

# Vortragsprogramm Bühne

## Lecture programme Stage



**Halle/Hall 11/A66**  
**Dienstag/Tuesday 17.10.2017**

TREND FORUM SAFETY & SECURITY

Zeit	Firma	Referent	Thema/theme
09:40 Uhr	asecos	Marc Sommer	<b>Risiken bei der Gefahrstofflagerung - Experimentalvortrag</b> Risks during storage of hazardous substances - Experimental lecture*
10:20 Uhr	Health and Safety Executive (HSE), GB	Rob Shaw	<b>GRIP - Rutschfeste Schuhe</b> GRIP - anti-slip shoes
10:40 Uhr	BG Bau	Hendrik Priesack	<b>Das Online-Informationsangebot des Fachbereiches PSA</b> The online information service of the PSA department
11:00 Uhr	IFA	Dr. Martin Liedtke	<b>Die Gehörschutz-App</b> The hearing protection app
11:20 Uhr	ASD der BG Bau	Dr. Antje Schregel -Kühn Astrid Schürken-Leiffels	<b>Alarm! Staub lässt uns husten, viel Staub macht krank.</b> Alarm! Dust makes us cough, a lot of dust makes us sick.
11:40 Uhr	BG Bau	Norbert Kluger	<b>Staubminimierung beim Bauen</b> Dust minimisation during construction
12:00 Uhr	Health and Safety Executive (HSE), GB	Dom Pocock	<b>LEV - Praktisches Management lokaler Entlüftungssysteme</b> LEV - Practical management of local ventilation systems
12:20 Uhr	ASUP	Jens Lupmann	<b>Staub: Abtragen -Absaugen -Abschotten</b> Dust: Removal -vacuum extraction -sealing off
12:40 Uhr	BG Bau	Norbert Kluger	<b>Das Gefahrstoffinformationssystem der BG Bau - WINGIS online</b> The hazardous substance information system of BG Bau - WINGIS online
13:00 Uhr	Denios	Tobias Authmann	<b>Lagerung von Gefahrstoffen - Experimentalvortrag</b> Storage of hazardous substances - experimental lecture*
13:40 Uhr	BAuA	Katharina Wiechen Iris Schweitzer-Karababa	<b>Neues EMKG Modul Brand und Explosion - Mit System zu wirksamen Schutzmaßnahmen</b> New EMKG module fire and explosion - systematic effective protective measures
14:00 Uhr	BG RCI	Dr. Oswald Losert	<b>Explosionsschutz: Zoneneinteilung</b> Explosion protection: Zone classification
14:20 Uhr	BAuA	Iris Schweitzer-Karababa	<b>Explosion: ... aber es war doch nur ein bisschen Staub?!</b> Explosion:.... but it really was just a little dust, wasn't it?
14:40 Uhr	IFA	Dr. Mario Arnone	<b>Gefährdungsbeurteilung und Gefahrstoffmanagement mit dem GESTIS Stoffmanager</b> Hazard assessment and hazardous substance management with the GESTIS Substance Manager
15:00 Uhr	BG RCI	Dr. Thomas Martin	<b>Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen</b> Classification and labelling of activities involving hazardous substances
15:20 Uhr	BAuA	Annette Wilmes	<b>Gut zu wissen: Anpassung der Gefahrstoffverordnung auf CLP und neue Technische Regeln</b> Good to know: Adaptation of the Hazardous Substances Ordinance to CLP and new technical regulations
15:40 Uhr	BG HM	Dr. Uwe Pucknat	<b>TRGS 561 Tätigkeiten mit krebserzeugenden Metallen und Ihren Verbindungen</b> TRGS 561 activities with carcinogenic metals and their compounds
16:00 Uhr	BAuA	Annette Wilmes	<b>Gefährdungsbeurteilung Gefahrstoffe: Neue TRGS 400 erleichtert den Einstieg</b> Hazard assessment of hazardous substances: New TRGS 400 makes it easier to get started
16:20 Uhr	EcoIntense GmbH	Markus Becker	<b>Gefahrstoffe und Gefahrgut per Software managen</b> Managing hazardous substances and dangerous goods by software
16:40 Uhr	QUMsult	Josef Sauer	<b>Verwaltung von Gefahrstoffen und gefährlichen Stäuben mit Hilfe von WebSARA</b> Management of hazardous substances and dusts using WebSARA
17:00 Uhr	American Society of Safety Engineers (ASSE)	Timothy Fisher	<b>Verkauf von Produkten in der USA: US-Sicherheits- und Gesundheitsstandards verstehen.</b> Sales of products in the USA: Understanding US safety and health standards.

