

## 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
- **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:** A-Bau  
Robert-Gerwig-Platz 1, 78120 Furtwangen (neben Uhrenmuseum)



**Präsentation  
der  
Praxissemester-Studienarbeiten**

**Montag, den 13. Mai 2019,  
14:00 Uhr - 17:00 Uhr**

**Studiengang  
Security & Safety  
Engineering**

### Vorträge im Raum A 3.11

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
14:00 14:15	Iason Bundschuh <i>Praktikum bei Berufsfeuerwehr Ludwigshafen</i>	Erstellung einer Methodik zur Berechnung des Personalfaktors für den Einsatzdienst der Berufsfeuerwehr Ludwigshafen
14:20 14:35	Philipp Dietrich <i>Praktikum bei Stadt Mannheim, Feuerwehr und Katastrophenschutz</i>	Geoinformationssysteme und deren Implementierung in den Vorbeugenden Brandschutz
14:40 14:55	Julian Schweikart <i>Praktikum bei ResQ-Engineering</i>	Ermittlung von Geschwindigkeitsansätzen für die Feuerwehrbedarfsplanung im ländlichen Raum
15:00 15:15	Lucas Riegger <i>Praktikum bei Feuerwehr Lahr</i>	Bevölkerungswarnung in der Stadt Lahr/Schwarzwald
15:20	P a u s e	
15:40 15:55	Matthias Klose <i>Praktikum bei Ingenieurbüro Sint Partnerschaft mbB</i>	Brandschutzkonzept für den Umbau und Erweiterung eines Bürogebäudes
16:00 16:15	Karl Lange <i>Praktikum bei Aesculap AG</i>	Verhaltensentwicklung in der Arbeitssicherheit - Analyse von Verbandbucheinträgen bei Aesculap AG
16:20 16:35	Marvin Binder <i>Praktikum bei Daimler AG</i>	Gefahrstoff-Substitution am Beispiel der Werkfeuerwehr der Daimler AG, Werkfeuerwehr Sindelfingen
16:40 16:55	Marvin Loth <i>Praktikum bei Witzenmann GmbH</i>	Herausforderung Standortverlagerung - Eine Analyse aus Sicht der Arbeitssicherheit am Beispiel des Zweigwerks Witzenmann Buchbusch

### Vorträge im Raum A 3.15:

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
14:00 14:15	Peter Hogeback <i>Praktikum bei Mercedes-Benz Bank AG</i>	Strategie zur Optimierung der Bearbeitung von Informationssicherheitsvorfällen
14:20 14:35	Jannik Kümpflein <i>Praktikum bei GEOPRO GmbH</i>	Qualitätssicherung im Brandschutz in Baden-Württemberg
14:40 14:55	Luca Ruchser <i>Praktikum bei Stadt Karlsruhe, Branddirektion</i>	Rückfallebenenkonzeption einer Integrierten Leitstelle
15:00 15:15	Andreas Raupp <i>Praktikum bei Brandschutzplanung Renninger GmbH</i>	Erstellung eines Brandschutznachweises für einen Kindertagesstätte im Bestand
15:20	P a u s e	
15:40 15:55	Elias Miecke <i>Praktikum bei Bosch Rexroth AG</i>	Entwickeln eines Tools zur Dokumentation und Auswertung von Werkschutzeinsätzen
16:00 16:15	Moritz Brodbeck <i>Praktikum bei Flughafen Stuttgart GmbH</i>	Bewertung der Abfallbehälter im öffentlich zugänglichen Bereich des Flughafens Stuttgart hinsichtlich der Gefahr durch Anschläge mit USBV
16:20 16:35	Robin Mahler <i>Praktikum bei LWS Security GmbH</i>	Strukturierung eines Reviers nach DIN 77200
16:40 16:55	Jeffrey Krug <i>Praktikum bei Daimler AG</i>	Prozessoptimierung "Erfassung von Parkverstößen auf den öffentlichen Parkflächen der Daimler AG"

**Vorträge im Raum A 3.18:**

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
14:00 14:15	Karolina Sauer <i>Praktikum bei Porsche AG</i>	Vorbeugende Durchführung von orientierenden Lärmkatastermessungen und deren Bewertung bezüglich der geänderten Rechtslage in den Produktionsbereichen Porsche AG
14:20 14:35	Tim Zoller <i>Praktikum bei Landeskriminalamt Baden-Württemberg</i>	Erweiterte Maßnahmen zum sicheren Beseitigen von Kampfmitteln und USBV
14:40 14:55	Florian Gaedtke <i>Praktikum bei B.A.D. GmbH</i>	Gefährdungsbeurteilung Elektromagnetischer Felder
15:00 15:15	Carolin Frahm <i>Praktikum bei B.A.D. GmbH</i>	Unterweisungskonzept für die Abfallwirtschaftsbetrieb Böblingen
15:20	P a u s e	
15:40 15:55	Sinah Herrmann <i>Praktikum bei Endress+Hauser</i>	Optimierung der Vorgehensweise bei Büro-Unterweisungen in der Firma Endress+Hauser
16:00 16:15	Felix Reimann <i>Praktikum bei Infineon Technologies AG</i>	Erstellung und Umsetzung eines Leitfadens zur systematischen Durchführung von Lärmmessungen inkl. Messplanung für die Erstellung eines internen Lärmkatasters.
16:20 16:35	Nadja Elsäßer <i>Praktikum bei L'ORÉAL</i>	Erarbeitung von Schulungsunterlagen für den L'Oréal Produktionsstandort für Abschaltprozeduren wie Lock-Out Tag-Out (LOTO)