

Vorträge im Raum O 1.01 Moderation: Johnson, Theurich, Döbbling

	Vortragende(r)	Thema
13:30 13:45	Mike Meder <i>Prakt. bei Securitas Power & Service</i>	Ermittlung und Bewertung der psychischen Belastung von Mitarbeitern des Objektsicherungsdienstes an Kernkraftwerken
13:50 14:05	Lorenz Göbel <i>Prakt. bei Merck</i>	Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten und akut toxischer Gefahrstoffe im Außenbereich
14:10 14:25	Cathrin Nolte <i>Prakt. bei Robert Bosch</i>	Betriebliches Gefahrstoffmanagement
14:30 14:45	Konstantin Gohlisch <i>Prakt. bei Stuttgarter Straßenbahnen</i>	Gefährdungsbeurteilung für einen Sicherheitsdienst im öffentlichen Personalverkehr
14:50	P a u s e	
15:05 15:20	Katja Bertele <i>Prakt. bei Branddir. Stuttgart</i>	Qualitätsmanagement bei der Berufsfeuerwehr Stuttgart
15:25 15:40	Ricardo Ehe <i>Prakt. bei Result Group</i>	Analyse des Markpotentials für die Result Group GmbH im Bereich Sicherheitsberatung für deutschen Unternehmen in Südafrika
15:45 16:00	Jonath. Friedeberg <i>Prakt. bei SECURITAS Sicherh.</i>	Integrierte Sicherheitslösung
16:05 16:20	Manuel Huber <i>Prakt. bei Vabey Eventsafety Deut.</i>	Räumungskonzept der Vabeg Eventsafety Deutschland GmbH
16:25	P a u s e	
16:40 16:55	Niklas Kopitza <i>Prakt. bei GP Grenzach Prod.</i>	Vorgehensweise zur Erstellung eines Sicherheitskonzepts
17:00 17:15	Hendrik Müller <i>Prakt. bei RWE Dea</i>	Grundlagen zur Festlegung von Mindeststandards für den Objektschutz der E&P-industrie
17:20 17:35	Tara Rauscher <i>Prakt. bei adidas</i>	Sicherheitskonzept "Hauptversammlung von adidas AG im Mai 2015"

Vorträge im Raum O 1.04

Moderation: Lambotte, Schmid, Koschützki		
	Vortragende(r)	Thema
13:30 13:45	Tobias Eckmann <i>Prakt. bei BSH</i>	Betriebliche Katastrophenschutz-Organisation (BKO)
13:50 14:05	Paul Illner <i>Prakt. bei Concepture</i>	Darstellung der Herangehensweise für die Erstellung interner Arbeitsrichtlinien
14:10 14:25	Joschafat Weller <i>Prakt. bei MAHLE International</i>	Inbetriebnahme eines Arbeitsmittels nach neuer Betriebsicherheitsverordn.
14:30 14:45	Andreas Kratzer <i>Prakt. bei Branddirektion München</i>	Evaluation der Führungsassistenten-Ausbildung für Berufsfeuerwehr München
14:50	P a u s e	
15:05 15:20	Michael Frömberg <i>Prakt. bei LRA Tuttlingen</i>	Katastrophenschutzplan für den Kreis Tuttlingen
15:25 15:40	Dominik Alfred Kast <i>Prakt. bei ZF Friedrichshafen</i>	Notfallmanagement ZF-Services am Standort Schweinfurt
15:45 16:00	Luciano Kudiß <i>Prakt. bei Daimler</i>	Anforderungen an die Kommunikation von Sicherheitsmaßnahmen für Konformität
16:05 16:20	Lars Petersson <i>Prakt. bei Fraport</i>	Die Zutrittskontrolle der Fraport AG
16:25	P a u s e	
16:40 16:55	Stefan Großmann <i>Prakt. bei Schott</i>	Videoüberwachungsanlage
17:00 17:15	Alicja Rothe <i>Prakt. bei Porsche</i>	Bedeutung des digitalisierten Mobilitätsprodukts "Connected Car" für die Informationssicherheit
17:20 17:35	Daniel Schilling <i>Prakt. bei Continental Automotive</i>	Sicherheitsuntersuchung und Projektierung eines Identifikationssystems bei der Continental Automotive GmbH am Standort Villingen

