

**Vorträge im Raum O 0.07**

	Vortragende(r)	Thema
13:35 - 13:50	Felix Urich <i>Prakt. bei Diehl BGT Defence</i>	Sprachalarmierungsanlage in den betrieblichen Katastrophenschutz
13:55 - 14:10	Martin Metz <i>Prakt. bei Stadt Ludwigshafen</i>	Erfahrungen einer Berufsfeuerwehr mit dem „Rauchwarnmeldergesetz“
14:15 - 14:30	Sebast. Adrion <i>Prakt. bei .Ing.- büro Riesener</i>	Entrauchungsnachweis einer Lagerhalle mittels rechnergestützter Brandsimulation
14:35 - 14:50	Philipp Glunz <i>Prakt. bei .Ing.- büro Riesener</i>	Durchführung einer Evakuierungssimulation in einer Versammlungsstätte
14:55	P a u s e	
15:15 - 15:30	Matthias Mink <i>Prakt. bei der Stadt Lahr</i>	Ermittlung des sanitätsdienstlichen Bedarfes für den "Oberrheinischen Narrentag"
15:35 - 15:50	Sebast. Schenk <i>Prakt. bei der Landesfeuer BW</i>	Konzeption einer standardisierten Planübungsplatte zur Führungskräfteausbildung
15:55 - 16:10	Timo Schneider <i>Prakt. bei Daimler AG</i>	Koordination des Rollouts eines Standard-Workflow-Tools
16:15 - 16:30	Natalie Pintilie <i>Prakt. bei KIT Campus Nord</i>	Überarbeitung der allgemeinen Sicherheitsregelung einer Großforschungseinrichtung
16:35	P a u s e	
16:55 - 17:10	Sebastian Heiß <i>Prakt. bei Conti- nental Automot.</i>	Analyse und Bewerten des Explosionsrisikos im Umgang mit Flüssigkeiten
17:15 - 17:30	Konrad Zalejski <i>Prakt. bei Heidel- berg Cement</i>	Freischalten und Sperren von Anlagen - Konzernrichtlinie anhand einer GefBeurteilung
17:35 - 17:50	Lukas Heimann <i>Prakt. bei Siemens</i>	Gefbeurteilung am Beispiel einer Schreinerei mit optischer Brandalarmierung
17:55 - 18:10	Nikita Kies <i>Prakt. bei Nestlé Suisse</i>	Betriebliche Risikobeurteilung zur technischen Absicherung von Maschinen und Anlagen
18:15 - 18:30	Christ. Schubert <i>Prakt. bei Wagner Bayern</i>	Brandschutz in Schienenfahrzeugen

**Vorträge im Raum O 0.08**

	Vortragende(r)	Thema
13:35 - 13:50	Tobias Bartz <i>Prakt. bei MAN Truck &amp; Bus</i>	Die Fortschreibung eines Brandschutzkonzepts für ein Motorenwerk
13:55 - 14:10	Johannes Nestel <i>Prakt. bei SICK</i>	Sicherheitsunterweisung - theoretische Ausarbeitung und praktisches Beispiel
14:15 - 14:30	T. van der Linde <i>Prakt. b. Brand- schutzconsult</i>	Ermittlung der rechnerisch erforderlichen Feuerwiderstandsdauer nach DIN18230-1
14:35 - 14:50	Andr. Sütterlin <i>Prakt. bei Bureau Veritas</i>	Lagerung brennbarer Flüssigkeiten in gesonderten Bereichen
14:55	P a u s e	
15:15 - 15:30	Heiko Schweizer <i>Prakt. bei L'Oréal Produkt.</i>	Erstellung eines Explosionsschutzdokuments nach BetrSichV § 6
15:35 - 15:50	Dominik Weiss <i>Prakt. bei Berthold Hermle</i>	Leitfaden für die CE-gerechte Konstruktion von Standard-Werkzeugmaschinen
15:55 - 16:10	Jan-Phil. Heim <i>Prakt. bei Fraunhofer EMI</i>	Durchführung einer Gefährdungs- und Schadensanalyse für Explosionsereignisse
16:15 - 16:30	Mathias Kremp <i>Prakt. bei Fraunhofer EMI</i>	Applying ISO 31000 to security and performance enhancement process modeling
16:35	P a u s e	
16:55 - 17:10	Patr. Hanagarth <i>Prakt. bei Daimler AG</i>	Lärm- und Vibrationsmessungen in der Schmiede Untertürkheim
17:15 - 17:30	Anna Saizew <i>Prakt. bei Ritter Sport</i>	Ermittlung des Tageslärmeexpositionspiegels für Büroarbeiten am Empfang
17:35 - 17:50	Michael Werner <i>Prakt. bei Handtmann</i>	Lärminderungskonzept einer Kokillenguß-Fertigungsanlage
17:55 - 18:10	Joh. Gleichauf <i>Prakt. bei ZF Friedrichshafen</i>	Ergonomie am Arbeitsplatz Büro mit Blick auf Software Ergonomie und Auswertung

