

# Fokus Gefahrstoffe

## 14.–15. Mai 2025: Programm (vorläufig)



Mittwoch, 14. Mai 2025

Uhrzeit	Programmpunkt	Referent
09:00	Begrüßung	Gerd Schneider (IFA) Volker Neumann (IGF)
<b>Session 1</b>		<b>Harald Wellhäußer (BG RCI)</b>
09:10	Die neue Gefahrstoffverordnung	Romy Marx (BMAS)
	Gefahrstoffexposition bei Feuerwehreinsätzen	Dirk Taeger (IPA)
	Endokrine Disruptoren	Marco Steinhausen (IFA) Sabine Werner (IFA)
	Diskussion	
	<b>Kaffeepause</b>	
<b>Session 2</b>		<b>Harald Wellhäußer (BG RCI)</b>
11:00	Krebserzeugende Gefahrstoffe in Europa - Roadmap on Carcinogens	Romy Marx (BMAS)
	Recycling von Lithium-Ionen-Akkus	Cornelia Wippich (IFA) Guido Gorzelitz (BG ETEM)
	PFAS und Arbeitsschutz	Isabella Banduch Eckart Willer (BG Verkehr)
	Diskussion	
	<b>Mittagspause</b>	
<b>Session 3</b>		<b>Harald Wellhäußer (BG RCI)</b>
13:30	Diisocyanatstudie des IPA	Heiko Käßlerlein (IPA)

Uhrzeit	Programmpunkt	Referent
	Auf dem Weg zur automatischen Zählung von Asbestfasern mit Hilfe von KI	Markus Mattenklott (IFA) John Schumann (BAuA)
	Diskussion	
<b>Einteilung in die Workshops</b>		<b>Gerd Schneider (IFA)</b> <b>Volker Neumann (IGF)</b>
	<b>Kaffeepause</b>	
15:00-17:00	<b>Workshops</b>	
	WS 1: Aktuelle Entwicklungen bei direktanzeigender Messtechnik	Christian Monz (IGF) Anastasia Martiny (IFA)
	WS 2: Gefährdungen durch Hautkontakt werden häufig unterschätzt – Aktuelle Hinweise zur Beurteilung mit Hilfe der TRGS 401	Rainer Dörr (BG BAU) Birgit Pieper (BG HM)
	WS 3: Klimawandel und Arbeitsschutz	Monika Raulf (IPA) Katrin Pitzke (IFA)
	WS 4: Arbeits- und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit Diisocyanaten	Heiko Käfferlein (IPA) Kristina Witzler (IFA)
	WS 5: Desinfektion: Updates und Regularien und praktische Lösungen	Benedikt Thomas Lea Anhäuser (BGW)
17:30	<b>Bustransfer zum Schiffsanleger</b>	
18:30	<b>Schiffahrt mit Abendessen</b>	

Donnerstag, 15. Mai 2025

Uhrzeit	Programmpunkt	Referent
<b>Session 4</b>		<b>Harald Wellhäußer (BG RCI)</b>
09:00	Synthetische amorphe Kieselsäuren <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ableitung AGW synthetische amorphe Kieselsäure</li> <li>• Ermittlung der Exposition von amorphen Kieselsäuren an Arbeitsplätzen</li> </ul>	Dirk Taeger (IPA) Nils Lamm (IFA)
	Europäisches Netzwerk Quarz - Nepsi	Frank Lützenkirchen (Quarzwerke Frechen) Vadim Lenuck (IG BCE)
	Gefahrstoffvideos der BG RCI	Maximilian Hanke-Roos (BG RCI)
	<b>Diskussion</b>	
	<b>Kaffeepause</b>	
<b>Session 5</b>		<b>Harald Wellhäußer (BG RCI)</b>
11:00	Krebserzeugende Metalle	Martin Wieske (WVM)
	Acrolein in der Lebensmittelbearbeitung	Matthias Weigl (BGN)
	Besonderer Vortrag: Folgen des Klimawandels für den Arbeitsschutz	NN
	Diskussion	
	<b>Zusammenfassung und Verabschiedung</b>	<b>Gerd Schneider (IFA)</b> <b>Volker Neumann (BG RCI)</b>
12:30	<b>Mittagsimbiss</b>	
13:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>	

## Impressum

### Herausgeber

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)  
Glinkastraße 40, 10117 Berlin | [www.dguv.de](http://www.dguv.de)  
Folgen Sie uns auf [Facebook](#) | [LinkedIn](#) | [Xing](#) | [Instagram](#)

## Weitere Informationen

Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)  
Abteilung 1 Expositions- und Risikobewertung  
Silke Andrea Hölscher

Telefon: +49 30 13001-3101  
E-Mail: [Sekretariat-IFA-A1@dguv.de](mailto:Sekretariat-IFA-A1@dguv.de)