



Verein Deutscher Ingenieure e.V.
 Mitgliederservice
 Postfach 10 11 39 · 40002 Düsseldorf
 www.vdi.de/mitgliedschaft

Telefon +49 211 6214-600
 Fax +49 211 6214-169
 E-Mail vdi@vdi.de

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</u>		<u>Nachname</u>	
<input type="checkbox"/> Herr			
<u>Geburtsdatum</u>		<u>Titel</u>	
<u>Straße/Hausnummer (Privatanschrift)</u>		<u>PLZ/Ort</u>	
<u>Mobilfunknummer</u>	<u>Festnetznummer</u>	<u>E-Mail</u>	
<input type="checkbox"/> Bitte senden Sie mir meinen persönlichen Fachnewsletter (fachliche Zuordnung siehe unten) sowie den fachübergreifenden VDI-Newsletter an oben genannte E-Mail-Adresse. <u>Ich bin damit einverstanden, dass der VDI meine E-Mail-Adresse für die Zusendung meines persönlichen Fachnewsletters und für andere vereinsinterne Zwecke verwendet. Diese Zustimmung kann ich jederzeit durch eine E-Mail an vdi@vdi.de widerrufen.</u>			
<u>Name und Sitz der Hochschule</u>		<u>Studiengang</u>	<u>Jahr des (voraussichtlichen) Studienendes (TT.MM.JJJJ)</u>
		<input type="checkbox"/> naturwissenschaftliches Studium
		<input type="checkbox"/> technisches Studium	
		<input type="checkbox"/> anderes Studium	
<input type="checkbox"/> Ja, ich interessiere mich für das Förderprogramm VDI ELEVATE und beende mein Studium in <u>frühestens 2 Jahren.</u>			
<input type="checkbox"/> VDI nachrichten (Print)		<input type="checkbox"/> VDI nachrichten (E-Paper)	
<u>Fachliche Zuordnung</u>			
<u>Fachzeitschrift</u>	<u>Fachgesellschaft</u>	<u>oder Fachbereiche</u>	
Die „Erläuterungen zur Mitgliedschaft“ (Rückseite) habe ich gelesen. Ich bin damit einverstanden, dass meine Angaben für die Aufgaben des VDI und seiner Einrichtungen gemäß Satzung und Geschäftsordnung verwendet werden.			
<u>Ort/Datum</u>		<u>Unterschrift des Antragstellers</u>	
		X	

SEPA Lastschriftmandat für wiederkehrende Zahlungen

Ich ermächtige den VDI e.V., Mitgliedsbeiträge und/oder Spenden von meinem Konto mittels Lastschrift 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 jährliche Spende für VDI-Spendenfonds Junge Ingenieure</u>	€	<u>Freiwillige jährliche Spende für VDI-Ingenieurhilfe e.V.</u>	€
<u>Ort/Datum</u>	<u>Unterschrift des Kontoinhabers</u>		
	X		
<u>Ich wurde geworben von (Name, Vorname)</u>	<u>VDI-Mitgliedsnummer</u>	<u>Prämienwunsch **)</u>	

**) Weitere Aufnahmeanträge und die Prämienliste zur Aktion „Mitglieder werben Mitglieder“ finden Sie unter www.vdi.de/mitgliedschaft.

Erläuterungen zur Mitgliedschaft

Persönliche Mitgliedschaft:

Aufnahmebedingungen, Jahresbeitragssätze

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

Berufseinsteiger: 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.

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: DEUTDE33HAN
Gläubiger-ID: DE77ZZZ00000261938

Mitgliedsbeitrag (monatlich)	€ 12,34*
Reduzierte Beiträge:	
Doppelmitglieder	€ 9,25*
Berufseinsteiger	€ 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

Fachliche Zuordnung und Zeitschriftenabonnement: Mit 55 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.