Vorträge im Raum O 1.05

Moderation: Wilke, Wardzichowski, Weber U.		
	Vortragende(r)	Thema
13:30 13:45	Pascal Kurz <i>Prakt. bei Handtmann Service</i>	Wird die Gefährlichkeit von Stäuben unterschätzt?
13:50 14:05	Florian Schürmann <i>Prakt. bei Endress+Hauser</i>	Absaugen von Rauch bei Schweißanlagen
14:10 14:25	Yannick Thill <i>Prakt. bei Stadtentwässerungsbetrieben Köln,</i>	Gefährdungsbeurteilung der Kläranlage Köln-Roidenkirchen
14:30 14:45	Alexander Joch <i>Prakt. bei Freudenberg Sealing Techn.</i>	Evakuierungsplan
14:50	P a u s e	
15:05 15:20	Florian Nädele <i>Prakt. bei Ing.büro Riesener</i>	Brandschutz im Industriebau: Ingenieurmäßiger Nachweis nach DIN 18230
15:25 15:40	Dominik Rotzinger <i>Prakt. bei Schluchseewerk AG</i>	Brandschutzkonzept in der Werksgruppe Schluchsee der Schluchseewerk AG
15:45 16:00	Christoph Becker <i>Prakt. beim RP Freiburg</i>	Erstellung eines Explosionsschutzdokuments für die Lackierereien des RP Freiburg
16:05 16:20	Tobias Becher <i>Prakt. bei INDEX-Werke</i>	Strafrechtliche Produkthaftung von Maschinenherstellern
16:25	P a u s e	
16:40 16:55	Peter Hönemann <i>Prakt. bei MAHLE Behr</i>	Erstellung einer Betriebsanleitung für selbstgebaute Maschinen, auf Basis der Maschinenrichtlinie
17:00 17:15	Viola Kempf <i>Prakt. bei Fraunhofer-ISE</i>	Brandschutzkonzept für das Projekt "Power to Gas Freiburg Nord"
17:20 17:35	Sara Holzapfel <i>Prakt. bei AUDI AG</i>	Standartisiertes Konformitätsverfahren für Roboterzellen bei der Firma AUDI

Vorträge im Raum O 0.10

Moderation: Weber, A., Stienen

	Vortragende(r)	Thema
15:05 15:20	Christian Grambow <i>Prakt. bei ZF Friedrichshafen</i>	Softwaregestützte Gefährdungsbeurteilung nach GefStoffV
15:25 15:40	Ralf Hertler <i>Prakt. bei Liebherr-Hydraulikbagger</i>	Prüforganisation von prüfpflichtigen Anlagen anhand einer Wartungsdienstsoftware
15:45 16:00	Tom Jonas Janzen <i>Prakt. bei SAFETEE</i>	Ready To Go Checks - Ein sicherheitstechnisches Instrument zum Monitoring der Arbeits- und Rechtssicherheit
16:05 16:20	Marius Rehberg <i>Prakt. bei Daimler</i>	Die mögliche Kanzerogenität von Karbonfasern
16:25	P a u s e	
16:40 16:55	Marcus Schneider <i>Prakt. bei Maschinenbau Kaltenbach</i>	Erfassen der prüfpflichtigen Anlagen, Geräte und Maschinen, mit Terminzuordnung und Terminüberwachung
17:00 17:15	Fabian Socha <i>Prakt. bei ArcelorMittal Bremen</i>	Umstrukturierung und Aktualisierung eines Sicherheitsberichtes nach §9 der 12. BImSchV
17:20 17:35	Konstantin Freidl <i>Prakt. bei Siemens</i>	Der Prozess vom Konzept zu einer elektronischen Sicherungsanlage

- Vorträge:

sie bestehen aus 15 Minuten Vortrag und 5 Minuten Fragen + Diskussionen (Vorbereitung des nächsten Vortrags während dieser 5 Min.)

- Kontakt: Marie Rosing, SSE-Organisation,

Tel.: 07723 920 2180, Fax: -2643

stg-ssb@hs-furtwangen.de

www.sse.hs-furtwangen.de

- Anfahrt: O-Bau

Luisenstraße 17, 78120 Furtwangen



Studiengang Security & Safety Engineering

Präsentation
der

Praxissemester-
Studienarbeiten

Montag, den 18. Mai 2015

13:30 Uhr - 17:30 Uhr