

## **Prof. Dr. Hans Schotten und Dr. Volker Ziegler neue Vorsitzende der Informationstechnischen Gesellschaft im VDE**

- **Prof. Dr.-Ing. Hans Schotten von der TU Kaiserslautern wurde wiedergewählt und bleibt weiterhin als Vorsitzender im Amt**
- **Zum stellvertretenden Vorsitzenden wählten die Mitglieder Dr.-Ing. Volker Ziegler, CTO bei Nokia Bell Labs**

(Frankfurt a.M., 01.03.2021) Prof. Dr.-Ing. Hans Schotten bleibt Vorsitzender der Informationstechnischen Gesellschaft im VDE (VDE ITG). Die Mitglieder bestätigten Schotten in seinem Amt. Zu seinem Stellvertreter wählten sie Dr.-Ing. Volker Ziegler. Beide verantworten für die nächsten drei Jahre die Geschicke der über 10.000 Mitglieder starken VDE ITG. Die älteste Fachgesellschaft im VDE fördert die Forschung, Entwicklung und Anwendung der Informationstechnik in Deutschland. Ihre Mitglieder bündeln die Fachkompetenz aus unterschiedlichsten Anwendungsfeldern und relevanter Querschnittstechnologien in der Informations- und Kommunikationstechnik.

**Professor Schotten** leitet als Wissenschaftlicher Direktor den Forschungsbereich Intelligente Netze am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI). Weiterhin ist er Lehrstuhlinhaber für Funkkommunikation und Navigation an der Technischen Universität Kaiserslautern (TUK). Prof. Schotten: „Die Informationstechnologie ist die Grundlage für die Digitalisierung in Gesellschaft und Industrie. Die Corona-Krise hat uns die Bedeutung einer leistungsfähigen Informationstechnik noch einmal sehr deutlich vor Augen geführt. VDE ITG hat in ihren verschiedenen Gremien die Experten und das Wissen, um einen erfolgreichen Digitalisierungsprozess durch eine neutrale Information der Öffentlichkeit, die Entwicklung von Visionen und das Aufzeigen von Handlungsoptionen zu unterstützen. Ich möchte die enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit von Wissenschaft, Industrie und Politik, technischen Experten und Entscheidungsträgern aus allen gesellschaftlichen und industriellen Bereichen weiterführen.“

**Dr.-Ing. Volker Ziegler**, Chief Technical Officer (CTO) und Chief Architect 6 G bei Nokia Bell Labs, hat sich zum Ziel gesetzt, gemeinsam mit den Mitgliedern der Fachgesellschaft, eine VDE ITG Vision 2030 zu formulieren, die Wachstum, Nachhaltigkeit, Sicherheit, Green Deal und Energieeffizienz sowie digitale Inklusion in einer post-pandemischen Zukunft ermöglicht. Ziegler geht es dabei „um die Verknüpfung von physischen, digitalen und biologischen Welten, um die Schaffung von neuen Märkten, Diensten und Geschäftsmodellen.“ Auch ihm geht es um die Verbesserung der Rahmenbedingungen für Industrie und Wissenschaft und die Stärkung des öffentlichen Bewusstseins, vor allem aber um die Förderung von Ingenieurnachwuchs und Diversität.

Nähere Informationen zu VDE ITG unter [www.vde.com/itg](http://www.vde.com/itg).



Prof. Dr.-Ing. Hans Schotten (Bildquelle: DFKI)



Dr.-Ing. Volker Ziegler (Bildquelle: Nokia)

## **Über den VDE:**

Der VDE, eine der größten Technologie-Organisationen Europas, steht seit mehr als 125 Jahren für Innovation und technologischen Fortschritt. Als einzige Organisation weltweit vereint der VDE dabei Wissenschaft, Standardisierung, Prüfung, Zertifizierung und Anwendungsberatung unter einem Dach. Das VDE Zeichen gilt seit 100 Jahren als Synonym für höchste Sicherheitsstandards und Verbraucherschutz. Wir setzen uns ein für die Forschungs- und Nachwuchsförderung und für das lebenslange Lernen mit Weiterbildungsangeboten „on the job“. 2.000 Mitarbeiter an über 60 Standorten weltweit, mehr als 100.000 ehrenamtliche Experten und rund 1.500 Unternehmen gestalten im Netzwerk VDE eine lebenswerte Zukunft: vernetzt, digital, elektrisch. Wir gestalten die e-diale Zukunft.

Hauptsitz des VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik e.V.) ist Frankfurt am Main. Mehr Informationen unter [www.vde.com](http://www.vde.com).

**Pressekontakt:** Melanie Unseld, Tel. +49 69 6308461, [melanie.unseld@vde.com](mailto:melanie.unseld@vde.com)