



## PROGRAMM

IVSS-Symposium 2015

# Mensch und Maschine – mit Sicherheit ein gutes Team!

# Men and machine – a safe and sure combination!

Beteiligte Organisationen  
Participating organisations



IVSS  
Sektion für Prävention in der chemischen Industrie

ISSA  
Section on Prevention in the Chemical Industry

Kurfürsten-Anlage 62  
69115 Heidelberg, Germany



IVSS  
Sektion Maschinen- und Systemsicherheit

ISSA  
Section on Machine and System Safety

Dynamostrasse 7 – 11  
68165 Mannheim, Germany

17. – 18. Juni 2015 Messegelände Frankfurt  
June 17 – 18, 2015 Fairground Frankfurt



## Block 1: Manipulation von Schutzeinrichtungen Tampering with safety systems

10:00 – 12:30	
<b>Begrüßung und Einführung</b> <i>Welcome address and introduction</i>	<b>Thomas Köhler,</b> <i>President of ISSA, Section Chemistry and General Manager of the German Social Accident Insurance Institution for the Raw Materials and Chemical Industry (BG RCI)</i>
<b>Suva Kampagne</b> <b>„Stopp dem Manipulieren von Schutzeinrichtungen“</b> <i>“Stop defeating”, a campaign in Switzerland carried out by Suva</i>	<b>Markus Schnyder,</b> <i>Swiss National Accident Insurance Fund (Suva)</i>
<b>Maßnahmen der Projektgruppe der IVSS und Beispiele für technische Lösungen</b> <i>Results of the project group of ISSA and examples of technical solutions</i>	<b>Leonhard Blümcke,</b> <i>German Social Accident Insurance Institution for the Foodstuffs Industry and the Catering Trade (BGN)</i>
<b>Arbeitsschutz durch Gestaltung der Mensch-System Interaktion in realen und virtuellen Arbeitswelten</b> <i>Occupational safety and health through the design of human-system interaction in reality and virtual reality</i>	<b>Dr. Peter Nickel,</b> <i>Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident insurance (IFA)</i>
<b>Zusammenfassung und Abschluss des ersten Themenblocks</b> <i>Conclusion and moderation</i>	<b>Dr. Hans-Jürgen Bischoff,</b> <i>General Secretary of ISSA, Section Machine and System Safety</i>

## Block 2: Faktor Mensch The human factor

13:30 – 15:30	
<b>Einführung</b> <i>Introduction</i>	<b>Dr. Ulrich Fricker,</b> <i>Vice President of ISSA, Section Chemistry and Director of the Board of the Swiss National Accident Insurance Fund (Suva)</i>
<b>Demografischer Wandel in der Arbeitswelt: Herausforderungen für die Prävention – Informationen und Empfehlungen des Besonderen Ausschusses für Prävention der IVSS</b> <i>Demographic change in the world of work: Challenges for prevention – Information and recommendations from the ISSA Special Commission on Prevention</i>	<b>Dr. Sigfried Sandner,</b> <i>German Social Accident Insurance Institution for the Health and Welfare Services (BGW)</i>
<b>Demographischer Wandel: Beispiele für präventives, betriebliches Gesundheitsmanagement</b> <i>Demographic change: Examples of preventive company health protection management</i>	<b>Dr. Günter Rutkowski,</b> <i>BASF SE</i>
<b>Diversität</b> <i>Diversity</i>	<b>Mag. Barbara Libowitzky,</b> <i>Austrian Workers' Compensation Board (AUVA)</i>
<b>Zusammenfassung und Abschluss des zweiten Themenblocks</b> <i>Conclusion and moderation</i>	<b>Niels Schurreit,</b> <i>General Secretary of ISSA, Section Chemistry</i>

## Block 3: Kommunikation und Risikobeurteilung Communication and risk assessment

10:00 – 12:30	
<b>Einführung</b> <i>Introduction</i>	<b>Michel Pourquet,</b> <i>Vice President of ISSA, Section Chemistry and Director of Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS), Centre de Lorraine</i>
<b>Partizipative Ergonomie</b> <i>Participatory ergonomics</i>	<b>Dr. Benjamin Amick,</b> <i>Institute for Work and Health</i>
<b>Sicherheitskurzgespräche</b> <i>Safety briefings</i>	<b>Dr. Joachim Sommer,</b> <i>German Social Accident Insurance Institution for the Raw Materials and Chemical Industry (BG RCI)</i>
<b>Hazard Rating Numbers (HRN) zur Bewertung von Gefährdungen an Maschinen</b> <i>Using Hazard Rating Numbers (HRN) for assessing hazards at machines</i>	<b>Gerhard Salzmann,</b> <i>Sapa Extrusion Nenzing GmbH</i>
<b>Das Risiko chemischer Substanzen: Modelle zur Beurteilung und Handhabung sowie Erfahrungswerte des INAIL im Bereich „Ausbildung – Information“</b> <i>Managing chemical risk: Models for its assessment and INAIL training and information activities</i>	<b>Maria Rosaria Fizzano,</b> <i>National Institute for Insurance against Accidents at Work (INAIL)</i>
<b>Zusammenfassung und Abschluss des dritten Themenblocks</b> <i>Conclusion and moderation</i>	<b>Dr. Martin Gschwind,</b> <i>ISSA, Section Chemistry Swiss National Accident Insurance Fund (Suva)</i>

