

# DVW stellt den nächsten FIG-Präsidenten

Auf der 42. Generalversammlung der FIG (International Federation of Surveyors), die im Mai 2018 in Istanbul (Türkei) stattfand, wurde auf Vorschlag des DVW Prof. Dr.-Ing. Rudolf Staiger von der Hochschule Bochum zum neuen Präsidenten der FIG gewählt. Seine Wahl fiel mit 68 zu 23 Stimmen (Gegenkandidat war Brian Coutts vom neuseeländischen Verband NZIS) deutlich klar aus.



Hagen Graeff (Generalbevollmächtigter der DVW GmbH) und Louise Friis-Hansen (FIG-Direktorin) beim feierlichen Anlegen der FIG-Amts-kette

Die Internationale Vereinigung der Vermessungsingenieure FIG ([www.fig.net](http://www.fig.net)) wurde 1878 in Paris von sieben nationalen Vermessungsvereinen gegründet. Einer der sieben Gründungsmitglieder war der Dt. Geometerverein, Vorläuferorganisation des DVW. Heute repräsentiert die FIG weltweit mehr als 100 nationale Vermessungsverbände

und gilt als die wichtigste internationale Plattform für das breite Tätigkeitsspektrum des Geodäten. Dazu zählen die Themengebiete Messtechnik, Geoinformation, Hydrographie, Topographie, Bau- und Ingenieurvermessung, BIM (Building Information Management), Kataster, Landmanagement, Regionalplanung und Wertermittlung.

Mitglieder in der FIG sind nationale Verbände für Vermessung, Geodäsie und Geoinformation. Des Weiteren gibt es akademische Mitglieder (Hochschulen und Forschungseinrichtungen), fördernde Mitglieder

(Corporate Members, in der Regel Firmen) sowie assoziierte Mitglieder (zum Beispiel nationale Vermessungs- und Geoinformationsbehörden). Die FIG ist als Nichtregierungsorganisation (NGO) von UN und Weltbank gleichermaßen offiziell anerkannt.

Die Aufgaben der FIG lassen sich folgendermaßen zusammenfassen:

- Initiierung und Förderung des internationalen professionellen Austauschs sowie Förderung der internationalen Zusammenarbeit;
  - Initiierung und Koordinierung internationaler Forschungsaktivitäten;
  - weltweite Verbreitung der neuesten Forschungsergebnisse;
  - Förderung des Berufsbilds und der verschiedenen Bildungswege und Studiengänge, insbesondere in Entwicklungs- und Schwellenländern;
  - Unterstützung bei der Gründung nationaler Vermessungsgesellschaften;
  - Vertretung der Mitglieder auf internationaler Ebene, zum Beispiel durch die Repräsentanz und Kooperation mit Organisationen der UN und anderen internationalen Organisationen wie ISO, UN-GGIM, UN-OOSA oder FAO.
- Die fachliche Arbeit findet in der FIG in den zehn technischen Kommissionen statt. Deren Präsidenten (Chairs) wurden ebenfalls in Istanbul neu gewählt (siehe Tabelle). Die Kommission 3 wird künftig von Prof. Hartmut Müller (FH Mainz) geleitet.

Alle vier Jahre organisiert die FIG einen sechstägigen wissenschaftlichen Kongress. Dazwischen findet jedes Jahr ein fünftägiges wissenschaftliches Symposium statt, das Working Week genannt wird. Die nächsten Veranstaltungen sind 2019 in Hanoi (Vietnam), 2020 in Amsterdam (Niederlande) und 2021 in Accra (Ghana) vorgesehen. Der nächste Kongress wird 2022 in Kapstadt (Südafrika) stattfinden.

Kommission	Chair (Verband)	Land
1 – Professional Standards and Practice	Winni Shu (CSSMG)	China
2 – Professional Education	David Mitchell (SSSI)	Australien
3 – Spatial Information Management	Hartmut Müller (DVW)	Deutschland
4 – Hydrography	Mahmud Razali (RISM)	Malaysia
5 – Positioning and Measurement	Dan Roman (NSPS)	USA
6 – Engineering Surveys	Maria J. Henriques (OECEG)	Portugal
7 – Cadastre and Land Management	Daniel Paez (CSS)	Kolumbien
8 – Spatial Planning and Development	Marije Louwsma (GIM)	Niederlande
9 – Valuation and the Management of Real Estate	Ben Elder (RICS)	UK
10 – Construction Economics and Management	Alan Muse (RICS)	UK

Die Technischen Kommissionen der FIG und ihre Chairs (2019 – 2022)

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Staiger,  
Bochum



# Wichmann



## Technikwissen punktgenau: **Umfassender Überblick über alle Bereiche des Geomarketings!**

Dieses komplett vierfarbig ausgestattete Handbuch widmet sich neben einem umfassenden Theorieteil vor allem praktischen Anwendungen und bietet gleichzeitig einen Blick in die Zukunft.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Sowohl das E-Book als auch das Kombiangebot (Buch + E-Book) sind ausschließlich auf [www.vde-verlag.de](http://www.vde-verlag.de) erhältlich.

2., neu bearb. und erw. Auflage 2018  
462 Seiten  
66,- € (Buch/E-Book)  
92,40 € (Kombi)

**Bestellen Sie jetzt: (030) 34 80 01-222 oder [www.vde-verlag.de/180961](http://www.vde-verlag.de/180961)**

