



## Aufnahmeantrag

Bitte nehmen Sie mich in den VDI auf als: Zur Aufnahme erforderliche Angaben sind unterstrichen.

Ordentliches Mitglied     Studierendes Mitglied     Außerordentliches Mitglied

<input type="checkbox"/> Frau	<u>Vorname, Nachname</u>	
<input type="checkbox"/> Herr		
<u>Geburtsdatum</u>	<u>Titel</u>	
<u>Anschrift (Privatanschrift)</u>		
<u>Telefonnummer</u>	<u>E-Mail</u>	
<u>Name und Sitz der Hochschule</u>	<u>Studiengang</u> <input type="checkbox"/> naturwissenschaftliches Studium <input type="checkbox"/> technisches Studium <input type="checkbox"/> anderes Studium	<u>Jahr des (voraussichtlichen) Studienendes (TT.MM.JJJJ)</u> ____.____.____
VDI nachrichten <b>im Zeitungsformat</b> möchte ich wie folgt erhalten <input type="checkbox"/> E-Paper <input type="checkbox"/> Print		
<input type="checkbox"/> Ich möchte mich zusätzlich für das kostenlose <b>digitale Format VDI nachrichten Plus anmelden</b> und stimme den Datenschutz und Nutzungsbedingungen zu.		
Fachliche Zuordnung		
<u>Fachzeitschrift</u>	<u>Fachgesellschaft</u>	<u>oder Fachbereiche</u>

**Ich bestätige hiermit, dass ich die Inhalte der Erläuterung zur Mitgliedschaft (Aufnahmebedingung, Kündigungsfrist etc.) gelesen und akzeptiert habe. Ich bin damit einverstanden, dass meine Angaben für die satzungs- und geschäftsordnungsmäßigen Aufgaben des Verein Deutscher Ingenieure e.V. und seiner Einrichtungen verwendet werden.**

<u>Ort / Datum</u>	<u>Unterschrift des Antragstellers / der Antragstellerin</u> ✕
--------------------	---

### SEPA Lastschriftmandat für wiederkehrende Zahlungen

Ich ermächtige den VDI e.V., Mitgliedsbeiträge und / oder Spenden von meinem Konto mittels Laststrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die vom VDI e.V. auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

*Hinweis: Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.*

<u>Kreditinstitut (Name / Sitz)</u>	<input type="checkbox"/> Abbuchung jährlich <input type="checkbox"/> Abbuchung halbjährlich	
<u>IBAN</u>	<u>BIC</u>	
<u>Freiwillige Spenden für VDI-Spendenfonds Junge Ingenieure</u> €	<u>Freiwillige jährliche Spende für VDI-Ingenieurhilfe e.V.</u> €	
<u>Ort / Datum</u>	<u>Unterschrift des Kontoinhaber / Kontoinhaberin</u> ✕	
<u>Ich wurde geworben von (Name, Vorname)</u>	<u>VDI-Mitgliedsnummer</u>	<u>Prämienwunsch **</u>

\*\* Die Prämienliste findet der Werber / die Werberin unter [www.vdi.de/meinvdi](http://www.vdi.de/meinvdi)

# Erläuterungen zur Mitgliedschaft

## Persönliche Mitgliedschaft: Aufnahmebedingungen, Jahresbeitragsätze

**Ordentliche Mitglieder:** Ingenieur\*innen und Naturwissenschaftler\*innen sowie Personen, die gemäß den deutschen Ingenieurgesetzen zur Führung der Berufsbezeichnung Ingenieur\*in berechtigt sind. 148,00 € Jahresbeitrag

**Berufseinsteigende:** Ordentliche Mitglieder 4 Jahre nach Abschluss des Studiums. 74,00 € Jahresbeitrag

**Doppelmitglieder:** ordentliche und außerordentliche Mitglieder mit vollem Beitrag und gleichzeitiger Mitgliedschaft in einem der kooperierenden Vereine. 111,00 € Jahresbeitrag

