

Informationen

- **Laborführung** von 13:30 bis 14:00 Uhr
Security-Labor: Raum O1.11
Gefahrstoff-Labor: Raum O 1.12
Safety-Labor: Raum O 1.13
- **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



**Präsentation
der
Praxissemester-Studienarbeiten**

**Montag, den 27. November 2017,
14:00 Uhr - 17:00 Uhr**

**Studiengang
Security & Safety
Engineering**

Vorträge im Raum O 1.01

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
14:00 14:15	Dominik Geissler <i>Praktikum bei EnBW-Energie Baden-Württemberg</i>	Anwendung des EMKG - Brand und Explosion als Tool für die Gefährdungsbeurteilung - Bewertung des Brandschutzes bei der Lagerung von Kohle auf der Halde
14:20 14:35	Elena-Maria Restayn <i>Praktikum beim Fraunhofer-Institut für Kurzzeit-Dynamik, Ernst-Mach-Institut</i>	Statistical-empirical threat, risk and resilience analysis for man-made malicious (terror) events
14:40 14:55	Patrick Kraus <i>Praktikum bei der Endreiß Ingenieur GmbH</i>	Auftretende Problematiken bei der Umrüstung von nassen Wandhydranten zu trockenen Wandhydranten am Beispiel einer Großgarage
15:00 15:15	Jakob Lick <i>Praktikum beim Flughafen Leipzig/Halle GmbH</i>	Hilfsfristen der Werkfeuerwehr am Flughafen Leipzig/Halle GmbH
15:20	P a u s e	
15:40 15:55	Fabian Hess <i>Praktikum bei der BAV-Ingenieure GmbH</i>	Grundlagenermittlung für ein brandschutztechnisches Bewertungsschema
16:00 16:15	Marcus Köhler <i>Praktikum beim Ingenieurbüro Oser und Pauli</i>	Systemintegration im Brandschutz – „Kurz“ - Stellungnahmen und Beratung in Einzelfragen

Vorträge im Raum O 1.04:

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
14:00 14:15	Steffen Brieger <i>Praktikum beim Flughafen Stuttgart</i>	Entwicklung eines Notfallplans gem. DIN EN 50518-2 sowie DIN EN 50518-3 für die Feuerwehrleitstelle der Flughafen Stuttgart GmbH
14:40 14:55	Philipp Meschenmoser <i>Praktikum beim Flughafen Stuttgart</i>	Prüfung der Einsatzmöglichkeiten der Mobilien Brandmeldeanlage Stuttgart bei der Flughafen Stuttgart GmbH mit Versuchsbeispiel
15:00 15:15	Kai-Oliver Stelzer <i>Praktikum bei der DHL Hub Leipzig GmbH</i>	Zusammenspiel der technischen Safety and Security Maßnahmen am Beispiel der Müllentsorgung
15:20	P a u s e	
15:40 15:55	Nina Theuerl <i>Praktikum bei der thyssenkrupp Presta AG</i>	Erstellung eines Reisesicherheitskonzeptes für eine Reise nach Mexiko in das Grenzgebiet zu den USA
16:00 16:15	Eric Wehrle <i>Praktikum bei L'ORÉAL PRODUKTION DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG</i>	Site-Security - Anpassung des Sicherheitskonzeptes der Firma L'Oréal Deutschland Produktion GmbH & Co. KG in Bezug auf aktuelle Belange und Gesetzeskonformität

Vorträge im Raum O 1.05:

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
14:00 14:15	Jan-Malte Rademacher <i>Praktikum bei der Phönix Compounding Technologie GmbH</i>	Rechtskataster basierende Softwarelösung im Bereich Arbeitssicherheit und Umweltschutz
14:20 14:35	Steffen Thimm <i>Praktikum bei der Hörmann Automotive Gustavsburg GmbH</i>	Führungsvorgang nach FwDV 100 als Methode zur Gefährdungsbeurteilung
14:40 14:55	Marco Wallmann <i>Praktikum beim Flughafen Stuttgart</i>	Gefährdung durch Dieselmotor-Emissionen im Werkstattgebäude der Flughafen Stuttgart GmbH
15:00 15:15	Frank Weischedel <i>Praktikum bei der Alfred Ritter GmbH & Co. KG</i>	Gefährdungsbeurteilung für Gefahrstoffe ändern nach GHS
15:20	P a u s e	
15:40 15:55	Ivan Cosovic <i>Praktikum bei der Allweiler GmbH</i>	Safety Walk
16:00 16:15	Janis-Andres Plank <i>Praktikum bei der Stadt Nürnberg/Feuerwehr Nürnberg</i>	Arbeitshilfe Stromausfall Nürnberg (ASTRON) – Beschreibung von Auswirkungen und Gegenmaßnahmen bei Stromausfällen
16:20 16:35	Henry Joe Kaiser-Mann <i>Praktikum bei der Schunk Dienstleistungsgesellschaft GmbH</i>	Entwurf einer Organisationsrichtlinie zum Prozess der Einführung von Alternierenden Telearbeitsplätzen (Home Office) unter Beachtung der aktuellen Arbeitsstättenordnung bei der Schunk Group