

## VDV Publikation

### VDVmagazin Zeitschrift für Vermessung und Geoinformation

#### VDVmagazin

Die Verbandszeitschrift erscheint alle zwei Monate mit über 7.000 Exemplaren im In- und Ausland. Fachliche Beiträge und Nachrichten aus dem Vermessungs- und Geoinformationswesen, Verbandsartikel aus dem Bundesvorstand, den Landesverbänden und Bezirken werden veröffentlicht.

#### VDV-online.de

Tagesaktuelle Pressemeldungen, Stellenbörse, Linkliste und Termindatenbank sowie Nachrichten und Berichte aus dem Vermessungs- und Geoinformationswesen. Exklusiv für VDV-Mitglieder gibt es einen geschlossenen Mitgliederbereich „VDVintern“, mit interessanten Vorteilsangeboten.

## VDV Mitgliedschaften

### Der VDV ist Mitglied in folgenden nationalen und europäischen Institutionen

- Zentralverband der Ingenieurvereine e.V. (ZBI) Spitzenverband mit über 40.000 Ingenieuren
- Deutscher Dachverband für Geoinformation e.V. (DDGI)
- European Group of Surveyors (EGoS) 11 Verbände aus 11 Staaten Europas mit 100.000 Mitgliedern
- Ausschuss für Honorarordnung e.V. (AHO)
- Deutsche Hydrographische Gesellschaft e.V. (DHvG)
- Förderkreis Vermessungstechnisches Museum e.V.
- Verein zur Förderung der Normung im Bereich Bauwesen (VFBau) e.V.
- Gauss-Gesellschaft e.V.

## Mitgliedschaft im VDV

Der VDV ist offen für alle Absolventen/innen und Studierende der Fachrichtungen Geodäsie, Vermessung und Geoinformation sowie für fördernde Mitglieder (z. B. Firmen, Vermessungstechniker u. Geomatiker).

### Der VDV hat weltweit über 6.500 Mitglieder

- Selbstständige Vermessungsingenieure
- Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure
- Beratende Ingenieure und Sachverständige
- Geoinformationsingenieure
- Beschäftigte und Beamte im Öffentlichen Dienst
- Bergvermessungsingenieure
- Beschäftigte in der Wirtschaft
- Dozenten und Beschäftigte an Hochschulen
- Studierende
- Fördernde Einzelmitglieder und Firmen

## VDVnewsletter

Bestellen Sie den wöchentlich erscheinenden VDVnewsletter mit vielen Informationen aus den Bereichen der Geodäsie und Geoinformatik unter [www.VDV-online.de/Aktuelles.html](http://www.VDV-online.de/Aktuelles.html)

## VDV Anschrift

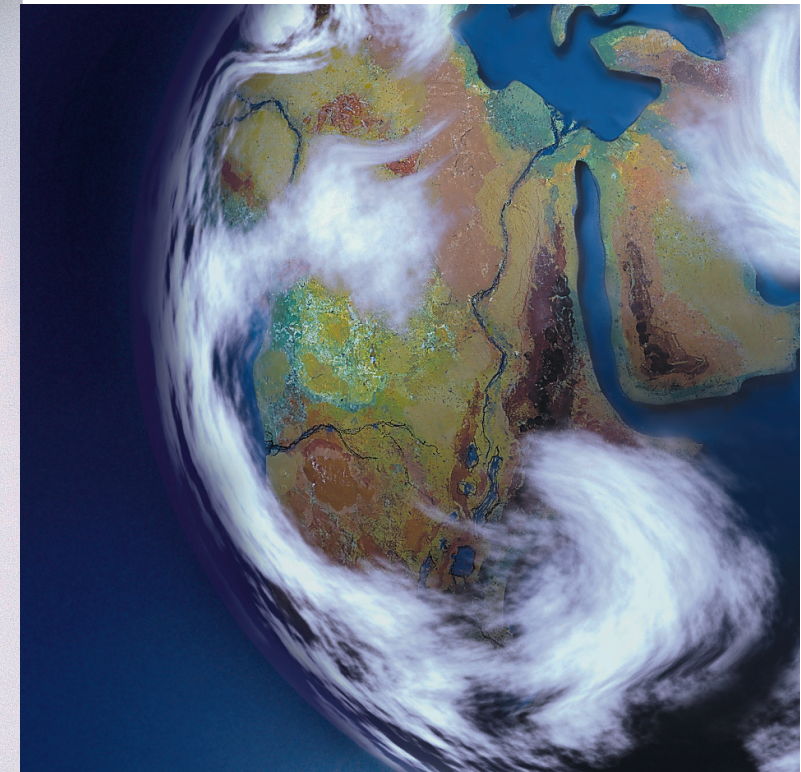
### Verband Deutscher Vermessungsingenieure (VDV) e.V.