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



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							
Bauen und Gebäudetechnik GBG	Architektur GBG01	Bautechnik GBG02	Technische Gebäudeausrüstung GBG03	Facility-Management GBG04				
Energie und Umwelt GEU	Energietechnik GEU01	Umwelttechnik GEU02	Betriebliches Sicherheitsmanagement GEU03	Integrale Energie- und Umweltthemen GEU04				
Fahrzeug- und Verkehrstechnik FVT	Kraftfahrzeugtechnik FVT01	Bahntechnik FVT02	Luft- und Raumfahrttechnik FVT03	Schiffbau und Schiffstechnik FVT04	Antrieb und Energiemanagement FVT05	Automatisierung/ Vernetzung, Elektrik/ Elektronik FVT06	Sicherheit, Methoden und Prozesse FVT07	Verkehr und Umfeld FVT08
Materials Engineering GME	Werkstofftechnik GME01	Nanotechnik GME02	Kunststofftechnik GME03					
Mess- und Automatisierungstechnik GMA	Grundlagen und Methoden GMA01	Prozessmesstechnik und Strukturanalyse GMA02	Fertigungsmesstechnik GMA03	Mechatronik, Robotik und Aktorik GMA04	Industrielle Informationstechnik GMA05	Engineering und Betrieb automatisierter Anlagen GMA06	Anwendungsfelder der Automation GMA07	Optische Technologien GMA08
Mikroelektronik, Mikrosystem- und Feinwerktechnik GMM	Mikro- und Nanoelektronik - Herstellung GMM01	Mikro- und Nanoelektronik - Anwendung GMM02	Feinmechanik und Mechatronik GMM03	Mikrosystemtechnik und Nanotechnologie GMM04	Aufbau-, Verbindungs- und Leiterplattentechnik GMM05	Rechnergestützter Schaltungs- und Systementwurf GMM06	Elektromagnetische Verträglichkeit GMM07	
Produkt- und Prozessgestaltung GPP	Informationstechnik GPP01	Technischer Vertrieb und Produktmanagement GPP02	Value Management und Wertanalyse GPP03	Projekt- und Prozessmanagement GPP04	Sicherheit und Zuverlässigkeit GPP05	Schwingungstechnik GPP06	Produktentwicklung und Mechatronik GPP07	Getriebe und Maschinenelemente GPP08
Produktion und Logistik GPL	Produktionstechnik und Fertigungsverfahren GPL01	Fabrikplanung und -betrieb GPL02	Technische Logistik GPL03					
Technologies of Life Sciences TLS	Max-Eyth-Gesellschaft Agrartechnik TLS01	Bionik TLS02	Biotechnologie TLS03	Biodiversität, GVO-Monitoring, Risikomanagement TLS04	Medizintechnik TLS05			
Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen GVC	Verfahrenstechnische Prozesse GVC01	Verfahrenstechnische Anlagen GVC02	Betrieb verfahrenstechnischer Anlagen GVC03					

VDI-Fachzeitschriften

Informationen zu den
Fachzeitschriften finden Sie unter:
www.vdi.de/fachzeitschriften

