

Informationen

- **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

Campusplan

HOCHSCHULE FURTWANGEN
STANDORT FURTWANGEN



Robert-Gerwig-Platz 1
78120 Furtwangen
Tel. 07723.920-0



**Präsentation
der
Praxissemester-Studienarbeiten**

**Montag, den 14. Mai 2018,
14:00 Uhr - ca. 18:00 Uhr**

**Studiengang
Security & Safety
Engineering**

Vorträge im Raum A 3.15

| Uhrzeit | Vortragende(r) | Thema |
|----------------|--|---|
| 14:00 14:15 | Marek Blaschke <i>Praktikum bei der adidas AG</i> | Globaler Austausch des Firmenausweises und des im Firmenausweis befindlichen RFID-Chips bei adidas |
| 14:20 14:35 | Frederike Rehn <i>Praktikum bei der Fraport AG Frankfurt Airport Services Worldwide</i> | Risikobeurteilung eines Perimeterschutzes am Beispiel einer Flughafenlandebahn |
| 14:40 14:55 | Klaus Steudel <i>Praktikum bei S. Siedle & Söhne OHG</i> | Bewertung der Zutrittssicherheit eines bestehenden Betriebes im Kontext der Firmensicherheit |
| 15:00 15:15 | Leon Ziesing <i>Praktikum bei der Daimler AG, Werk Sindelfingen</i> | Nutzen unbemannter Flugobjekte zur Unterstützung des Werkschutzes an Industriestandorten |
| 15:20 | P a u s e | |
| 15:40 15:55 | Marcel Schmider <i>Praktikum bei innogy SE</i> | Planung und Durchführung eines Penetrationstests nach BSI |
| 16:00 16:15 | Florian Pahl <i>Praktikum bei Ingenieurbüro Riesener GmbH & Co. KG</i> | Objektbezogenes Brandschutzgutachten eines Wohn- und Geschäftsgebäudes |
| 16:20 16:35 | Sven Seemayer <i>Praktikum bei der ProteQ GmbH</i> | Brandschutzanforderungen an Führung elektrischer Leitungen. Übersicht der Anforderungen an Leitungsführung und Brandabschottung in der Schweiz. |

Vorträge im Raum A 3.18

| Uhrzeit | Vortragende(r) | Thema |
|----------------|--|---|
| 14:00 14:15 | Annemarie Baben <i>Praktikum beim Akademie für Krisenmanagement, Notfallplanung und Zivilschutz</i> | Katastrophenschutzverfahren der Union am Beispiel des High Level Coordination Course (HLC) |
| 14:20 14:35 | Nico Kaiser <i>Praktikum bei der AFC Air Flow Consulting AG</i> | Werkzeug zur ersten Beurteilung von Brandlasten |
| 14:40 14:55 | Marco Kiesel <i>Praktikum bei der Telenot Electronic GmbH</i> | Projektierung von sicherheitstechnischen Anlagen eines Lebensmitteldiscounters |
| 15:00 15:15 | Isabella Alex <i>Praktikum bei den steep gmbh</i> | Bausteinmodellierung nach BSI-Grundsatz am Beispiel einer Brandmeldeanlage |
| 15:20 | P a u s e | |
| 15:40 15:55 | Marcel Morisak <i>Praktikum bei der Daimler AG Werk Untertürkheim</i> | Die Auswirkungen der CLP-Verordnung auf die Störfallverordnung und die Umsetzung am Standort Stuttgart der Daimler AG |
| 16:00 16:15 | Simon Weickart <i>Praktikum bei der Siemens AG</i> | IT-Sicherheitszertifizierung nach Common Criteria |