\* Experimentalvortrag / experimental lecture in german language only

# Vortragsprogramm Bühne

## Lecture programme Stage



Halle/Hall 11/A66  
Mittwoch/Wednesday 18.10.2017

TREND FORUM SAFETY & SECURITY

Zeit	Firma	Referent	Thema/theme
09:40 Uhr	Denios	Tobias Authmann	<b>Lagerung von Gefahrstoffen - Experimentalvortrag</b> Storage of hazardous substances - experimental lecture*
10:20 Uhr	Werksfeuerwehrverband	Raimund Bücher	<b>Digitalisierung - Brandschutz/Feuerwehr im Zugzwang?</b> Digitisation - are fire protection/fire brigade forced to take action?
10:40 Uhr	vfdb	Dirk Hageböling	<b>Forschungsaktivitäten im Bereich Feuerwehr PSA</b> Research activities in the field of fire brigade PSA
11:00 Uhr	International Security Academy	Michael Siegesmund	<b>ISA Evakuierung von Personen im Gefahrfall nach VDI-Richtlinie 4062</b> SA Evacuation of persons in danger according to VDI guideline 4062
11:20 Uhr	Bezirksregierung Düsseldorf	Dr. Torsten Wolf	<b>Auswahl von Atemschutz bei Gefahrstofffreisetzungen</b> Choice of respiratory protection in case of release of hazardous substances
11:40 Uhr	BG RCI	Dr. Oswald Losert	<b>Explosionsschutz: Zoneneinteilung</b> Explosion protection: Zone classification
12:00 Uhr	BAuA	Iris Schweitzer-Karababa	<b>Explosion: ... aber es war doch nur ein bisschen Staub?!</b> Explosion:.... but it really was just a little dust, wasn't it?
12:20 Uhr	BAuA	Katharina Wiechen	<b>Neues EMKG Modul Brand und Explosion - Mit System zu wirksamen Schutzmaßnahmen</b> New EMKG module fire and explosion - systematic effective protective measures
12:40 Uhr	BG RCI	Dr. Thomas Martin	<b>GisChem: Gefahrstoff Informationssystem Chemikalien der BG RCI</b> GisChem: Hazardous substance information system chemicals of BG RCI
13:00 Uhr	asecos	Marc Sommer	<b>Risiken bei der Gefahrstofflagerung - Experimentalvortrag</b> Risks with storage of hazardous substances - experimental lecture*
13:40 Uhr	BAuA	Dr. Martina Henn	<b>Ausschuss für Gefahrstoffe: Neue Technische Regeln für die Praxis</b> Hazardous Substances Committee: New technical rules for the practice
14:00 Uhr	BAuA	Ralf John	<b>Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen</b> Classification and labelling of activities involving hazardous substances
14:20 Uhr	IFA	Benno Gross	<b>Zentrale Expositionsdatenbank „ZED“</b> Central exposition database „ZED“
14:40 Uhr	BAuA	Dr. Anja Baumgärtel	<b>Sicheres Abfüllen von organischen Lösemitteln in Kanister, Fässer und IBC</b> Safe filling of organic solvents into canisters, barrels and IBCs
15:00 Uhr	BG Bau	Tanja Kopp	<b>PSA gegen Absturz auf Hubarbeitsbühnen</b> PPE against falling on mobile elevating work platforms
15:20 Uhr	BG Bau	Wolfgang Schäper	<b>PSA gegen Absturz für Benutzer mit einem Gewicht von mehr als 100 kg</b> Schäper Users' weight for PPE against falls
15:40 Uhr	Health and Safety Executive (HSE), GB	Dom Pocock	<b>FRED - Atemschutz Demonstration</b> FRED - respiratory protection demonstration
16:00 Uhr	BG Bau	Norbert Kluger	<b>Staubminimierung beim Bauen</b> Dust minimisation during construction
16:20 Uhr	BAuA	Annette Wilmes	<b>Staubschutzmaßnahmen - Prüfen, Ableiten, Umsetzen</b> Dust protection measure
16:40 Uhr	ASD der BG Bau	Martina Falter Sabine Kowalewski	<b>Alarm! Staub lässt uns husten, viel Staub macht krank.</b> Alarm! Dust makes us cough, a lot of dust makes us sick.
17:00 Uhr	ASUP	Jens Lupmann	<b>Staub: Abtragen -Absaugen -Abschotten</b> Dust: Removal -vacuum extraction -sealing off

