

Sitzung 1

Risiken im politischen Raum

Dr. Valerie Wilms, MdB

Welche Risiken sind zumutbar?

Prof. Herbert F. Bender, BASF

„Derived Minimal Effect Levels“ – eine kritische Betrachtung

Joe Püringer, AUVA

Gefahrstoffverordnung – Neufassung im Lichte von GHS und REACH

Dr. Heiner Wahl, BMAS

Sitzung 2

Emissionsmindernde Maßnahmen beim Eloxieren mit Schwefelsäure

Peter Michels, BG ETEM

Gefährdungsbeurteilung und Schutzmaßnahmen bei Stickoxiden

Dr. Dirk Dahmann, IGF

Bleifreies Kolbenlöten – Expositionssituation, Schutzmaßnahmen

Peter Bannert, BG ETEM

Sitzung 3

Anwendung von Epoxydharzen in der Restaurierung von Kulturgut – Gefährdung und Schutzmaßnahmen

Ute Knipprath, LVR-Landesmuseum Bonn

Aktuelle Forschungen zu Hauteinwirkung von Irritantien und Feuchtarbeit sowie Rolle des Hautschutzes

Prof. Dr. Manigé Fartasch, IPA

Handlungsanleitungen für die arbeitsmedizinische Vorsorge

Dr. Harald Wellhäußer, BG RCI

Brand- und Explosionsschutz: Beurteilung – gefährliche explosionsfähige Atmosphäre

Dr. Klaus-Werner Stahmer, IFA

Sitzung 4

Erfahrungen mit der TRGS 402 in der Praxis außerbetrieblicher Messstellen

Wolfram Gauger, Müller BBM GmbH; Gebhard von Kries, Aneco GmbH & Co

Wie gehen wir mit DNEL um?

Dr. Reinhold Rühl, BG BAU

Arbeitsplatzbelastungen sichtbar machen (PIMEX-Messsystem in Werften und in Lackierereien)

Heiner Gese, BGM; Ute Bagschik, MMBG

Sitzung 5

Spannbetonträger aus Ultrahochfestem Beton (UHPC)

Guido Bertram, IMB RWTH Aachen

Aus dem AK Fasern und Stäube des AGS UA III

Dr. Peter Wardenbach, BAuA

Die neue TRGS Mineralische Stäube

Dr. Frank Lützenkirchen, Quarzwerke GmbH

Staubarme Bearbeitungssysteme und Produkte in der Praxis

Norbert Kluger, BG BAU

Sitzung 6

Expositionen und Schutzmaßnahmen bei Nanomaterialien

Dr. Markus Berges, IFA

Expositionen und Schutzmaßnahmen bei Hartmetallstäuben

Volker Mittenzwei, Kennametal GmbH

Empfehlungen der UVT zur Gefährdungsermittlung (EGU): „Instandhaltungsarbeiten an Personenkraftwagen in Werkstätten“ *Ute Bagschik, MMBG*

Gefahren bei gezielter Freisetzung von Giften: Begasungen von Getreide, Eiern, Kirchen und Containern *Theodor Scheit, MASG Schleswig-Holstein*