**Vorträge im Raum O 0.10**

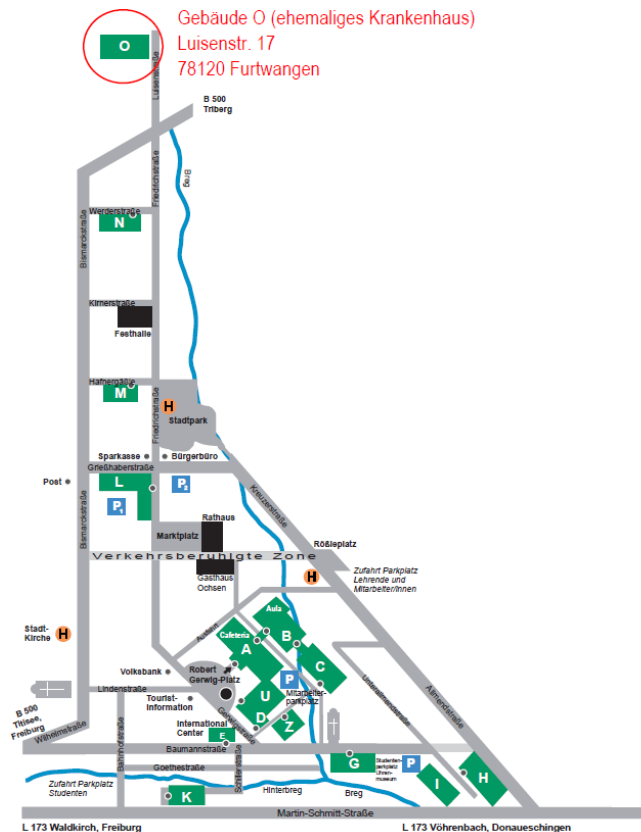
	Vortragende(r)	Thema
13:35 - 13:50	Tim Grunwald <i>Prakt. bei Neff</i>	Neuverteilung der Feuerlöscher auf dem Betriebsgelände
13:55 - 14:10	Dom. Gersbeck <i>Prakt. bei der Stadt München</i>	Analyse, Bewertung und Optimierung der Ausbildung hauptber.u. ehrenamtl. Kräfte
14:15 - 14:30	Dominic Gißler <i>Prakt. bei Robert Bosch</i>	Erhalt und Verbesserung der Leistungsfähigkeit der Werkfeuerwehren
14:35 - 14:50	Shadi Al Roumi <i>Prakt. bei Fraunhofer ISE</i>	Lithium-Ionen-Akkus
14:55	P a u s e	
15:15 - 15:30	Markus Wagner <i>Prakt. bei Bureau Veritas</i>	Brandschutz in Hochschuleinrichtungen
15:35 - 15:50	Barb. Kowalczyk <i>Prakt. bei Trumpf Laser</i>	Anwendung der 5AMethoden im Rahmen der GefBeurteilung für ein Gefahrstofflager
15:55 - 16:10	Patrick Bausert <i>Prakt. bei Dunkermotoren</i>	Erstellen eines Gefahrstoff-Lagerkonzeptes nach TRGS 510
16:15 - 16:30	Tobias Keil <i>Prakt. bei Festo</i>	Rechtssichere Gestaltung und Betrieb eines Gefahrstoffcontainers
16:35	P a u s e	
16:55 - 17:10	Johannes Juck <i>Prakt. bei KIT</i>	Herausforderungen bei der Lagerung von Lithium-Ionen-Akkus für Elektrofahrzeuge
17:15 - 17:30	Dominik Graner <i>Prakt. bei Freu- denberg O-Ring</i>	Analyse des Nutzens einer Aktionswoche der Arbeitssicherheit
17:35 - 17:50	Nina Heck <i>Prakt. bei Inst. f. Arb.u.Sozialhyg.</i>	GefBeurteilung für einen Schweißarbeitsplatz mit verschiedenen Schweißverfahren
17:55 - 18:10	C. M. Lempertz <i>Prakt. bei Behr</i>	Erstellung eines Räumungskonzepts auf der Basis einer Gefährdungsbeurteilung
18:15 - 18:30	Chr. Niedrig <i>Prakt. b. Akad. f. Brand.u Kata- strophenschutz</i>	Gefährdungsbeurteilung einer Feuerwehrrübung