\* Experimentalvortrag / experimental lecture in german language only

# Vortragsprogramm Bühne

## Lecture programme Stage



Halle/Hall 11/A66  
Donnerstag/Thursday 19.10.2017

TREND FORUM SAFETY & SECURITY

Zeit	Firma	Referent	Thema/theme
09:40 Uhr	Denios	Tobias Authmann	<b>Lagerung von Gefahrstoffen - Experimentalvortrag</b> Storage of hazardous substances - experimental lecture*
10:20 Uhr	IFA	Dr. Mario Arnone	<b>Gefährdungsbeurteilung und Gefahrstoffmanagement mit dem GESTIS - Stoffmanager</b> Hazard assessment and hazardous substance management with the GESTIS - Substance Manager
10:40 Uhr	BAuA	Dr. Ralph Hebisch	<b>Sicheres Abfüllen von organischen Lösemitteln in Kanister, Fässer und IBC</b> Safe filling of organic solvents into canisters, barrels and IBCs
11:00 Uhr	BAuA	Annette Wilmes	<b>EMKG – Gefährdungen beurteilen mit System</b> EMKG - systematic assessment of hazards
11:20 Uhr	Denios	Tim Frischholz	<b>Lagerung von Gefahrstoffen - Die TRGS 510 in der Praxis</b> Storage of hazardous substances - TRGS 510 in practice
11:40 Uhr	Health and Safety Executive (HSE), GB	Dom Pocock	<b>FRED - Atemschutz Demonstration</b> FRED - respiratory protection demonstration
12:00 Uhr	BG Bau	Wolfgang Schäper	<b>PSA gegen Absturz für Benutzer mit einem Gewicht von mehr als 100 kg</b> Users' weight for PPE against falls
12:20 Uhr	Health and Safety Executive (HSE), GB	Rob Shaw	<b>GRIP - Rutschfeste Schuhe</b> GRIP -anti-slip shoes
12:40 Uhr	DIN	Olaf Bender	<b>Smarte PSA</b> Smart PPE
13:00 Uhr	asecos	Marc Sommer	<b>Risiken bei der Gefahrstofflagerung - Experimentalvortrag</b> Risks with storage of hazardous substances - experimental lecture*
13:40 Uhr	BG RCI	Björn Poga	<b>Mess- und Warngeräte</b> Measuring and warning devices
14:00 Uhr	Bezirksregierung Düsseldorf	Dr. Torsten Wolf	<b>Auswahl von Atemschutz bei Gefahrstofffreisetzungen</b> Choice of respiratory protection in case of release of hazardous substances
14:20 Uhr	BAuA	Iris Schweitzer-Karababa	<b>Explosion: ... aber es war doch nur ein bisschen Staub?!</b> Explosion:.... but it really was just a little dust, wasn't it?
14:40 Uhr	ASD der BG Bau	Dr. Katja Urbanke	<b>Alarm! Staub lässt uns husten, viel Staub macht krank.</b> Alarm! Dust makes us cough, a lot of dust makes us sick.
15:00 Uhr	BG Bau	Norbert Kluger	<b>Staubminimierung beim Bauen</b> Dust minimisation during construction
15:20 Uhr	BAuA	Annette Wilmes	<b>Staubschutzmaßnahmen - Prüfen, Ableiten, Umsetzen</b> Dust protection measure
15:40 Uhr	Health and Safety Executive (HSE), GB	Dom Pocock	<b>LEV - Praktisches Management lokaler Entlüftungssysteme</b> LEV - Practical management of local ventilation systems
16:00 Uhr	ASUP	Jens Lupmann	<b>Staub: Abtragen -Absaugen -Abschotten</b> Dust: Removal -vacuum extraction -sealing off
16:20 Uhr	BG HM	Axel Schulte	<b>TRGS 561 Tätigkeiten mit krebserzeugenden Metallen und Ihren Verbindungen</b> TRGS 561 activities with carcinogenic metals and their compounds
16:40 Uhr	IFA	Benno Gross	<b>Zentrale Expositionsdatenbank „ZED“</b> Central exposition database „ZED“
17:00 Uhr	BG RCI	Dr. Thomas Martin	<b>Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen</b> Classification and labelling of activities involving hazardous substances

