

VDI e.V.

Aufnahmeantrag

 $\hbox{Bitte nehmen Sie mich in den VDI auf als: Zur Aufnahme erforderliche Angaben sind} \ \underline{ unterstrichen}. \\$

Ordentliches Mitglied Str Frau Herr Geburtsdatum Anschrift (Privatanschrift)	udierendes Mitglied Auße	1 F	ostfach 10 11 39 0002 Düsseldorf /www.vdi.de/mitgliedschaft 7+49 211 6214 - 600 1+49 211 6214 - 169 1 vdi@vdi.de			
<u>Telefonnummer</u>		E-Mail				
Name und Sitz der Hochschule		Studiengang naturwissenschaftliches Studi technisches Studium anderes Studium				
VDI nachrichten im Zeitungsformat möchte ich wie folgt erhalten ■ E-Paper ■ Print						
■ Ich möche mich zusätzlich für und Nutzungsbedingungen zu		VDI nachrichten Plus anmelden	und stimme den Datenschutz			
Fachliche Zuordnung						
Fachzeitschrift	Fachgesellschaft	oder Fachbereiche				
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.						
Ort / Datum		Unterschrift des Antragstellers /	der Antragstellerin			
weise ich mein Kreditinstitut an,	gliedsbeiträge und / oder Spend die vom VDI e.V. auf mein Konto Wochen, beginnend mit dem Belast	en en von meinem Konto mittels Last: o gezogenen Lastschriften einzulös ungsdatum, die Erstattung des belaster	en.			
Kreditinstitut (Name / Sitz)		■ Abbuchung jährlich	Abbuchung halbjährlich			
IBAN		BIC				
Freiwillige Spenden für VDI- Spendenfonds Junge Ingenieure	€	Freiwillige jährliche Spende für VDI-Ingenieurhilfe e.V.	€			
Ort / Datum		Unterschrift des Kontoinhaber / Kontoinhaberin				
Ich wurde geworben von (Name	, Vorname)	VDI-Mitgliedsnummer	Prämienwunsch **			

^{**} Die Prämienliste findet der Werber / die Werberin unter <u>www.vdi.de/meinvdi</u>

Erläuterungen zur Mitgliedschaft

Persönliche Mitgliedschaft: Aufnahmebedingungen, Jahresbeitragssätze

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: DEUTDEDDXXX

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

Fachliche Zuordnung und Zeitschriftenabonnement: Mit 45 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 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

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 Bewerbungscheck
- 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







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

VDI-Fachzeitschriften

technische Highlights vorgestellt, sondern auch Hintergründe

erläutert. Trendberichte und Marktübersichten zu ausge-

im IT-Management.

