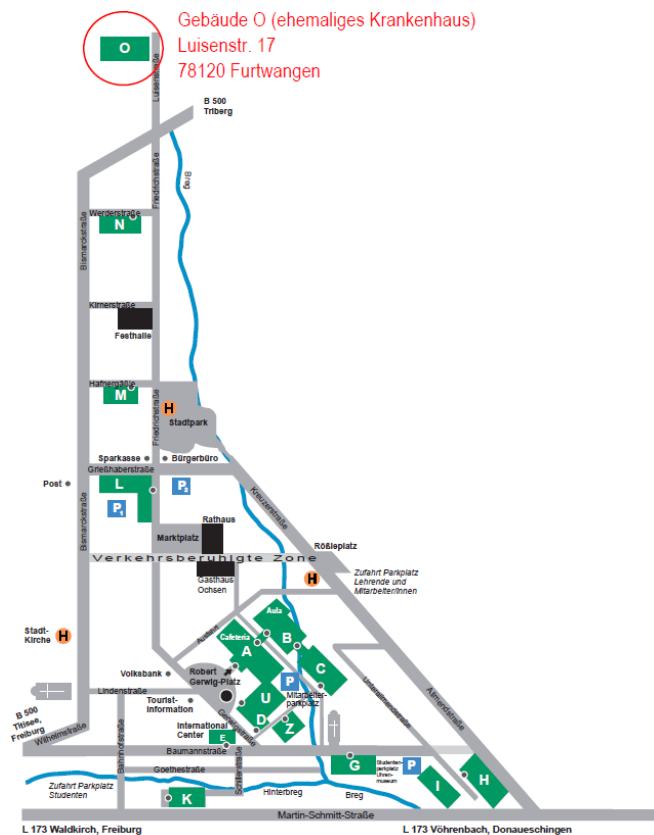


## Informationen

- **Laborführung** von 13:30 bis 14:00 Uhr
- **Begrüßung** um 14:00 Uhr
- **Vorträge:** sie bestehen aus 15 Minuten Vortrag und 5 Minuten Fragen + Diskussionen
- **Kontakt:** Marie Rosing, SSE-Organisation,  
Tel.: 07723 920 2180, Fax: -2643  
stg-ssb@hs-furtwangen.de  
www. hs-furtwangen.de
- **Anfahrt:** O-Bau  
**Luisenstraße 17**, 78120 Furtwangen  
( Nav.Koord.: 48°03'32.23"N 8°12'08.73" O)



**Präsentation  
der  
Praxissemester-Studienarbeiten**

**Donnerstag, den 12. Dezember 2013,  
13:30 Uhr - 17:00 Uhr**

**Studiengang  
Security & Safety  
Engineering**

**Laborbesichtigung** von 13:30 bis 14:00 Uhr:

Security-Labor: Raum O1.11

Gefahrstoff-Labor: Raum O 1.12

Safety-Labor: Raum O 1.13

**Begrüßung** durch den Dekan, Prof. Lambotte: 14:00 Uhr

**Vorträge im Raum O 1.01:**

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
14:05 - 14:20	Julian Klein <i>Praktikum bei Robert Bosch AG</i>	Explosionsfähigkeit und Bildung von Gas- Atmosphären
14:25 - 14:40	Max Knauber <i>Praktikum bei L'Oréal Produk- tion Deutschl. GmbH &amp; Co. KG</i>	Risikoanalyse zur Verarbeitung von Nanopartikeln in der kosmetischen Industrie
14:45 - 15:00	Heiko Schweizer <i>Praktikum bei L'Oréal Produk- tion Deutschl. GmbH &amp; Co. KG</i>	Erstellung eines Explosionsschutzdokuments nach BetrSichV § 6
15:05 - 15:20	Wilhelm Wernik <i>Praktikum bei Bosch Sicherheitssysteme GmbH</i>	Vorgehensweise bei der Planung einer Brandmeldeanlage
15:20	P a u s e	
15:40 - 15:55	Benedikt Riedl <i>Praktikum bei Daimler AG</i>	Erfassung und Einsatzkonzeption für die Außenstellen der Daimler AG des Werkes Untertürkheim
16:00 - 16:15	Patric Gilles <i>Praktikum bei der Berufsfeuerwehr der Stadt Köln</i>	Systematische Erkundung von Schulen in der Stadt Köln zur Feststellung der Eignung als Betreuungsplatz 500 NRW
16:20 - 16:35	Ralf Beier <i>Praktikum bei Fraunhofer ICT</i>	Krisen- und Notfallplanung am Fraunhofer Institut für chemische Technologie
16:40 - 16:55	Max Fischer <i>Praktikum bei Fraunhofer ICT</i>	Gefährdungsbeurteilung ICT und der daraus resultierende Feuerwehrbedarf für die Betriebsfeuerwehr ICT