**Studierende Mitglieder:** Studierende an Universitäten, Hochschulen, Gesamthochschulen, Fachhochschulen oder Ingenieurschulen aller technischen und naturwissenschaftlichen Fachrichtungen. 35,00 € Jahresbeitrag

**Außerordentliche Mitglieder:** Personen, die an einer aktiven Mitarbeit im VDI interessiert sind, jedoch nicht die Voraussetzungen für eine ordentliche Mitgliedschaft erfüllen. 148,00 € Jahresbeitrag

**Aufnahmebedingungen:** Die Aufnahme als persönliches Mitglied ist nur bei vollständig ausgefülltem Aufnahmeantrag und Vorlage der erforderlichen Unterlagen möglich: Ordentliche Mitgliedschaft: Nachweis des Studienabschlusses (Kopie); Studentische Mitgliedschaft: Studienbescheinigung des laufenden Semesters.

**Kündigung:** Die Mitgliedschaft kann mit einer Frist von mindestens drei Monaten zum Ende eines Kalenderjahres schriftlich gekündigt werden. Jede Kündigung wird schriftlich bestätigt. Jede Kündigung wird schriftlich bestätigt.

**Beitragsrechnung:** Der Mitgliedsbeitrag ist jährlich zum 15. Januar bzw. mit Erhalt der ersten Beitragsrechnung fällig. Bei erteiltem SEPA-Mandat gelten die Einzugsbedingungen gemäß Geschäftsordnung. Das SEPA-Mandat kann jederzeit widerrufen werden. Bankverbindung VDI e.V.:

Deutsche Bank AG Düsseldorf

IBAN: DE19 3007 0010 0549 2111 00

BIC: DEUTDE33XXX

Gläubiger-ID: DE77ZZZ00000261938

Mitgliedsbeitrag (monatlich)	€ 12,34*
Reduzierte Beiträge:	
Doppelmitglieder	€ 9,25*
Berufseinsteigende	€ 6,17*
Studierende Mitglieder	€ 2,92*

\* Im Eintrittsjahr wird der Mitgliedsbeitrag anteilig ab Eintrittsdatum berechnet. Der Beitrag wird jährlich zum 15.01. fällig.

**Datenschutzhinweis:** Ihre persönlichen Angaben werden vom VDI ausschließlich zu Satzungszwecken des VDI einschließlich der Informationen des VDI und seiner mit ihm verbundenen Unternehmen (sowie zur Betreuung Ihres Mitgliedschaftsverhältnisses) verarbeitet. Darüber hinaus erfolgt die Weitergabe an Dritte nur zur Vertragserfüllung oder wenn wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Falls Sie keine weiteren Informationen von der VDI-Gruppe mehr erhalten wollen, können Sie uns dies jederzeit mit Wirkung in die Zukunft an folgende Adresse mitteilen: Verein Deutscher Ingenieure e.V., VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf.

**Doppelmitgliedschaftsabkommen:** Mit einigen Vereinen hat der VDI ein Doppelmitgliedschaftsabkommen, nach dem die Mitglieder dieser Vereine einen um 25 % ermäßigten VDI-Beitrag zahlen (gilt nur für vollzahlende ordentliche und außerordentliche Mitglieder – siehe Erläuterungen zur VDI-Mitgliedschaft).

[www.vdi.de/doppelmitgliedschaften](http://www.vdi.de/doppelmitgliedschaften)

**Fachliche Zuordnung und Zeitschriftenabonnement:** Mit 43 Fachbereichen in 10 Fachgesellschaften reichen unsere Themenfelder von der Bionik über die technische Logistik bis hin zur Werkstofftechnik. Wählen Sie nach Ihrem Interesse bis zu vier Fachbereiche oder eine Fachgesellschaft (inklusive aller zugehörigen Fachbereiche). Sie erhalten dann alle fachspezifischen Informationen – beispielsweise zu neuen VDI-Richtlinien oder anderen Aktivitäten. Alle Details zur fachlichen Zuordnung im VDI finden Sie unter: [www.vdi.de/zuordnung](http://www.vdi.de/zuordnung).

