

## Allgemeine Hinweise

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

## Teilnahmebeitrag

Der Beitrag für die Teilnahme am Forum Prävention inkl. dem GfS-Symposium beträgt **€ 245,00**. Damit sind Sie zum Besuch des Plenums sowie aller Arbeitsgruppen, Informationsveranstaltungen und der Ausstellung berechtigt.

Die Konferenzsprache ist Deutsch und Englisch mit simultan Übersetzung in Deutsch und Englisch.

## Anmeldung

Online: <https://auva.at/veranstaltungen/forum-praevention-international-2025/>

**Tagungsort: Austria Center Vienna  
Bruno-Kreisky-Platz 1  
1220 Wien**

## Bei organisatorischen Fragen

Frau Sabrina Michelitsch  
AUVA-Hauptstelle  
Internationales & Kongresse  
Vienna Twin Towers  
Wienerbergstraße 11, 1100 Wien  
Tel. +43 5 9393-20196  
E-Mail: [sabrina.michelitsch@auva.at](mailto:sabrina.michelitsch@auva.at)

## Ansprechpartner der Gesellschaft für Sicherheitswissenschaft e.V.

GfS-Geschäftsstelle:  
Dr. 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](mailto:juergen.hecht@gfs-aktuell.de)  
URL: [www.gfs-aktuell.de](http://www.gfs-aktuell.de)

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

[www.gfs-aktuell.de](http://www.gfs-aktuell.de)

*Alle Beiträge sind im Buch (ISBN) ausgeführt und  
unter: [www.vds-shop.de](http://www.vds-shop.de) erhältlich.*

**Gesellschaft für  
Sicherheitswissenschaft e. V.**



**XXXIX. Internationales  
GfS-Symposium**

**Neue Herausforderungen und Ansätze  
beim Beurteilen von Sicherheit**

**New Challenges and Approaches  
in Assessing Safety**

**Wien (Austria Center Vienna)  
21. Mai 2025**

XXXIX. Internationales GfS-Symposium (Austria Center Vienna, 21. Mai 2025)

## Neue Herausforderungen und Ansätze beim Beurteilen von Sicherheit [New Challenges and Approaches in Assessing Safety]

11:00 Uhr	<p><b>Beurteilen von Sicherheit [Assessing Safety]</b> PD Dr. Sebastian Festag &amp; Andrea Weimar <i>Präsident der Gesellschaft für Sicherheitswissenschaft, Generalsekretärin IVSS Maschinen- und Systemsicherheit</i></p>	14:00 Uhr	<p><b>Sektion II: Beurteilung von konkreten Situationen [Assessment of concrete situations]</b> Elke Schneider <i>EU OSHA (Spanien)</i></p>	16:00 Uhr	<p><b>Mehr Sicherheit durch KI? – Biometrische Fernidentifizierung im Kontext der europäischen KI-Verordnung [More safety through AI? – Biometric remote identification in the context of the EU AI Act]</b> P. Bronner <i>Technische Universität München</i></p>
11:15 Uhr	<p><b>Sektion I: Generelles beim Beurteilen von Sicherheit [Generals on assessing safety]</b> Dr. Lucie Kocurkova <i>Technische Universität Ostrava (Tschechien)</i></p>	14:15 Uhr	<p><b>Die europäische KI-Verordnung und was sie für Arbeitgeber beim Beurteilen von Sicherheit bedeutet [The EU AI Act and what it means for employers when assessing safety]</b> Olivia Trager <i>Bundesvereinigung der Deutschen Arbeitgeberverbände</i></p>	16:30 Uhr	<p><b>Herausforderung „Künstliche Intelligenz“ im Bezug zur Beurteilung von Sicherheit [Challenge “Artificial Intelligence” in relation to the assessment of safety]</b> Dr. Frank Sauerburger <i>MDPI (Schweiz)</i></p>
11:30 Uhr	<p><b>Die Beurteilung der Arbeitsbedingungen – Stand, Entwicklung und Perspektiven [The assessment of working conditions – status, development and perspectives]</b> Dr. Christian Rückerl <i>Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse, GfS</i></p>	14:45 Uhr	<p><b>Arbeitsschutz und künstliche Intelligenz: Neue Chancen, neue Verantwortung [Occupational Safety and Artificial Intelligence: New Opportunities, New Responsibilities]</b> Prof. Dr. Sascha Stowasser <i>Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V., GfS</i></p>	17:00 Uhr	<p><b>Gemeinsame Diskussion</b></p>
12:00 Uhr	<p><b>Sicherheitsbetrachtungen mit künstlicher Intelligenz im Team [Safety assessment with artificial intelligence in the team]</b> Prof. Dr. Uli Barth &amp; Dr. Ralf Mock <i>Bergische Universität Wuppertal, Step-Commerce AG (Schweiz), GfS</i></p>	15:15 Uhr	<p><b>Verleihung des Peter Compes-Preises</b> Harald Hauff &amp; PD Dr. Sebastian Festag</p>	17:15 Uhr	<p><b>Abschluss des Symposiums</b> Prof. Dr. Juraj Sinay <i>Vize-Präsident der Gesellschaft für Sicherheitswissenschaft e. V.</i></p>
12:30 Uhr	<p><b>Mittagspause</b></p>	15:30 Uhr	<p><b>Kaffeepause</b></p>	17:30 Uhr	<p><b>Ende</b></p>