

## Pressemitteilung

29. 01.2024

### Netzwerk Souveränität Aktuelle Konzepte und Technologien

### Fachtagung an der TU Dresden 21. und 22. März 2024

Netzwerkadministratoren aus Industrie, Verwaltung/Behörden, Forschungs- und Bildungseinrichtungen des deutschsprachigen Raums treffen sich zum Erfahrungsaustausch und zur Fortbildung am 21. und 22. März 2024 in der Technischen Universität Dresden.

„**Netzwerk Souveränität; Aktuelle Konzepte und Technologien**“ sind dieses Mal die Themenschwerpunkte mit hochkarätigen, technischen und herstellerneutralen Fach-Vorträge sowie Erfahrungsberichten aus der täglichen Arbeit.

*„Angeregt durch die Vorträge und Erfahrungsberichte finde ich das persönliche Gespräch mit den Teilnehmern besonders nützlich. Man tauscht Informationen, was unter welchen Voraussetzungen funktioniert und was nicht. So erfährt man andere Lösungswege oder kann langwierige Fehlersuche vermeiden. Deshalb hat sich die Tagungsteilnahme immer schon gelohnt.“*, ist sich Alexander Kiontke, Abteilungsleiter Netze und Kommunikationsdienste der TU Dresden, sicher.

Um ‚fit for networking‘ zu sein, gründeten 1990 Netzwerkadministratoren einen gemeinnützigen Verein, die Benutzergruppe Netzwerke (BGNW). Sie organisiert u.a. zweimal pro Jahr eine Fachtagung zu wechselnden aktuellen Themen für alle interessierten Netzwerkadministratoren. Gäste sind willkommen. Nähere Informationen zu den Vorträgen und Erfahrungsberichten sowie den Anmeldeöglichkeiten finden Sie unter <https://bgnw.de>

#### **Pressekontakt:**

Eva Scheulen, Mitglied Organisation, Tel. 07171-777501 (homeoffice), [organisation@bgnw.de](mailto:organisation@bgnw.de)

#### **Über die BGNW**

Die BenutzerGruppe NetzWerke (BGNW) besteht seit 1990. Als gemeinnütziger Verein hat sie sich zum Ziel gesetzt, den Betreuern von Computernetzen eine neutrale Kommunikationsplattform und Fortbildung zu bieten. Die BGNW stützt sich dabei auf verschiedene Arbeitskreise. Sie veranstaltet zwei technisch orientierte Fachtagungen pro Jahr mit herstellerneutralen Vorträgen, Anwenderberichten und Diskussionsrunden zu aktuellen Themen.