Unabhängig von Ihrer fachlichen Zuordnung können Sie ein Fachzeitschrift bzw. ein Jahrbuch aus der Liste der Fachzeitschriften kostenfrei abonnieren. Bitte übernehmen Sie den jeweiligen Code in Ihren Aufnahmeantrag.

[www.vdi.de/fachzeitschriften](http://www.vdi.de/fachzeitschriften)

Die VDI-Mitgliedsbeiträge gehören zu den steuerlich abzugsfähigen Sonderausgaben.

## Nutzen Sie ab sofort alle Vorteile Ihrer VDI-Mitgliedschaft:

- kostenfrei VDI nachrichten, Deutschlands führende Wochenzeitung für Technik, Wirtschaft und Gesellschaft – als E-paper oder Print
- persönliche Studien-, Karriere- und Berufsberatung mit Gehalts- und Bewerbungsscheck
- Zugang zu nationalen und internationalen Netzwerken und Foren mit Geschäftspartnern, Multiplikatoren und Experten aus Forschung, Wissenschaft und Industrie
- kostenfreier Bezug einer ausgewählten Fachzeitschrift
- exklusive Versicherungsberatung
- vergünstigte, teilweise kostenfreie Teilnahme an über 6.000 Seminaren, Lehrgängen und Workshops
- attraktive Angebote bei ausgewählten Kooperationspartnern
- und vieles mehr



[www.vdi.de/vorteile](http://www.vdi.de/vorteile)

Wählen Sie als VDI-Mitglied bis zu vier Fachbereiche oder eine Fachgesellschaft (inklusive der zugehörigen Fachbereiche) aus und verschaffen Sie sich exklusiven Zugang zu den für Sie relevanten Informationen.

Fachgesellschaften	Fachbereiche						
<b>Bauen und Gebäudetechnik</b> <small>GBG</small>	Architektur <small>GBG01</small>	Bautechnik <small>GBG02</small>	Technische Gebäude-ausrüstung <small>GBG03</small>	Facility-Management <small>GBG04</small>			
<b>Energie und Umwelt</b> <small>GEU</small>	Energie- und Umwelttechnik <small>GEU01</small>	Betriebliches EHS-Management <small>GEU02</small>					
<b>Fahrzeug- und Verkehrstechnik</b> <small>FVT</small>	Kraftfahrzeugtechnik <small>FVT01</small>	Bahntechnik <small>FVT02</small>	Luft- und Raumfahrt-technik <small>FVT03</small>	Schiffbau und Schiffstechnik <small>FVT04</small>	Verkehr und Umfeld <small>FVT05</small>		
<b>Materials Engineering</b> <small>GME</small>	Werkstoff- und Nanotechnik <small>GME01</small>	Kunststofftechnik <small>GME02</small>					
<b>Mess- und Automatisierungstechnik</b> <small>GMA</small>	Methodik der Mess- und Sensortechnik <small>GMA01</small>	Methodik der Auto-matisierungstechnik <small>GMA02</small>	Digitalisierung und Virtualisierung <small>GMA03</small>	Anwendung der Mess- und Sensortechnik <small>GMA04</small>	Anwendung der Auto-matisierungstechnik <small>GMA05</small>		
<b>Mikroelektronik, Mikrosystem- und Feinwerktechnik</b> <small>GMM</small>	Mikro- und Nanoelektronik – Herstellung <small>GMM01</small>	Mikro- und Nanoelektronik – Anwendung <small>GMM02</small>	Feinmechanik und Mechatronik <small>GMM03</small>	Mikrosystemtechnik und Nanotechnologie <small>GMM04</small>	Aufbau-, Verbindungs- und Leiterplattentechnik <small>GMM05</small>	Rechnergestützter Schaltungs- und Systementwurf <small>GMM06</small>	Elektromagnetische Verträglichkeit <small>GMM07</small>
<b>Produkt- und Prozessgestaltung</b> <small>GPP</small>	Informationstechnik <small>GPP01</small>	Technischer Vertrieb und Produktmanagement <small>GPP02</small>	Value Management und Wertanalyse <small>GPP03</small>	Produktentwicklung und Projektmanagement <small>GPP04</small>	Sicherheit und Zuverlässigkeit <small>GPP05</small>	Schwingungstechnik <small>GPP06</small>	Getriebe und Maschinenelemente <small>GPP07</small>
<b>Produktion und Logistik</b> <small>GPL</small>	Produktionstechnik und Fertigungsverfahren <small>GPL01</small>	Fabrikplanung und -betrieb <small>GPL02</small>	Technische Logistik <small>GPL03</small>				
<b>Technologies of Life Sciences</b> <small>TLS</small>	Max-Eyth-Gesellschaft Agrartechnik <small>TLS01</small>	Bionik <small>TLS02</small>	Biotechnologie <small>TLS03</small>	Biodiversität, GVO-Monitoring, Risiko-management <small>TLS04</small>	Medizintechnik <small>TLS05</small>		
<b>Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen</b> <small>GVC</small>	Verfahrenstechnische Prozesse <small>GVC01</small>	Verfahrenstechnische Anlagen <small>GVC02</small>	Betrieb verfahrenstechnischer Anlagen <small>GVC03</small>				