**Weyerbuschweg 23**  
**42115 Wuppertal**  
**Telefon: +49 (0)202 298 03 76**  
**Telefax: +49 (0)202 716 05 79**

**info@VDV-online.de**  
**www.VDV-online.de**



## Verband Deutscher Vermessungsingenieure e.V. Berufsverband für Geodäsie und Geoinformatik



Unser Zweck

Unsere Ziele

Unser BILDUNGSWERK

Unsere Publikationen

Unsere Mitglieder

Unsere Mitgliedschaften

Unsere Anschrift



## VDV Zweck

- Berufs- und gesellschaftspolitische Vertretung seiner Mitglieder auf regionaler, nationaler und europäischer Ebene
- Mitwirkung bei der strukturellen Gestaltung des Vermessungs- und Geoinformationswesens
- Förderung der beruflichen Weiterbildung seiner Mitglieder

## VDV Ziele

### ...im Allgemeinen

- Wahrung des Berufsausübungsrechts in allen Bereichen des Vermessungs- und Geoinformationswesens
- Zuständigkeit des Vermessungs- und Geoinformationsingenieurs für die Erfassung und Bereitstellung aller raumbezogenen Sachverhalte unserer Umwelt
- Verwendung der Arbeitsergebnisse aller Vermessungs- und Geoinformationsingenieure
- Netzwerkbildung

## VDV Ziele

### ...im Besonderen

#### Ingenieurausbildung im Vermessungs- und Geoinformationswesen

- Berufsqualifizierende und praxisnahe Hochschul- ausbildung
- Praxissemester als wesentlicher Bestandteil des Studiums
- keine Fixierung der Regelstudienzeit auf 6 Semester bei den Bachelorstudiengängen
- Verbesserung der internationalen Durchlässigkeit des Studiums
- Gleichwertigkeit der Hochschulabschlüsse
- Verbesserung der personellen und technischen Ausstattung an den Hochschulen

## Fort- und Weiterbildung

- Erhalt der beruflichen Fähigkeiten nach dem Studium durch lebenslanges Lernen auf dem neuesten Stand der Technik
- Gewährung der berufsbegleitenden Weiterbildung auf gesetzlicher Grundlage
- Recht und Pflicht zur Fortbildung zum konstanten Lernen und Wachsen

## Öffentlicher Dienst

- Berücksichtigung der im Studium und in der Wirtschaft erworbenen Kenntnisse bei der Besoldung und Vergütung von Beamten und Beschäftigten
- Besetzung von Stellen nach Befähigung und Vergütung nach fachlicher Leistung
- Besetzung von Leitungsfunktionen mit im Fach ausgebildeten Ingenieurinnen und Ingenieuren
- Zusammenfassung des gehobenen und höheren technischen Dienstes zu einer gemeinsamen Ingenieurlaufbahn

## Beschäftigte in der Wirtschaft

- Besetzung von Stellen nach Befähigung
- Vergütung nach Leistung auf Grundlage geltender Tarifverträge oder in Anlehnung an das Tarifwerk des Öffentlichen Dienstes

## Selbstständige Ingenieurinnen und Ingenieure

- Einschränkungsfreie Berufsausübung
- Ungehinderter Zugang zu öffentlichen Geodaten
- Zulassung der Absolventen aller Hochschularten in Deutschland zum Öffentlich bestellten Vermessungsingenieur

- Verbindliche Festlegung von auskömmlichen Honoraren für vermessungstechnische Leistungen im Bauwesen in der HOAI
- Bereitstellung von neuesten Informationen und Trends zur beruflichen Weiterbildung
- Diskussions- und Austauschforen für die Orientierung am Markt

## Bau- und Ingenieurkammern

Die Zusammenarbeit des VDV mit den Ingenieur- und Baukammern der Länder orientiert sich an der Berufsqualifikation und der Bewusstmachung des Wirkens der Ingenieure gegenüber der Öffentlichkeit. Dazu ist eine Öffnung der Kammern auch für nicht freiberuflich tätige Ingenieurinnen und Ingenieure notwendig.

## BILDUNGSWERK VDV e.V.

Die Förderung der beruflichen Qualifikation wird durch ein eigenes **BILDUNGSWERK VDV** sichergestellt. Die angebotenen Seminare, Kurse und Bildungsreisen können von allen Interessierten wahrgenommen werden.

### BILDUNGSWERK VDV e.V.

#### Geschäftsstelle

Gittelstraße 3

04347 Leipzig

Telefon u. Telefax: +49 (0)341 521 47 07

info@bw-vdv.de

www.bw-vdv.de