

Präsentation der Thesisarbeiten

**Montag, den 28. Januar 2019,
8:00 Uhr - 13:00 Uhr**

**Studiengang
Security & Safety Engineering Bachelor**

Vorträge im Raum O 1.01

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
8:00	Elisabeth Wistuba (HFU) Prof. A. Weber / Nadine Pohl	Schlanke Arbeitssicherheit - Die Verwendung von Lean-Methoden zur Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung
8:30	Ivan Cosovic (HFU) Prof. A. Weber / Nadine Pohl	Validierung und Weiterentwicklung eines Gefahrstoffsimulationsbehälters
9:00	Pascal Neugebauer (HFU) Prof. Lambotte / Julian Zehetner	Einfluss des Durchmessers des verwendeten Schlauchs auf die physische Belastung des Sicherheitstrupps
9:30	Pause	
9:45	Henry Joe Kaiser-Mann (Stadtwerke Gießen AG (SWG)) Prof. A. Weber / Prof. Lambotte	Psychische Belastung bei Kundenberatung - Ursachen und Maßnahmenfindung zur Reduzierung von psychischer Belastung bei Beratung und Verkaufsgesprächen eines Energieversorgungsunternehmens
10:15	Georg Schilli (WIRTEX e.V.) Prof. A. Weber / Julian Zehetner	Vergleichende Studie zur Aufrechterhaltung der Warnfunktion von Warnschutzkleidung in der Wäsche zu Hause versus industrielle Wäsche
10:45	Sven Johnssen (HFU) Prof. U. Weber / Julian Zehetner	Untersuchung von HRA-Methoden der ersten und zweiten Generation hinsichtlich ihrer Verwendung zur Beurteilung von sicherheitsgerichteten Bedienelementen
11:15	Pause	
11:30	Mathias Thöle (Duni Logistik GmbH) Prof. A. Weber / Prof. U. Weber	Anwendung GDA Orga Check und ISO 45001 am Beispiel der Duni Logistik GmbH mit zwei Standorten
12:00	Michelle Lebert (Evonik Resource Efficiency GmbH) Prof. A. Weber / Prof. Steinhausen	Entwicklung gesundheitsfördernder Maßnahmen zur Reduzierung von Fehlzeiten am Beispiel einer Pilotproduktion der Evonik Ressource Efficiency GmbH

Vorträge im Raum O 1.04

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
8:30	Marcel Schmider (HFU) Prof. Döbbling / Julian Zehetner	Fehler- und Schwachstellenanalyse eines Schlüsselverwaltungssystems
9:00	Sven Seemayer (HFU) Prof. Döbbling / Petra Wardzichowski	Problematik der Betriebsunterbrechung bei wiederkehrenden Prüfungen des anlagentechnischen Brandschutzes (RWA)
9:30	Pause	
9:45	Steffen Thimm (Alfred Kärcher SE & Co. KG) Prof. Döbbling / Julian Zehetner	Erstellung eines Konzeptes zum Aufbau einer anerkannten Werkfeuerwehr bei Alfred Kärcher SE & Co. KG
10:15	Benedikt Schinzel (Audi AG Werk Neckarsulm) Prof. Döbbling / Alexander Link	Brandschutzmaßnahmen für einen Prüfstand mit Wasserstofftechnologie
10:45	Marco Jäger (BORNACK GmbH & Co KG) Prof. Lambotte / Petra Wardzichowski	Untersuchung von mechanischen Einflüssen auf die Bruchkräfte von Kernmantelstatikseilen der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz
11:15	Pause	
11:30	Marcus Koehler (HFU) Prof. Lambotte / Julian Zehetner	Die Untersuchung der Löschwirkung von üblichen Haushaltsgegenständen
12:00	Florian Pahl (HFU) Prof. Lambotte / Julian Zehetner	Entwicklung eines Konzeptes zum Umgang mit Atemschutznotfällen
12:30	Yasmin-Sophie Roth (Brandschutzconsult GmbH & Co KG) Prof. Lambotte / Petra Wardzichowski	Veränderung der Räumungszeiten durch Sichtseinschränkungen bei Sprinkleranlagen

Vorträge im Raum O 1.05

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
8:00	Nico Kaiser (HFU) Prof. Stienen / Debbie Johnson	Methoden zum zielgerichteten Umgang mit Fehlern und deren spezifischen Anwendungsmöglichkeiten im Bereich der Unternehmenssicherheit
8:30	Theresa Schäfer (HFU) Prof. Stienen / Debbie Johnson	Amokschutzkonzepte an deutschen Hochschulen - kritische Bewertung des Ist-Zustandes
9:00	Leon Ziesing (HFU) Prof. Stienen / Prof. A. Weber	Resilienz - Modewort oder eine neue Strategie im Bereich von Unternehmenssicherheit und kritischer Infrastruktur?
9:30	Pause	
9:45	Annemarie Baben (Bundesanstalt Technisches Hilfswerk - Ausbildungszentrum Hoya) Prof. Lambotte / Debbie Johnson	Die Wirksamkeit des Einsatzes virtueller Realität (VR) bei der Ausbildung von Führungskräften des THWs
10:15	Klaus Steudel (HFU) Prof. Stienen / Prof. Koschützki	Videoüberwachung im Spiegel der neuen EU-Datenschutzverordnung sowie des BundesdatenschutzG (neu) - Veränderungen und Herausforderungen
10:45	Andreas Freudemann (HFU) Prof. Stienen / Prof. Döbbeling	Entwicklung eines generischen Konzeptes für die Aufbauorganisation des Krisenstabes in privaten Unternehmen
11:15	Pause	
11:30	Roman Romanenkov (HFU) Prof. Koschützki / Prof. Stienen	Schulungskonzept zur Erstellung und Pflege des Verzeichnisses von Verarbeitungstätigkeiten nach Art. 30 DS-GVO an der Hochschule Furtwangen
12:00	Simon Weickart (HFU) Prof. Koschützki / Prof. Stienen	Herleitung eines Risikomanagementprozesses und Entwicklung einer Bewertungsstrategie von Verarbeitungstätigkeiten unter Berücksichtigung der DS-GVO
12:30	Peter Netzler (HFU) Prof. Stienen / Alexander Wilke	Die Aufbewahrung von erlaubnispflichtigen Schusswaffen in Schützenheimen - die Bedeutung der zentralen Aufbewahrung für die öffentliche Sicherheit und Ordnung

Informationen

- **Laborführung** von 13:00 bis 13:30 Uhr
Security-Labor: Raum O1.11
Gefahrstoff-Labor: Raum O 1.12
Safety-Labor: Raum O 1.13
- Die **Auftritte** bestehen aus 20 Minuten Vortrag
und 10 Minuten Fragen und Diskussionen
- **Kontakt:** Marie Rosing, SSE-Organisation,
Tel.: 07723 920 2180
stg-ssb@hs-furtwangen.de
www.sse.hs-furtwangen.de
- **Anfahrt:** O-Bau
Luisenstraße 17, 78120 Furtwangen