5 Ausgaben pro Jahr

wählten Themen runden die Berichterstattung ab. Die open

automation richtet sich an Anwender, Planer und Hersteller

von Industrie-Automationslösungen sowie an Verantwortliche

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

ATZextra	VDI energie + umwelt	Eisenbahntechnische Rundschau	CITplus – Praxismagazin der Chemie-Ingenieur-Technik	
Das E-Magazin der ATZextra berichtet über Trends und Entwicklungen, wichtige Branchenereignisse aus dem gesamten Spektrum der Mobilität. Egal ob Kraftfahrzeugtechnik, Schiffbau und Schifftechnik, Luft- und Raumfahrttechnik oder Bahntechnik – alle Themenbereiche der VDI-Gesellschaft Fahrzeug- und Verkehrstechnik (FVT) werden in der ATZextra aus unterschiedlichsten Blickwinkeln beleuchtet.	Die neue Fachzeitschrift berichtet praxisnah und kompetent über alle relevanten Themen aus Energie und Umwelt. Sie zeigt Lösungen zur Energietransformation auf und unterstützt Sie im Management einer sicheren und wirtschaftlichen Energieversorgung. Wertvolle Impulse finden Sie zu Umweltthemen, insbesondere zu Circular Economy und den damit verbundenen neuen Geschäftsmodellen.	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.	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.	
4 E-Magazine pro Jahr 3000	6 Mitgliederausgaben pro Jahr epaper: 4806 / print: 4805	4 Ausgaben pro Jahr 9051	11 Ausgaben pro Jahr 2000	
Schiff und Hafen	DRONES	FM (Facility Management)	GIT Labor-Fachzeitschrift	
Gegründet im Jahre 1949 ist Schiff&Hafen heute eine der führenden internationalen Fachzeitschriften für Schiffbau, Schifffahrt und maritime Technik. Schiffbau-Ingenieure, Fachund 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.	Drones ist das Magazin rund um die professionelle Drohnen- nutzung. 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 Informa- tionsquelle. Die Redaktion zeigt technische Innovationen & Best-Practice-Anwendungen, berichtet aus Forschung, Wissenschaft sowie Politik und zeigt, wie facettenreich Droh- nentechnik in Beruf und Freizeit eingesetzt wird.	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.	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.	
4 Ausgaben pro Jahr 9050	4 Ausgaben pro Jahr 9052	6 Mitgliederausgaben pro Jahr 1222	12 Ausgaben pro Jahr 5000	
HLH – Lüftung/Klima, Heizung/Sanitär, Gebäudetechnik	IT & Production	Konstruktion (mit Fachteil Ingenieurwerkstoffe)	DBZ (Deutsche Bauzeitung)	
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.	Die "IT & Production" ist eine richtungweisende Zeitschrift für die industrielle Informationstechnik . Sie bietet dem Entscheider wertvolle Informationen mit hohem Praxisnutzen und dient als Wissensarchiv.	Die "Konstruktion" ist die einzige hochauflagige Abonnenten- Zeitschrift für Produktentwicklung und Ingenieurwerkstoffe. Sie enthält begutachtete Fachaufsätze von hochkarätigen Autoren aus Industrie und Wissenschaft sowie aktuelle Anwendungsberichte auf herausragendem inhaltlichen Niveau.	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.	
9 Mitgliederausgaben pro Jahr 4804	10 Ausgaben pro Jahr 8000	8 Mitgliederausgaben 4893	12 Mitgliederausgaben pro Jahr 1111	
openautomation	eMobilJournal (e-paper)	Bauingenieur digital	VDI-Z mit integriertem Teil Logistik	
Die Zeitschrift "open automation" vermittelt entscheidende Informationen aus der Welt der Automatisierungstechnik. Ganz dem Magazincharakter folgend, werden nicht nur	Die Fachzeitschrift für Smart Mobility informiert zu technisch-wissenschaftlichen Themen rund um die Elektro- mobilität – von Fahrzeugtechnik, über Energie und Lade-	Das abwechslungsreiche Themenspektrum des "Bau- ingenieur" greift den konstruktiven Ingenieurbau auf und reicht vom Betonbau über den Stahl-, Glas- und Holzbau bis	Die Zeitschrift bietet gewissenhaft recherchierte Beiträge, spannende Anwenderstorys und exklusive Schwerpunkt- themen über alle wichtigen Branchentrends hinweg.	

zur Geotechnik, Baudynamik und zum Baubetrieb. Autoren

aus dem In- und Ausland berichten über Bauprojekte und

Bausanierungen. Darüber hinaus ist der Bauingenieur das

2 digitale Mitgliederausgaben jährlich, Zugriff auf das

Archiv der Mitgliederausgaben und monatliche Infos

die Aktivitäten des Fachbereichs.

Organ des VDI-Fachbereichs Bautechnik und berichtet über

Betrachtet wird der gesamte Produktionsprozess unter

Berücksichtigung der Fertigungstechnologien mit den vor-

und nachgelagerten Bereichen. Dafür werden neben den

klassischen Logistikthemen Materialfluss, Fördertechnik,

behandelt.

9 Mitgliederausgaben pro Jahr

Lager-, Transport- und Informationslogistik auch Trendthemen

4802

technik, 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.

6 Ausgaben pro Jahr