

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