## Vorträge im Raum O 0.11

	Vortragende(r)	Thema
13:35 - 13:50	Felix Herbstreit <i>Prakt. bei Thyssen Krupp</i>	Erstellung eines Arbeitsschutzorganisations für Führungskräfte
13:55 - 14:10	Lukas Palme <i>Prakt. bei Fraport AG</i>	Das Special Assistance Team der Fraport AG: Psycho-soziale Erste Hilfe im Krisenfall
14:15 - 14:30	Julian Roth <i>Prakt. bei Benecke-Kaliko</i>	Erfassung der Altersstabilitätsrate
14:35 - 14:50	Michael Spahr <i>Prakt. bei Endress+Hauser</i>	Erstellung einer Beauftragtenmatrix als Beitrag zum Legal Compliance Prozess
14:55	P a u s e	
15:15 - 15:30	D. Haeberlein <i>Prakt. bei b.i.g. Sicherheit</i>	Strategische Preisgestaltung im Wachgewerbe
15:35 - 15:50	Wjatsch. Kemler <i>Prakt. bei Continental Automot.</i>	BDS-Belastungs-Dokumentations-System
15:55 - 16:10	Oliver Lempen <i>Prakt. bei Continental Automot.</i>	Gesundheitsförderung im Betrieb - Maßnahmen und Schichtmodelle
16:15 - 16:30	Simon Dangel <i>Prakt. bei COMback</i>	Planung und Konzeption der Modernisierung eines Serverraums
16:35	P a u s e	
16:55 - 17:10	Fl. Halstenbach <i>Prakt. bei Luxair Group</i>	Risikobewertungsverfahren
17:15 - 17:30	Ann-N. Poljak <i>Prakt. bei CSF Wunderle</i>	Erstellung eines Flucht-konzeptes mit Fluchtweg-beschilderung
17:35 - 17:50	Nadine Selter <i>Prakt. bei Freudenberg</i>	Freudenberg Security Standard
17:55 - 18:10	M. Wörtz-Veiz <i>Prakt. bei Bosch Sicherheitssyst.</i>	Einsatz von Videosystemen zur Überwachung öffentlich zugänglicher Räume

## Informationen

- Gemeinsame Begrüßung um 13:30 Uhr
- Die Auftritte bestehen aus 15 min. Vortrag und 5 min. Fragen + Diskussionen
- Kontakt: Marie Rosing, SSE-Organisation,  
Tel.: 07723 920 2180, Fax: -2643  
stg-ssb@hs-furtwangen.de  
www. hs-furtwangen.de
- Anfahrt: O-Bau  
**Luisenstraße 17**, 78120 Furtwangen  
( Nav.Koord.: 48°03'32.23"N 8°12'08.73" O)



Fakultät  
Gesundheit, Sicherheit, Gesellschaft

## Studiengang Security & Safety Engineering

Präsentation  
der  
Praxissemester-  
Studienarbeiten

Donnerstag, den 20. Juni 2013

13:30 Uhr - 18:30 Uhr