgebiet in der Region durch:

- Kolloquien, 18 – 20 Uhr
- Workshops,
- Ingenieurgespräche,
- Fachexkursionen,
- Fachtagungen



Bild 6:

VDI-Exkursion am 12. Sept. 2020 ins das Landesweingut Pforta, organisiert durch den Arbeitskreis Technische Gebäudeausrüstung

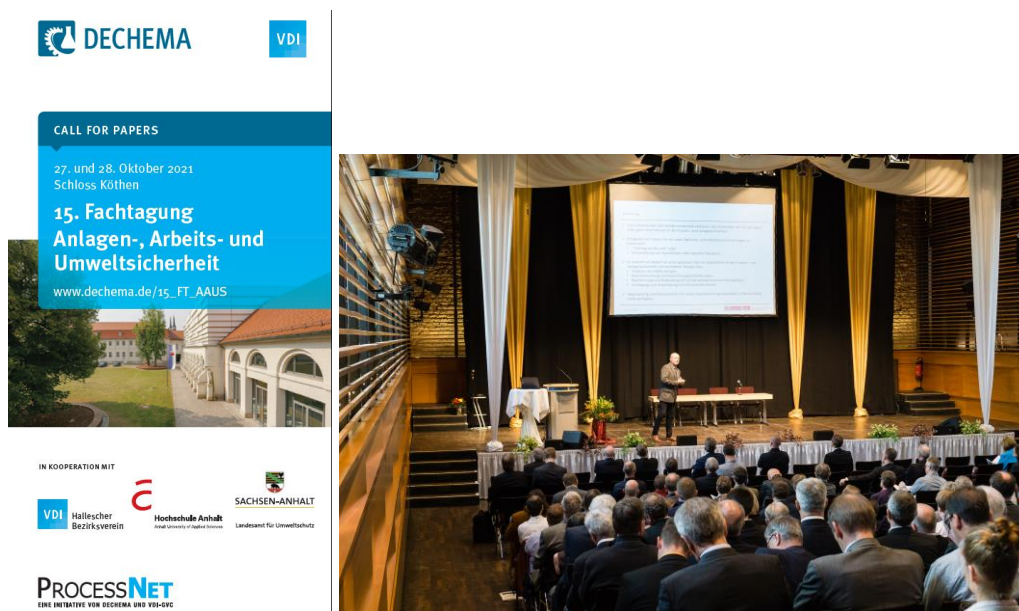


Bild 7:

15. bundesweite Fachtagung „Anlagen-, Arbeits- und Umweltsicherheit“ am Hochschulstandort Köthen unter Mitwirkung des VDI – Arbeitskreises Verfahrenstechnik Mitteldeutschland Ende Okt. 2021

3.4 Die VDI-Bezirksgruppen

Im Halleschen BV gibt es 4 regionale VDI Bezirksgruppen (BG):

- BG Wittenberg,
- BG Anhalt-Bitterfeld,
- BG Mansfelder Land
- BG Burgenlandkreis.

Hier besteht die Möglichkeit, dass sich die Mitglieder regional treffen und sich fachlich austauschen können. Bei diesem, vor allem persönlichen Austausch untereinander, geht es um die konkreten regionalen Belange der Mitglieder. Hier steht der Erfahrungsaustausch über allgemein technisch-technologische Methoden im Vordergrund.

Ein sehr ausgeprägtes „VDI-Vereinsleben“ hat sich beispielsweise in der Bezirksgruppe Burgenlandkreis entwickelt. Durch viele persönliche Kontakte mit Mitgliedern des Aachener Bezirksvereins gibt es seit über 20 Jahren gegenseitige Exkursionen in beide Regionen, ein Jahr kommt eine Aachener Delegation nach Naumburg, das nächste Jahr reisen die „Burgenländer“ nach Aachen. Der jeweilige Gastgeber organisiert dann Betriebs- und Hochschulbesichtigungen, touristische Anziehungspunkte und interessante Museen werden besucht. Natürlich kommt dann abends bei einem Gläschen Wein oder Bier auch der „Erfahrungsaustausch“ nicht zu kurz.



