

„Fachkunde für SDB – Was heißt das konkret?“

1.Dezember 2006 – DASA Rotunde

- 11.00 Begrüßung, Organisatorisches
- 11.15 **Andreas Müller (chromgruen)**
BAuA Projekt “Anforderungen an die Fachkunde beim Erstellen von SDB“
Vorstellung der Internet-Befragung – Methodisches
- Eva Lechtenberg-Auffarth (BAuA)**
Ergebnisse der Befragung im Vergleich mit den Inhalten der Anlage der TRGS 220
- 11.45 **Anita Hillmer (Volkswagen)**
Anforderungen an die Vollständigkeit und Plausibilität der SDB aus Sicht der
Verwender
- 12.00 **Harry Keidel (MUFV Rheinland Pfalz)**
Qualität von SDB im Spiegel des Vollzugs – helfen die Anforderungen der TRGS
220 an die Fachkunde?
- 12.15 **Norbert Kluger / Kerstin Rathmann (GISBAU)**
Sicherheitsdatenblätter und Gefährdungsbeurteilung – wie hilfreich und verbindlich
sind SDB im Betrieb?
- 12.30 **Diskussion**
- 13.00 **Pause**
- 14.00 **Heinz-Günther Schäfer (VCI)**
Fachkundige Erstellung von SDB in der Industrie – Anforderungen und betriebliche
Organisationsmöglichkeiten
- 14.15 **Karen Schnurbusch (Chemical Check)**
Welche internen Qualitätsmaßstäbe setzen sich Ersteller von SDB?
- 14.30 **N.N.**
Fachkunde für SDB – ein deutsches Spezifikum?
- 14.45 **Kaffee**
- 15.00 **Diskussion – Plenum**
Wie geht es weiter? Diskussion – Ausblick – Prioritäten
- 16.15 **Schlusswort**