**Vorträge im Raum O1.04:**

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
14:05 - 14:20	Florian Fischer <i>Praktikum bei Securitas Sicherheitsdienste GmbH &amp; Co. KG</i>	Sichere Luftfracht?
14:25 - 14:40	Moritz Kloos <i>Praktikum bei Faurecia Exteriors GmbH</i>	Compliance: systematische Einhaltung von Auflagen und Nebenbestimmung aus Genehmigungsbescheiden
14:45 - 15:00	Macid Kaplan <i>Praktikum bei TP-Elektroplan GmbH</i>	Theorie und Realität der Umsetzung von Sicherungsmaßnahmen
15:05 - 15:20	Galia Frank <i>Praktikum bei TRUMPF Laser GmbH &amp; Co.KG</i>	Betriebliche Krisenorganisation
15:20	P a u s e	
15:40 - 15:55	Carolin Aberle <i>Praktikum bei BMW AG</i>	Delegation der Unternehmerpflichten im Arbeitsschutz
16:00 - 16:15	Stanislav Wittmann <i>Praktikum bei Diehl AKO Stiftung &amp; Co. KG</i>	Gestaltung einer Sicherheitsunterweisung nach § 12 Arbeitsschutzgesetz
16:20 - 16:35	Elisa Baumgärtner <i>Praktikum bei Blohm + Voss Shipyards GmbH</i>	Prozessorientierte Gefährdungsbeurteilung für den Transport von Schiffbausektionen im Schiffneubau
16:40 - 16:55	Felix Hägele <i>Praktikum bei Freudenberg O-Ring GmbH &amp; Co. KG</i>	Erstellung eines PSA-Katasters

**Vorträge im Raum O 1.05:**

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
14:05 - 14:20	Frederik Feierabend <i>Praktikum beim Land Rheinland-Pfalz</i>	Sanierung einer radioaktiven Altlast - Arbeitsschutz in einem rechtlich schwierigen Feld
14:25 - 14:40	Florian Kaubisch <i>Praktikum bei Brose Fahrzeugteile GmbH &amp; Co. KG</i>	Planung und Durchführung zweier Arbeitsschutztage
14:45 - 15:00	Kevin Zink	Warnung der Bevölkerung im Katastrophenfall
15:05 - 15:20	Peter Böhm <i>Praktikum bei Hoffmann-La Roche AG</i>	Sicheres Arbeiten mit toxischen Stoffen in der pharmazeutischen Industrie
15:20	P a u s e	
15:40 - 15:55	Michael Mittelstädt <i>Praktikum bei DEKRA Automobil GmbH</i>	Sicherheitstechnische Verbesserung einer Spritzgießmaschine
16:00 - 16:15	Pascal Urs Waldvogel <i>Praktikum bei Gruner AG Ingenieure und Planer</i>	Brandschutztechnische Beurteilung von Schulbauten im Bestand
16:20 - 16:35	Andreas Müller <i>Praktikum bei CSF Wunderle GmbH</i>	Durchführen einer Fachbauleitung mit SKILLbaudoc, einer Software für Tablet und PC