

## **Informationen**

- Gemeinsame Begrüßung um 14:00 Uhr (3. Stock A-Bau)
- Die Auftritte bestehen aus 15 min. Vortrag und 5 min. Fragen und Diskussionen
- Kontakt: Marie Rosing, SSE-Organisation,  
Tel.: 07723 920 2180, Fax: -2643, [stg-ssb@hs-furtwangen.de](mailto:stg-ssb@hs-furtwangen.de)
- Anfahrt: Der Mitarbeiterparkplatz ist für die Gäste der Veranstaltung zugänglich  
(Navigationskoordinaten: Cölestine-Eisele-Straße, 48.052095 N, 8.207045 E)

Die Vorträge finden im 3. Stock des A-Baus statt.

**Präsentation  
der  
Praxissemester-Studienarbeiten**

**Donnerstag, den 13. Dezember 2012,  
14:00 Uhr - 17:00 Uhr**

**Studiengang  
Security & Safety  
Engineering**

**Vorträge im Raum A3.11:**

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
14:05 - 14:20	Birgit Köpfer <i>Praktikum bei Alfred Ritter GmbH &amp; Co.KG</i>	Aktualisierung des Vibrationskatasters für HAV und GKV
14:25 - 14:40	Alwina Renz <i>Praktikum bei L'Oréal Produktion Deutschland</i>	Umsetzung der Vorgaben aus der Lärm- und Vibrationsarbeitsschutzverordnung bei Flurförderzeugen
14:45 - 15:00	Sebastian Diels <i>Praktikum bei Smiths Heimann GmbH</i>	Analyse des Unterweisungsbedarfes und Anpassung des Unterweisungskonzeptes der Smiths Heimann GmbH
15:05 - 15:20	Mirjam Deusing <i>Prakt. bei cirosec GmbH</i>	Ermittlung und Bewertung von Anforderungen an Werkzeuge zur Durchführung von IT-Grundschatzanalysen
15:20	P a u s e	
15:40 - 15:55	Jens Hammerschmidt <i>Praktikum bei HDO Druckguß- und Oberflächentechnik GmbH</i>	Gefährdungsbeurteilung an einer verketteten Zinkdruckgießanlage
16:00 - 16:15	Tim Giardina <i>Praktikum bei Behr GmbH &amp; Co.KG</i>	Risikobeurteilung einer pulsierenden Druckluft-ladeluftkühler Prüfbank
16:20 - 16:35	Kübra Ihlán <i>Praktikum bei Daimler AG</i>	Zusammenführung u. Evaluation der Allgemeinen Arbeitsschutz Erstunterweisung
16:40 - 16:55	Torben Lietz <i>Praktikum beim Fraunhofer EMI</i>	Tragfähigkeit und Trümmerschutz nach Explosionseinwirkung

**Vorträge im Raum A3.13:**

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
14:05 - 14:20	Markus Wagner <i>Praktikum bei Bureau Veritas</i>	Brandschutz in Hochschuleinrichtungen
14:25 - 14:40	Daniel Rösch <i>Praktikum bei Roto Frank Bauelemente GmbH</i>	Gefährdungsbeurteilung nach §7 GefStoffV anhand des Einfachen Maßnahmenkonzeptes Gefahrstoffe (EMKG)
14:45 - 15:00	Ulf Weinert <i>Praktikum bei der Feuerwehr Ratingen</i>	Brandschau im Rahmen des vorbeugenden Brandschutzes nach dem FSHG NRW § 6 in einem Raterger Gewerbebetrieb
15:05 - 15:20	Christian Zaiss <i>Praktikum bei BMW AG</i>	Gesetzliche Anforderungen an Wandhydranten und Bewertung der Situation in der BMW Werksgruppe 2..0
15:20	P a u s e	
15:40 - 15:55	Finn Petersen <i>Prakt. bei BAD GmbH</i>	Erstellung eines Beleuchtungskonzeptes
16:00 - 16:15	Anna-Larissa Wackes <i>Praktikum bei ContiTech Kühner GmbH &amp; Cie. KG</i>	Erstellung einer elektronischen ESH-Unterweisungs- und Informationspräsentation
16:20 - 16:35	Bernhard Kornhaas <i>Praktikum beim Schwarzwald-Baar-Klinikum VS GmbH</i>	Aufbau und Nutzen der Betriebsanweisungen, sowie deren Einsatz als Unterweisungshilfe am Beispiel vom Schwarzwald-Baar-Klinikum

### Vorträge im Raum A3.22:

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
14:05 - 14:20	Torben Wüllner <i>Praktikum bei RWE Deutschland AG</i>	Zertifizierung des Arbeitsschutzmanagementsystems
14:25 - 14:40	Johannes Häßler <i>Praktikum bei Rhodia Acetow GmbH</i>	Erstellung eines Explosionsschutzdokumentes für das Zentrale Lager für Abfälle und Reststoffe (Abfalllager)
14:45 - 15:00	Florian Bunse <i>Praktikum bei Bureau Veritas Construction Services GmbH</i>	Brandschutz in Justizvollzugsanstalten unter sicherungstechnischen Aspekten
15:05 - 15:20	Stefan Schuldis <i>Praktikum beim Landratsamt SBKreis, Ordnungsamt</i>	Bedarfsplanung für eine Freiwillige Feuerwehr
15:20	P a u s e	
15:40 - 15:55	Cornelia Merk <i>Praktikum bei Diehl Aircabin GmbH</i>	Handbuch Werksicherheit
16:00 - 16:15	Simon Bihler <i>Praktikum bei Robert Bosch GmbH</i>	Erfassung und Bewertung des Ereignisgeschehens in der Bosch-Gruppe
16:20 - 16:35	Julian Sigmund Schroff <i>Praktikum bei Robert Bosch GmbH</i>	Systematisierung von Ereignisinformationen für die Gefahrenabwehr am Beispiel eines Halbleiterwerkes mit Reinraumanlagen
16:40 - 16:55	Dennis Schneider <i>Praktikum bei Holcim Kies &amp; Beton GmbH</i>	Sicherheitstechnische Beurteilung der Maschi- nen, Gesamtmaschinen und Anlagen nach EG- Richtlinie 2006/42 EG für das Kieswerk Malsch