# VDI-Fachzeitschriften

Als VDI-Mitglied können Sie eine dieser Fachzeitschriften kostenfrei abonnieren.

		<p><b>Eisenbahntechnische Rundschau</b></p> <p>Seit über 60 Jahren ist die Eisenbahntechnische Rundschau (ETR) das Markenzeichen für Fachinformationen rund um Technik, Betrieb, Wissenschaft und Forschung im spurgeführten Verkehr. Hochkarätige Herausgeber sowie die Kompetenz der Fachredaktion und des Beirates garantieren einen einzigartigen fachlichen Qualitätsstandard und machen die ETR damit zu dem Impulsgeber für das System Bahn.</p> <p>4 Ausgaben pro Jahr <span style="float: right;">9051</span></p>	<p><b>DBZ (Deutsche Bauzeitung)</b></p> <p>Lesen Sie die DBZ Deutsche Bauzeitschrift und lassen Sie sich von einem umfassenden Themenspektrum aller relevanten Segmente der Hochbauplanung überzeugen. Informieren Sie sich monatlich über die Schwerpunktbereiche Architektur, Bautechnik und Produkte. So erhalten Sie praxisnahe Unterstützung bei der Lösung der täglichen Arbeitsaufgaben.</p> <p>12 Mitgliederausgaben pro Jahr <span style="float: right;">1111</span></p>
<p><b>ATZextra</b></p> <p>Das E-Magazin der ATZextra berichtet über Trends und Entwicklungen, wichtige Brancheneignisse aus dem gesamten Spektrum der Mobilität. Egal ob Kraftfahrzeugtechnik, Schiffbau und Schifffahrt, Luft- und Raumfahrttechnik oder Bahntechnik – alle Themenbereiche der VDI-Gesellschaft Fahrzeug- und Verkehrstechnik (FVT) werden in der ATZextra aus unterschiedlichsten Blickwinkeln beleuchtet.</p> <p>4 E-Magazine pro Jahr <span style="float: right;">3000</span></p>	<p><b>UmweltMagazin</b></p> <p>Das „UmweltMagazin“ ist das Entscheider-Magazin für Technik und Management. Es bietet die gesamte Bandbreite der ökologisch relevanten Themen unter dem Aspekt wirtschaftlicher Machbarkeit. Enthalten ist ein praxisbezogener Magazinteil kombiniert mit fundierten Berichten aus Technik und Management.</p> <p>7 Mitgliederausgaben pro Jahr <span style="float: right;">4811</span></p>	<p><b>BWK - Das Energie-Fachmagazin</b></p> <p>Die „BWK“ steht für hochkarätige Informationen aus Energiewirtschaft, Energiepolitik und Energietechnik. Die Zeitschrift verbindet fundierte Berichterstattung mit aktuellen Informationen aus der Branche.</p> <p>7 Mitgliederausgaben pro Jahr <span style="float: right;">4803</span></p>	<p><b>CITplus - Praxismagazin der Chemie-Ingenieur-Technik</b></p> <p>Die verfahrenstechnische Fachzeitschrift „CITplus“ ist im deutschsprachigen Raum eine der ersten Adressen für umfassende praxisbezogene Fachbeiträge, Reportagen, Interviews und Produktvorstellungen aus den Gebieten der Verfahrenstechnik, Mess- und Regeltechnik sowie der Automatisierungstechnik.</p> <p>11 Ausgaben pro Jahr <span style="float: right;">2000</span></p>