	Eisenbahntechnische Rundschau 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. <i>4 Ausgaben pro Jahr</i> 9051	DBZ (Deutsche Bauzeitung) 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. <i>12 Mitgliederausgaben pro Jahr</i> 1111	Photonik Die Fachzeitschrift „Photonik“ ist die auflagenstärkste deutschsprachige Fachzeitschrift im Hochtechnologiebereich der Optischen Technologien (Optoelektronik, Lasertechnik, Bildverarbeitung, optische Nachrichtentechnik, optische Messtechnik etc.). <i>6 Ausgaben pro Jahr</i> 6000
absatzwirtschaft - Zeitschrift für Marketing (e-paper) Monatsmagazin für Marketing und Vertrieb für Führungskräfte und Ingenieure. Informiert über Trends, Best Practices, neue Methoden sowie die Entwicklung der Medien und Marketing-Dienstleister. Als kostenfreies Abonnement für Mitglieder als e-paper erhältlich. <i>11 Ausgaben und 2 Sonderausgaben pro Jahr. Zudem steht das Print-Archiv online zur Verfügung.</i> 4308	ATZ extra Die Sonderausgabe „Innovationen in Fahrzeug und Verkehr“ ersetzt das langjährige FVT-Jahrbuch. Die Sonderausgabe der ATZ berichtet über Trends und Entwicklungen, wichtige Branchenergebnisse aus der Automobil- und Verkehrstechnik und über die Aktivitäten der VDI-Gesellschaft Fahrzeug- und Verkehrstechnik. <i>1 Ausgabe pro Jahr</i> 3000	BWK - Das Energie-Fachmagazin Die „BWK“ steht für hochkarätige Informationen aus Energiewirtschaft, Energiepolitik und Energietechnik. Die Zeitschrift verbindet fundierte Berichterstattung mit aktuellen Informationen aus der Branche. <i>10 Mitgliederausgaben pro Jahr</i> 4803	CITplus - Praxismagazin der Chemie-Ingenieur-Technik 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. <i>11 Ausgaben pro Jahr</i> 2000
Schiff und Hafen Gegründet im Jahre 1949 ist Schiff&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&Hafen transportiert und inszeniert Fachinformationen in moderner und lesefreundlicher Optik bei hohem Anspruch an die Substanz der qualifizierten Fachbeiträge. <i>4 Ausgaben pro Jahr</i> 9050	Der Bauingenieur VDI-Jahrbuch-Bautechnik Die richtungweisende Zeitschrift im Bauingenieurwesen. Alle Fachaufsätze sind wissenschaftlich begutachtet und verfasst von renommierten Experten. Themen: Massiv-, Stahlbau, Geotechnik, Glas- & Holzbau, Brücken, Tunnel, Baudynamik, baulicher Brandschutz, Bausoftware, Normen, Management. Das Sonderheft „VDI-Jahrbuch-Bautechnik“ berichtet u.a. über die Aktivitäten des VDI-Fachbereichs Bautechnik. <i>1 Ausgabe pro Jahr</i> 4194	FM (Facility Management) Mit einer Auflage von 10.000 Exemplaren richtet sich das Fachmagazin FACILITY MANAGEMENT an die betriebswirtschaftlichen 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. <i>6 Mitgliederausgaben pro Jahr</i> 1222	GIT Labor-Fachzeitschrift Die GIT Labor-Fachzeitschrift ist seit 50 Jahren Marktführer in Deutschland. Neuste Entwicklungen in der Analytik, Labortechnik, 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. <i>12 Ausgaben pro Jahr</i> 5000
HLH - Lüftung/Klima, Heizung/Sanitär, Gebäudetechnik 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. <i>12 Mitgliederausgaben pro Jahr</i> 4804	IT & Production Die „IT & Production“ ist eine richtungweisende Zeitschrift für die industrielle Informationstechnik. Sie bietet dem Entscheider wertvolle Informationen mit hohem Praxisnutzen und dient als Wissensarchiv. <i>10 Ausgaben pro Jahr</i> 8000	Konstruktion (mit Fachteil Ingenieurwerkstoffe) Die „Konstruktion“ ist die einzige hochauflagige Abonnentenzeitschrift für Produktentwicklung und Ingenieurwerkstoffe. Sie enthält begutachtete Fachaufsätze von hochkarätigen Autoren aus Industrie und Wissenschaft sowie aktuelle Anwendungsberichte auf herausragendem inhaltlichen Niveau. <i>10 Mitgliederausgaben + 2 Sonderausgaben pro Jahr</i> 4893	Logistik für Unternehmen 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. <i>8 Mitgliederausgaben pro Jahr</i> 4816
openautomation 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. <i>5 Ausgaben pro Jahr</i> 7000	eMobilJournal (e-paper) 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. <i>6 Ausgaben pro Jahr</i> 9047	UmweltMagazin 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. <i>8 Mitgliederausgaben pro Jahr</i> 4811	VDI-Z Integrierte Produktion 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. <i>12 Ausgaben pro Jahr</i> 4802