

Konf.	Montag	Themen des 1. Tages	Dozenten
1	13:00 - 13:10	Begrüßung und Einführung	Stold / Piskorz
2	13:10 – 13:40	„Arbeiten 4.0“ - Herausforderungen für die BG ETEM	Dr. Jühling
3	13:40 - 14:15	Schwerpunkte der neuen GefStoffV / Neuerungen im Gefahrstoffrecht	
4	14:15 - 15:15	Anwendung und Relevanz von Grenzwerten	Dr. Stamm
	15:15 - 15:45	Kaffeepause	
5	15:45 - 16:30	Tätigkeiten mit krebserzeugenden Metallen - die neue TRGS 561	Dr. Wieske
6	16:30 – 17:00	Branchenregelung Galvanik	Michels
7	17:00 – 17:30	Anforderungen an die Fachkunde	Hohenberger
Konf.	Dienstag	Themen des 2. Tages	Dozenten
8	8:30 – 10:00	Workshops zu ausgewählten Themen - Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen	Kutscher Dr. Metz
	10:00 – 10:30	Kaffeepause	
9	10:30 – 12:00	Experimentalvortrag Chemie / Explosionsschutz	Prof. Scheel
	12:00 – 13:30	Mittagspause	
10	13:30 – 15:00	Workshops zu ausgewählten Themen - Wirksamer Betrieb von Lüftungstechnischen Anlagen	Dr. Causemann Dörfler Gorzeltz
11	15:00 – 15:30	Kaffeepause	
12	15:30 – 17:00	Offene Diskussionen in den Workshops	
	ab 18:30	Abendveranstaltung	
Konf.	Mittwoch	Themen des 3. Tages	Dozenten
13	08:30 - 09:15	Arbeitsschutzaspekte bei additiven Druckverfahren	Kazda
14	09:15 – 09:45	Neufassung der TRGS 727	Dr. Neumeister
	09:45 – 10:15	Beschäftigtenverzeichnis für KMR-Stoffe / ZED	Dr. Labs
15	10:15 - 10:45	Kaffeepause	
16	10:45 - 11:15	Tätigkeiten mit asbesthaltigen Materialien – ASI oder RMR	Bonner
17	11:15 - 11:45	Messprojekt – Asbestexpositionen bei Staub emittierenden Tätigkeiten	Piskorz Fendler
	11:45 – 12:15	Anforderungen an das Schutzmaßnahmenkonzept der TRGS 504	Dr. Dahmann
18	12:00 - 12:15	Resümee / Abschlussdiskussion	

Referentenverzeichnis

Martin Bachem

Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse, Präventionsabteilung, FG Gefahrstoffe

Andrea Bonner

Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Prävention, Bereich Sanierung und Bauwerksunterhalt

Dr. Susanne Causemann

Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse, Präventionsabteilung, FG Gefahrstoffe

Dr. Dirk Dahmann

Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie, Institut für Gefahrstoff-Forschung

Manfred Dörfler

Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse, Präventionsabteilung

Dirk Fendler

Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse, Präventionsabteilung, FG Gefahrstoffe

Guido Gorzelitz

Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse, Präventionsabteilung

Ludger Hohenberger

Unfallkasse Nordrhein-Westfalen, Regionaldirektion Westfalen-Lippe

Dr. Stefanie Labs

Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse, Präventionsabteilung, FG Gefahrstoffe

Dr. Jens Jühling

Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse, Präventionsabteilung

Ute Kutscher

Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse, Präventionsabteilung

Dr. Nadine Metz

Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse, Präventionsabteilung, FG Druck und Papierverarbeitung

Peter Michels

Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse, Präventionsabteilung

Dr. Lothar Neumeister

Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse, Präventionsabteilung, FG Gefahrstoffe

Michael Piskorz

Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse, Präventionsabteilung, FG Gefahrstoffe

Prof. Dr. Bernd Scheel

Weißenburg (Bayern)

Dr. Roger Stamm

Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA), Fachbereich 1 Informationstechnik, Risikomanagement

Dr. Carsten Stoldt

Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse, Bildungsstätte Dresden

Dr. Martin Wieske

Wirtschaftsvereinigung Metalle, Arbeits- und Gesundheitsschutz, Chemikalienrecht

Valentin Kazda

Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse, Präventionsabteilung, FG Druck und Papierverarbeitung