<p><b>Schiff und Hafen</b></p> <p>Gegründet im Jahre 1949 ist Schiff&amp;Hafen heute eine der führenden internationalen Fachzeitschriften für Schiffbau, Schifffahrt und maritime Technik. Schiffbau-Ingenieure, Fach- und Führungskräfte aus Reedereien, Häfen, Werften und maritimen Zulieferfirmen werden hier Monat für Monat über die gesamte Bandbreite moderner Schiffbautechnologie, die neuesten Innovationen der maschinenbaulichen und nautischen Schiffstechnik und Schiffsbetriebsführung informiert. Schiff&amp;Hafen transportiert und inszeniert Fachinformationen in moderner und lesefreundlicher Optik bei hohem Anspruch an die Substanz der qualifizierten Fachbeiträge.</p> <p>4 Ausgaben pro Jahr <span style="float: right;">9050</span></p>	<p><b>DRONES</b></p> <p>Drones ist das Magazin rund um die professionelle Drohnenutzung. Für all diejenigen, die die Technik der Zukunft im Blick behalten und stets über Trends und Themen auf dem Laufenden sein wollen, ist Drones die ideale Informationsquelle. Die Redaktion zeigt technische Innovationen &amp; Best-Practice-Anwendungen, berichtet aus Forschung, Wissenschaft sowie Politik und zeigt, wie facettenreich Drohnentechnik in Beruf und Freizeit eingesetzt wird.</p> <p>4 Ausgaben pro Jahr <span style="float: right;">9052</span></p>	<p><b>FM (Facility Management)</b></p> <p>Mit einer Auflage von 10.000 Exemplaren richtet sich das Fachmagazin FACILITY MANAGEMENT an die betriebswirtschaftlich Verantwortlichen für Immobilien und Liegenschaften, die gewerblich, öffentlich oder industriell genutzt werden. Profitieren Sie von Fachbeiträgen, dem aktuellen Geschehen, Rechtsfragen und Nachrichten aus der Branche. Sichern Sie sich fundiertes Fachwissen mit wichtigen Lösungsansätzen für die Probleme des beruflichen Alltags.</p> <p>6 Mitgliederausgaben pro Jahr <span style="float: right;">1222</span></p>	<p><b>GIT Labor-Fachzeitschrift</b></p> <p>Die GIT Labor-Fachzeitschrift ist seit 50 Jahren Marktführer in Deutschland. Neuste Entwicklungen in der Analytik, Labor-technik, Applikationen in der Chemie-, Lebensmittel- und Pharmaindustrie werden vorgestellt. Der neue Schwerpunkt Life Sciences, aktuelle News, Interviews und fachbezogene Business-Themen runden das Spektrum der Zeitschrift ab. Die GIT Labor-Fachzeitschrift erreicht monatlich 25.000 persönliche Empfänger in der industriellen Forschung und Entwicklung und in der Wissenschaft.</p> <p>12 Ausgaben pro Jahr <span style="float: right;">5000</span></p>
<p><b>HLH - Lüftung/Klima, Heizung/Sanitär, Gebäudetechnik</b></p> <p>Die „HLH“ stellt praxisnahe und wissenschaftlich fundierte Informationen für TGA-Fachplaner und TGA-Fachingenieure zur Verfügung. Durch die Nähe zum VDI-Fachbereich Technische Gebäudeausrüstung profitieren die Leser von Vorab-Informationen aus erster Hand.</p> <p>9 Mitgliederausgaben pro Jahr <span style="float: right;">4804</span></p>	<p><b>IT &amp; Production</b></p> <p>Die „IT &amp; Production“ ist eine richtungweisende Zeitschrift für die industrielle Informationstechnik. Sie bietet dem Entscheider wertvolle Informationen mit hohem Praxisnutzen und dient als Wissensarchiv.