

Fokus Gefahrstoffe

14.–15. Mai 2025: Programm



Mittwoch, 14. Mai 2025

Uhrzeit	Programmpunkt	Referent
09:00	Begrüßung	Gerd Schneider (IFA) Volker Neumann (IGF)
Session 1		Harald Wellhäüßer (BG RCI)
09:10	Die neue Gefahrstoffverordnung	Romy Marx (BMAS)
	Gefahrstoffexposition bei Feuerwehreinsätzen	Dirk Taeger (IPA)
	Endokrine Disruptoren	Marco Steinhausen, Sabine Werner (IFA)
	Diskussion	
	Kaffeepause	
Session 2		Gerd Schneider (IFA)
11:00	Krebserzeugende Gefahrstoffe in Europa - Roadmap on Carcinogens	Romy Marx (BMAS)
	Lithium-Ionen Batterien (LIB) – Belastungen durch Metalle bei Brandereignissen	Cornelia Wippich (IFA) Andreas Kleineweischede (BG RCI)
	PFAS und Arbeitsschutz	Isabella Banduch, Eckart Willer (BG Verkehr)
	Diskussion	
	Mittagspause	

Uhrzeit	Programmpunkt	Referent
Session 3		Harald Wellhäußer (BG RCI)
13:30	Diisocyanatstudie des IPA	Heiko Käfferlein (IPA)
	Auf dem Weg zur automatischen Zählung von Asbestfasern mit Hilfe von KI	Markus Mattenkloft (IFA) John Schumann (BAuA)
	Diskussion	
	Einteilung in die Workshops	Gerd Schneider (IFA) Volker Neumann (IGF)
	Kaffeepause	
15:00-17:00	Workshops	
	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 (BGHM)
	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 aus Regularien und praktische Lösungen	Benedikt Thomas Lea Teders (BGW)
17:30	Bustransfer zum Schiffsanleger	
18:30	Schiffahrt mit Abendessen	

Bitte geben Sie uns Ihr Feedback

<https://befragungen.dguv.de>

Code: **D177J**



Donnerstag, 15. Mai 2025

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

Bitte geben Sie uns Ihr Feedback

<https://befragungen.dguv.de>

Code: **D177J**



Impressum

Herausgeber

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)
Glinkastraße 40, 10117 Berlin | 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