

Allgemeine Hinweise

Das sicherheitswissenschaftliche Symposium der GfS findet im Rahmen des **Forums Prävention** der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt (AUVA) Österreich statt.

Teilnahmebeitrag

Der Beitrag zur Teilnahme am Forum Prävention beträgt voraussichtlich **€ 200,00**. Damit sind Sie zum Besuch des Plenums sowie aller Arbeitsgruppen, Informationsveranstaltungen, Exkursionen und der Ausstellung berechtigt.

Anmeldung

Online: <https://online-services.auva.at/kongresse>

Weiteres

<http://forumpraevention.auva.at>

**Weitere Informationen über die
Gesellschaft für Sicherheitswissenschaft
finden Sie auf der Webseite**

www.gfs-aktuell.de

**Tagungsort: Congress Innsbruck
Rennweg 3, A-6020 Innsbruck**

Bei organisatorischen Fragen

Frau Ursula Hogn
AUVA-Hauptstelle
Büro für internationale Beziehungen und
Kongresswesen
Adalbert-Stifter-Straße 65, 1200 Wien
Tel. +43 5 93 93-20194
Fax +43 5 93 93-20198
E-Mail: ursula.hogn@auva.at

Ansprechpartner der Gesellschaft für Sicherheitswissenschaft e.V.

GfS-Geschäftsstelle:

Dr. rer. nat. Jürgen Hecht (Geschäftsführer)
c/o BG ETEM
Gustav-Heinemann-Ufer 130
50968 Köln - BRD
Tel.: +49 (0) 621 / 4456 - 3457
E-Mail: juergen.hecht@gfs-aktuell.de
URL: www.gfs-aktuell.de

**Gesellschaft für
Sicherheitswissenschaft**



XXXVI. Sicherheitswissenschaftliches Symposium

**Risikokompetenz und Technik
Risiken bestehender und neuartiger Systeme**

Innsbruck (hybrid), 18. Mai 2022

Risikokompetenz und Technik

Risiken bestehender und neuartiger Systeme

Datum: Mittwoch, 18. Mai 2022
Ort: Congress Innsbruck (hybrid)
Rennweg 3, A-6020 Innsbruck

Gesellschaft für
Sicherheitswissenschaft



11:00 Uhr	Eröffnung des Symposions (Compes-Preis Verleihung) Dr. Sebastian Festag, <i>Präsident der Gesellschaft für Sicherheitswissenschaft e. V.</i>	14:00 Uhr	Sektion II: Risiken und deren Beurteilung: Beispiele Vorsitz: Dr. Ralf Mock <i>StepCom, CH</i>	16:00 Uhr	Künstliche Intelligenz: Chancen und Risiken für autonome Systeme in sicherheits- relevanten Anwendungen Dr. Hilko Hoffmann <i>Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH</i>
11:15 Uhr	Sektion I: Risikokompetenz und Risikobeurteilung Vorsitz: Prof. Dr. Siegfried Radandt <i>Gesellschaft für Sicherheitswissenschaft</i>	14:15 Uhr	„Remote Work“ – sicher und gesund an jedem Arbeitsplatz Dr. Thomas Fietz <i>Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V.</i>	16:30 Uhr	Was fliegt alles am Himmel? Eine Systematik von militärisch genutzten unbemannten Flugsystemen Franz Fuhrmann & Dr. Sebastian Festag <i>Bergische Universität Wuppertal, GfS</i>
11:30 Uhr	Der Faktor Mensch – Grundlagen der Risikokompetenz Andrea Weimar <i>IVSS Sektion Maschinen- und Systemsicherheit</i>	14:45 Uhr	Bewertung von Risiken vor und nach Genehmigung neuer Fahrzeug- technologien Dr. h.c. Jürgen Bönninger <i>FSD Fahrzeugsystemdaten GmbH</i>	17:00 Uhr	Gemeinsame Diskussion
12:00 Uhr	Neue Herausforderungen der Risikobeurteilung: systemische Vernetzung und Anspruch auf Partizipation Prof. Dr. Ortwin Renn <i>Institute for Advanced Sustainability Studies, GfS</i>	15:15 Uhr	Gemeinsame Diskussion	17:15 Uhr	Abschluss des Symposions Prof. Dr. Dr. h.c. mult. J. Sinay <i>Vize-Präsident der GfS</i>
12:30 Uhr	Mittagspause	15:30 Uhr	Kaffeepause	17:30 Uhr	Ende