</p> <p>10 Ausgaben pro Jahr <span style="float: right;">8000</span></p>	<p><b>Konstruktion (mit Fachteil Ingenieurwerkstoffe)</b></p> <p>Die „Konstruktion“ ist die einzige hochauflage Abonnenten-Zeitschrift für Produktentwicklung und Ingenieurwerkstoffe. Sie enthält begutachtete Fachaufsätze von hochkarätigen Autoren aus Industrie und Wissenschaft sowie aktuelle Anwendungsberichte auf herausragendem inhaltlichen Niveau.</p> <p>8 Mitgliederausgaben <span style="float: right;">4893</span></p>	<p><b>Logistik für Unternehmen</b></p> <p>Die „Logistik für Unternehmen“ ist das Allround-Magazin der internen und externen Logistik sowohl aus technischer als auch aus betriebswirtschaftlicher Sicht. Sie enthält Exklusivberichte, Interviews, Marktübersichten und fundierte Hintergrundinformationen.</p> <p>7 Mitgliederausgaben pro Jahr <span style="float: right;">4816</span></p>
<p><b>openautomation</b></p> <p>Die Zeitschrift „open automation“ vermittelt entscheidende Informationen aus der Welt der Automatisierungstechnik. Ganz dem Magazincharakter folgend, werden nicht nur technische Highlights vorgestellt, sondern auch Hintergründe erläutert. Trendberichte und Marktübersichten zu ausgewählten Themen runden die Berichterstattung ab. Die open automation richtet sich an Anwender, Planer und Hersteller von Industrie-Automationslösungen sowie an Verantwortliche im IT-Management.</p> <p>5 Ausgaben pro Jahr <span style="float: right;">7000</span></p>	<p><b>eMobilJournal (e-paper)</b></p> <p>Die Fachzeitschrift für Smart Mobility informiert zu technisch-wissenschaftlichen Themen rund um die Elektromobilität – von Fahrzeugtechnik, über Energie und Ladetechnik, Antriebstechnik bis hin zu autonomen Fahren. Der verbraucherorientierte Sonderteil „Leichte eMobilität“ wird als Beihefter jeder Ausgabe beiliegen. Der Sonderteil konzentriert sich auf den Bereich der leichten Elektrofahrzeuge wie eBikes, Elektro-Roller und Elektromotorräder sowie deren Antriebs- und Ladetechnologien.</p> <p>6 Ausgaben pro Jahr <span style="float: right;">9047</span></p>	<p><b>Bauingenieur digital</b></p> <p>Das abwechslungsreiche Themenspektrum des „Bauingenieur“ greift den konstruktiven Ingenieurbau auf und reicht vom Betonbau über den Stahl-, Glas- und Holzbau bis zur Geotechnik, Baudynamik und zum Baubetrieb. Autoren aus dem In- und Ausland berichten über Bauprojekte und Bausanierungen. Darüber hinaus ist der Bauingenieur das Organ des VDI-Fachbereichs Bautechnik und berichtet über die Aktivitäten des Fachbereichs.</p> <p>2 digitale Mitgliederausgaben jährlich, Zugriff auf das Archiv der Mitgliederausgaben und monatliche Infos <span style="float: right;">4194</span></p>	<p><b>VDI-Z Integrierte Produktion</b></p> <p>Die „VDI-Z“ behandelt den gesamten Produktionsprozess und bildet dabei kompetent die verschiedenen Fertigungstechnologien ab. Kernthemen sind Werkzeugmaschinen, Werkzeuge, Computertechnologien, Automatisierung und Qualitätssicherung/Messtechnik. Enthalten sind anwendungsbezogene Fachberichte von marktführenden Unternehmen, die über ihre technischen Erfolge und innovativen Lösungen berichten.</p> <p>9 Ausgaben pro Jahr <span style="float: right;">4802</span></p>