Bild 8:
Erinnerungsbroschüre zur VDI-Partnerschaft Aachen-Naumburg

**Tags der Technik
15. Oktober 2020**

- 8:45 **Eröffnung in der Aula**
durch Thomas Schödel,
rector portensis
- 9:00 **Workshops**
Durchgang 1
- 10:30 **Pause**
- 11:00 **Workshops**
Durchgang 2
- 12:30 **Mittagessen**
- Praktikumspräsentation**
der Klasse 12N
im 2. und 3. Stockwerk
für Klasse 9
14:00 für Klasse 9
14:30 für Klasse 10
15:00 für Klasse 11

Unsere Partner:



Landesvertretung in
Sachsen-Anhalt

Hallescher
Bezirksverein



Bild 9:

Programm des Tages der Technik an der Landesschule Pforta am 15. Oktober 2020

Weiterhin pflegt die BG eine hervorragende Zusammenarbeit mit dem Landesgymnasium Schulpforta. Seit nun mehr 23 Jahren fand am 15. Oktober 2020 der „Tag der Technik“ statt. Die Schüler wählen vor allem technisch-technologische Themen aus und die Mitglieder der Bezirksgruppe unterstützen sie mit der jeweiligen Technik oder mit entsprechenden Fachreferenten.



Bild 10:

Tag der Technik an der Landesschule Pforta am 15. Oktober 2020 unter Corona-Bedingungen

4. Mitgliedschaft /Mitgliedsarten

Es gibt verschiedene Arten der Mitgliedschaft im VDI, und wir laden Ingenieurinnen und Ingenieure sowie Studierende in den technischen Fachrichtungen, aber auch Firmenvertreter herzlich ein, sich in das Netzwerk des VDI einzubringen. Es gibt verschiedene Mitgliedsarten:

- **Ordentliche Mitglieder:** Ingenieure*innen und Naturwissenschaftler*innen mit Abschluss an einer Universität, Hochschule, Gesamthochschule, Fachhochschule oder Ingenieurschule.
Personen aus dem Ausland müssen einen vergleichbaren Abschluss nachweisen.
Zu den ordentlichen Mitgliedern gehören auch die Jungmitglieder, pensionierte Mitglieder und Altmitglieder (reduzierte Beitragssätze)

Beitrag³:

Ordentliche Mitgl.	148 €/Jahr
Doppelmitglieder	111 €/Jahr
Berufseinsteiger	74 €/Jahr
Altmitglied	48 €/Jahr
Studierende	35 €/Jahr
- **Außerordentliche Mitglieder:** Personen, die nicht die Voraussetzungen für eine ordentliche Mitgliedschaft erfüllen, aber an einer aktiven Mitarbeit im VDI interessiert sind.
Beitrag: analog wie ordentliche Mitglieder
- **Studentische Mitglieder:** Studierende an Universitäten, Hochschulen, Gesamthochschulen, Fachhochschulen oder Ingenieurschulen aller technischen und naturwissenschaftlichen Fachrichtungen.
Beitrag: 35 €/Jahr
- **Firmen-Mitgliedschaft:** Firmen können dem VDI als förderndes Mitglied beitreten. Das fördernde Mitglied legt dabei die Höhe seines Beitrages selbst fest, wobei 250 € pro Jahr nicht unterschritten werden sollten. Ein förderndes Mitglied erhält folgende Leistungen:

die Firma darf sich „Fördermitglied des VDI“ nennen,
ein Abonnement der „VDI-Nachrichten“
10% Rabatt auf je ein Exemplar der VDI-Richtlinien, der Publikationen des VDI-Verlages und der VDI-Bücher des Springer-Verlages
Spendenbescheinigungen über die tatsächlich geleisteten Beiträge

³ Details zu den Beiträgen sind zu finden unter www.vdi.de/mitgliedschaft/mitglied-werden

Als Mitglied im VDI erhält man als Abonnement die „VDI-Nachrichten“.

Als Mitglied kann man sich kostenfrei einer der 10 Fachgesellschaften des VDI⁴ zuordnen und erhält in der Regel die Publikation der Fachgesellschaft

Als Mitglied „vor Ort“ ist man einem regionalen Bezirksverein zugeordnet, erhält in der Regel die Publikation des Bezirksvereins und kann sich einen Arbeitskreis zuordnen, der fachlich seine Interessen vertritt. Im Bezirksverein Halle wird das online-Magazin www.ingpost.de, siehe Punkt 3.1, als Informationsmedium herausgegeben.

Bei regional größeren Bezirksvereinen haben sich „vor Ort“ Bezirksgruppen gebildet, deren Mitglieder sich regelmäßig treffen und regional den technisch-technologischen Erfahrungsaustausch organisieren.

Erfahrungsgemäß veranstalten die Bezirksvereine regionale Veranstaltungen, wie Sommertreffen, Fachkolloquien, Ingenieurtreffen und weitere Aktivitäten, siehe Punkt 3.



