

Referentenliste der VDSI-Jahresfachtagung vom 10. bis zum 12.05.2010

Titel, Name, Vorname	Institution/Einrichtung	Vortrag / Thema
<b>Dr. Markus Berges</b>	Institut für Arbeitsschutz der deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)	Nanopartikel: Messung, Bewertung, Schutzmaßnahmen
<b>Dr. Dirk Dahmann</b>	Institut für Gefahrstoff-Forschung der Berufsgenossenschaft (IGF), Universität Bochum	Nanopartikel: Definition, Eigenschaften, neue Erkenntnisse
<b>Dipl.-Chemiker Rainer Dörr</b>	Systemkonzept Gesellschaft für Systemforschung und Konzeptentwicklung mbH	Verantwortung im Arbeitsschutz: Wer ist Arbeitgeber in der Hochschule
<b>Ulrich Ettler</b>	Kriminaldirektor, Leiter der Spezialeinheiten Bielefeld	Einsatzbewältigung durch die Spezialeinheiten der Polizei NRW im Bereich der Universitäten
<b>Dr. Hans-Joachim Grumbach</b>	Unfallkasse NRW	GHS – Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen
<b>Dr. Jens Hoffmann</b>	TU Darmstadt, Institut Psychologie & Bedrohungsmanagement	Bedrohungsmanagement an Hochschulen: Eskalation frühzeitig erkennen
<b>Dr. Beate Kummer</b>	Kummer GmbH	Verantwortung eines Unternehmens: Umweltrecht, Umwelthaftung, Pflichten
<b>Dipl.-Ing. Reinhard Lenz</b>	Institut für Schulung und Medienentwicklung	Arbeitsschutz vom Mittelalter bis zur Gegenwart
<b>Joachim Müller</b>	Hochschul-Informationssystem GmbH (HIS)	Die Berufungsbaumaßnahme: Prozessablauf und Schnittstellen
<b>Dr. Norbert Müller</b>	DB Schenker AG	GHS – praktische Probleme bei der Umsetzung
<b>Prof. Dr. Helge Ritter</b>	Professor der Neuroinformatik und Sprecher des Exzellenzclusters, Kognitive Interaktionstechnologie an der Universität Bielefeld	Intelligente Systeme und die Präzisierung des UNGEWISSEN
<b>Dipl.-Geogr. Hans-Jürgen Wagener</b>	InnovaKom GmbH	Arbeitsschutzmanagementsystem in Hochschulen und Kommunen
<b>Dr. Heiner Wahl</b>	Bundesministerium für Arbeit und Soziales	Die neue Gefahrstoffverordnung
<b>Dr. Henning Wried</b>	Beratungs- und Informationsstelle Arbeit & Gesundheit	Das Risikoakzeptanzkonzept für krebserzeugende Stoffe