\* Experimentalvortrag / experimental lecture in german language only

# Vortragsprogramm Bühne

## Lecture programme Stage



Halle/Hall 11/A66  
Freitag/Friday 20.10.2017

TREND FORUM SAFETY & SECURITY

Zeit	Firma	Referent	Thema/theme
09:40 Uhr	asecos	Marc Sommer	<b>Risiken bei der Gefahrstofflagerung - Experimentalvortrag</b> Risks with storage of hazardous substances - experimental lecture*
10:20 Uhr	BAuA	Katharina Wiechen	<b>Neues EMKG Modul Brand und Explosion - Mit System zu wirksamen Schutzmaßnahmen</b> New EMKG module fire and explosion - systematic effective protective measures
10:40 Uhr	BG RCI	Björn Poga	<b>Mess- und Warngeräte</b> Measuring and warning devices
11:00 Uhr	BAuA	Iris Schweitzer-Karababa	<b>Explosion: ... aber es war doch nur ein bisschen Staub?!</b> Explosion:.... but it really was just a little dust, wasn't it?
11:20 Uhr	BG RCI	Björn Poga	<b>Explosionsschutz: Zoneneinteilung</b> Explosion protection: Zone classification
11:40 Uhr	IFA	Dr. Martin Liedtke	<b>Die Gehörschutz-App</b> The hearing protection app
12:00 Uhr	IFA	Jan Selzer	<b>Lärmgeminderte Sägeblätter</b> Noise-reduced saw blades
12:20 Uhr	Wirtex	Dr. Andrea Marek	<b>Normung Warnschutz Aktuelle Entwicklungen</b> Standardisation of warning protection, current developments
12:40 Uhr	BG Bau	Hendrik Priesack	<b>Das Online-Informationsangebot des Fachbereiches PSA</b> The online information service of the PPE department
13:00 Uhr	Denios	Tobias Authmann	<b>Lagerung von Gefahrstoffen - Experimentalvortrag</b> Storage of hazardous substances - experimental lecture*
13:40 Uhr	ASD der BG Bau	Guido Ulrich	<b>Alarm! Staub lässt uns husten, viel Staub macht krank.</b> Alarm! Dust makes us cough, a lot of dust makes us sick.
14:00 Uhr	BG Bau	Norbert Kluger	<b>Staubminimierung beim Bauen</b> Dust minimisation during construction
14:20 Uhr	Health and Safety Executive (HSE), GB	Dom Pocock	<b>LEV - Praktisches Management lokaler Entlüftungssysteme</b> LEV - Practical management of local ventilation systems
14:40 Uhr	ASUP	Jens Lupmann	<b>Staub: Abtragen -Absaugen -Abschotten</b> Dust: Removal -vacuum extraction -sealing off
15:00 Uhr	BAuA	Ralf John	<b>Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen</b> Classification and labelling of activities involving hazardous substances
15:20 Uhr	BAuA	Annette Wilmes	<b>Gut zu wissen: Anpassung der Gefahrstoffverordnung auf CLP und neue Technische Regeln</b> Good to know: Adaptation of the Hazardous Substances Ordinance to CLP and new technical regulations
15:40 Uhr	BG RCI	Dr. Thomas Martin	<b>GisChem: Gefahrstoff Informationssystem Chemikalie der BG RCI</b> GisChem: Hazardous substance information system chemicals of BG RCI

\* Experimentalvortrag / experimental lecture in german language only