Bild 11:
VDI-Sommertreffen der VDI Bezirksvereine Halle und Leipzig sowie des VDE Bezirksverein Leipzig/Halle am 30. August 2019 im Hugo Junkers Museum Dessau-Roßlau

4 Details zu den Fachgesellschaften sind zu finden unter www.vdi.de/tg-fachgesellschaften

5. Arbeitskreise und Bezirksgruppen

Im Halleschen Bezirksverein sind unter Leitung der angegebenen Person folgende Arbeitskreise (zum Teil gemeinsam mit den VDI BV Leipzig e.V. und dem Thüringer BV) und Bezirksgruppen tätig.

Arbeitskreise:

VDInis

Dipl.-Ing. Andreas Grumbach
andreas.grumbach@dupont.com
Tel.: 03461 – 49 40 78

Zukunftspiloten

Dipl.-Chem. Siegfried Blauth
halle@zukunftspiloten.vdi.de
Tel.: 03461 20 36 55

VDI Kreis Wirtschaft und Technik

Dipl.-Ing. Jürgen Schmidt
juergen.schmidt@hdi.de
Tel.: 0345 – 209 35 23

AK Studenten und Jungingenieure

M.Eng. Marcel Philipp
bv-halle@vdi.de

M. Eng. Christoph March
bv-halle@vdi.de

AK Senioren und Technikgeschichte

Zurzeit nicht besetzt

Tel.: 0345 – 67 87 180

AK Technik und Bildung

Prof. Elke Hartmann
elke.hartmann@iw.uni-halle.de
Tel.: 0345 – 55 23 710

AK Energie und Umwelt (VDI-GEU)

Dipl.-Ing. Thomas Meier
t.meier@gns-halle.de
Tel.: 0345 - 55 83 705

Dipl.-Ing. Sigrid Klein
sigrid.klein61@gmail.com
Tel.: 03445 - 27 210 75

AK Mess- und Automatisierungstechnik⁵ (VDI-GMA)

Dr. Michael Gärtner
ak-gma@bv-halle.vdi.de
Tel.: 03461 – 73 15 13

AK Technische Gebäudeausrüstung (VDI-TGA)

Dipl.-Ing.(FH) Raik Wirsich
IB-Wirsich@gmx.de
Tel.: 034651 - 2459

AK Verfahrenstechnik Mitteldeutschland⁶ (VDI-GVC)

Dipl.-Ing. Karsten Litzendorf
k.litzendorf@vdi-leipzig.de
Tel.: 03461-26 09 61

5 gemeinsam mit dem VDI Bezirksverein Leipzig

6 gemeinsam mit den VDI Bezirksvereinen Leipzig und Thüringen

Bezirksgruppen:

BG Bitterfeld

Dr. Peter Salewsky
peter@psalewsky.de
Tel.: 03493 – 92 90 223

BG Burgenlandkreis

Dipl.-Ing. Uwe Vernau
u.vernau@online.de
Tel.: 03445 – 20 51 58

Dipl.-Ing. Jürgen Tänzer
juergen.taenzer@online.de
Tel.: 0172 – 791 39 89

BG Wittenberg

Dipl.-Ing. René Kolod
bv-halle@vdi.de
Tel.: 0345- 67 87 180

BG Mansfelder Land

Zurzeit nicht besetzt

6. Vorstand

Vorsitzender:	Dipl.-Ing. Arne Wasner arne.wasner@schirm.com Tel.: 0174 – 15 81 15 01
Stellv. Vorsitzender:	Prof. Dr. Thomas Hahn thomas.hahn@chemie.uni-halle.de Tel.: 0345 - 552 5910
Schriftführerin/Öffentlichkeitsarbeit:	Dr. Evelyn Meerbote Mikemb@t-online.de Tel.: 034606 - 20 841
Öffentlichkeitsarbeit/IngPost:	Dr. Bernd Schmidt bernd-w.schmidt@ingenieur.io Tel.: 0163 - 38 098 11
Unternehmenskommunikation:	Dipl.-Ing. Jürgen Schmidt juergen.schmidt@hdi.de Tel.: 0345 – 209 35 23
Schatzmeister:	Dr. Ronald Oertel ronald.oertel@t-online.de Tel.: 03461 – 21 13 60
VDI-Ingenieurhilfe:	Dr. Reinhard Sorge Ingenieurhilfe@bv-halle.vdi.de Tel.: 0162 – 29 79 458

7. Geschäftsstelle des VDI Hallescher Bezirksverein

Leiterin: Frau Erika Schulze
Anschrift: Franckestraße 8; 06110 Halle (Saale)
Tel.: 0345 – 67 87 180
Fax : 0345 – 67 87 179
bv-halle@vdi.de
Webseite: www.vdi.de/ueber-uns/vor-ort/bezirksvereine/hallescher-bezirksverein
Öffnungszeiten: Dienstag 15:00 – 18:00 Uhr
Donnerstag 14:00 – 17:00 Uhr