Vorträge im A 3.20

| Uhrzeit | Vortragende(r) | Thema |
|----------------|---|---|
| 14:00 14:15 | Moritz Ganter <i>Praktikum bei der GP Grenzach Produktions GmbH</i> | Erstellung eines Feuerwehrplans nach DIN 14095 |
| 14:20 14:35 | Marco Jäger <i>Praktikum bei der Bornack GmbH & Co. KG</i> | Erstellung einer Mustergefährdungsbeurteilung mit Sicherungs- und Rettungskonzept für das Befahren von eng umschlossenen Räumen - Schächte und Kanäle |
| 14:40 14:55 | Denis Trautwein <i>Praktikum bei der Regierungspräsidium Freiburg, Referat 16</i> | Gefährdungsbeurteilung Brandschutz in einem Dienstgebäude des Regierungspräsidiums Freiburg |
| 15:00 15:15 | Andreas Freudemann <i>Praktikum bei der DEKRA Automobil GmbH</i> | Flucht- und Rettungswegekonzept für die Betriebsgebäude der Firma Maier Kabel- und Kunststofftechnik GmbH |
| 15:20 | P a u s e | |
| 15:40 15:55 | Mathias Thöle <i>Praktikum bei der Duni Logistik GmbH</i> | Aufbau eines Arbeitsschutzmanagementsystems in der Firma Duni Logistik GmbH |
| 16:00 16:15 | Andreas Werner <i>Praktikum bei der SWR - Anstalt öffentlichen Rechts</i> | Mobiles Arbeiten für Hörfunk- und Fernsehantennen im Süd- West-Rundfunk Baden-Baden in Bezug auf Arbeitssicherheit und Ergonomie |
| 16:20 16:35 | Georg Fenske <i>Praktikum bei der TRUMPF GmbH & Co.KG</i> | Einführen eines effizienten Gefahrstoffmanagementsystem zur rechtlichen Absicherung mithilfe der Arbeitssicherheitssoftware EcoWebDesk. |
| 16:40 16:55 | Yasmin-Sophie Roth <i>Praktikum bei der BRM GmbH</i> | Erarbeitung des Inhalts für die Arbeitsschutz-Unterweisung für eine webbasierte Anwendung |
| 17:00 17:15 | Georg Schilli <i>Praktikum bei der Schwarzwald-Baar Kliniken Villingen-Schwenningen GmbH</i> | Anforderungen und Auswahl von Schutzhandschuhen im Schwarzwald-Baar Klinikum Villingen-Schwenningen GmbH am Beispiel der Zentralen Sterilgutversorgungsabteilung (ZSVA) |
| 17:20 17:35 | Roman Romanenkov <i>Praktikum bei der Continental Automotive GmbH</i> | Gefährdungsbeurteilung der Spritzgussabteilung |

Vorträge im Raum A 3.22

| Uhrzeit | Vortragende(r) | Thema |
|----------------|---|---|
| 14:00 14:15 | Sven Johnssen <i>Praktikum bei der Alfred Ritter GmbH & Co. KG</i> | Erstellung eines Explosionsschutzdokuments für ein Blockkraftheizwerk |
| 14:20 14:35 | Elisabeth Wistuba <i>Praktikum bei der Weidemann GmbH</i> | Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung für das Einschlagen von Fahrzeugidentifikationsnummern mittels Bolzensetzgerät |
| 14:40 14:55 | Theresa Schäfer <i>Praktikum bei der EnBW Kernkraft GmbH; Kernkraftwerk Philippsburg</i> | Gesetz zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme und die erste Verordnung zur Änderung der BSI Kritisverordnung §6 Sektor Gesundheit - Erarbeitung eines Best Practice Ansatzes zur Umsetzung in Kliniken |
| 15:00 15:15 | Peter Netzler <i>Praktikum bei der MVV Industriepark Gersthofen GmbH</i> | Umsetzung der europäischen Datenschutz-Grundverordnung sowie des neuen Bundesdatenschutzgesetzes im Unternehmen |
| 15:20 | P a u s e | |
| 15:40 15:55 | Michelle Lebert <i>Praktikum bei der Evonik Nutrition & Care GmbH</i> | Relevanz einer unterstützenden Sicherheits- und Kommunikationskultur in der Wirkstoffproduktion 3 am Standort Hanau der Evonik Nutrition & Care GmbH |
| 16:00 16:15 | Mike Brenning <i>Praktikum bei der TDK-Micronas GmbH</i> | Entwicklung eines Sicherheitskonzeptes für den Arbeitertag "Family Day" auf dem Betriebsbereich der TDK-Micronas GmbH |
| 16:20 16:35 | Pascal Neugebauer <i>Praktikum bei der C.M. Heim GmbH Elektronik Feingeräte</i> | Projektierung einer mobilen Brandmeldeanlage am Beispiel einer Gemeindehalle |
| 16:40 16:55 | Nico Noschka <i>Praktikum bei der Diehl Defence GmbH & Co. KG</i> | Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen mit dem Programm "Praxisgerechte Lösungen" der BG ETEM |
| 17:00 17:15 | Benedikt Schinzel <i>Praktikum beim Porsche AG</i> | Handlungsempfehlung zum Tragen von geeigneter Persönlicher Schutzausrüstung bei Tätigkeiten im Karosseriebau der Porsche AG |
| 17:20 17:35 | Constantin Schneider <i>Praktikum bei der TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH</i> | Struktur zur Erstellung der Gefährdungsbeurteilung im Bereich PE Photonics |
| 17:40 17:55 | Sebastian Storz <i>Praktikum bei der L'ORÉAL Produktion Deutschland GmbH & Co KG</i> | Übertragung und Adaptierung des bestehenden Anlagenkatasters in die softwarebasierte Anwendung EcoWebDesk unter Berücksichtigung betriebsspezifischer Anforderungen |