

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.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

**Mittwoch, den 21. Mai 2014,
13:30 Uhr - 17:15 Uhr**

**Studiengang
Security & Safety
Engineering**

Vorträge im Raum O 0.07

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
14:00 14:15	Jonas Limmer <i>Praktikum bei TRUMPF</i>	Erstellung von Musterbetriebsanweisungen mit Hilfe von EHQS
14:20 14:35	Jens Riedlinger <i>Praktikum bei Daimler</i>	Sicherheitswettbewerb im Mercedes-Benz-Werk Untertürkheim (Werkverbund Powertrain)
14:40 14:55	Juri Sascha Tschöll <i>Praktikum bei Brenner Basistunnel</i>	AMS-Zertifizierung eines multinationalen Unternehmens
15:00 15:15	Patrick Hoffmann <i>Praktikum bei B.A.D.</i>	Analyse und Ableitung von Sicherheitsmaßnahmen einschl. Erstellung von erforderlichen Dokumenten zum sicheren Betrieb einer Fassadenbefahranlage
15:20 15:35	Julian Zehetner <i>Praktikum beim Fraunhofer EMI</i>	Risk assessment techniques - Executive summary of the different techniques
15:40	P a u s e	
16:00 16:15	Alexander Götzelmann <i>Praktikum bei BMW</i>	Belastungsanalyse i. d. Montage - Analyse u. Systemvergleich v. Verfahren z. Bewertungen v. Körperkräften
16:20 16:35	Robert Fischer <i>Praktikum bei Bureau Veritas Konstruktion Services</i>	Räumungs- und Evakuierungsplanung in ausgedehnten, öffentlichen Gebäuden
16:40 16:55	Fabian Henschke <i>Praktikum bei der Materialprüfanstalt für das Bauwesen IBMB</i>	Gefährdungsbeurteilung zu einer Brandkammer
17:00 17:15	Max Dobernecker <i>Praktikum bei Ingenieurbüro Riesener</i>	Baulicher Brandschutz im Industriebau, Anwendung DIN 18230 als ingenieurmäßige Nachweisführung in der Praxis
17:20 17:35	Sebastian Horstmann <i>Praktikum bei AUDI</i>	Erstellung eines Brandschutzkonzeptes für einen Industriebau

Vorträge im Raum O 0.08:

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
14:00 14:15	Simon Schmidt <i>Praktikum bei Linde Material Handling</i>	Sicherheit im Umgang mit/ in der Verwendung von Flurförderzeugen unter Berücksichtigung des (S)TOP-Ansatzes
14:20 14:35	Ufuk Özgentürk <i>Praktikum bei Binder</i>	Substitution von Reinigern
14:40 14:55	Stefan Hirt <i>Praktikum bei Alfred-Ritter Sport</i>	Umgang mit der Gefahrenquelle Gabelstapler - Das Fleet Management System
15:00 15:15	Uwe Riesterer <i>Praktikum beim Fraunhofer ISE</i>	Handlungshilfe für Notfall-Maßnahmen beim Umgang mit Gefahrstoffen
15:20 15:35	Fabian Haiges <i>Praktikum bei Bureau Veritas Konstruktion Services</i>	Brandschutztechnische Objektüberwachung: Anforderungen an ein Musterschottbuch zur Kontrolle der prinzipiellen Übereinstimmung.
15:40	P a u s e	
16:00 16:15	Andreas Huck <i>Praktikum bei VDS</i>	Braucht Deutschland ein Veranstaltungsgesetz?
16:20 16:35	Christian Meisch <i>Praktikum bei der Stadt Würzburg</i>	Optimierung der Feuerbeschau in der Stadt Würzburg
16:40 16:55	Stefan Bühler <i>Praktikum bei Robert Bosch</i>	Planung, Organisation und Durchführung einer Kampagne "Sicher zum Arbeitsplatz" mit anschließender Wirkungsanalyse
17:00 17:15	Jan Kories <i>Praktikum bei ThyssenKrupp Presta</i>	Externe Dienstleister als Sicherheitsrisiko

Vorträge im Raum O 0.10:

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
14:00 14:15	Robin Inscher <i>Praktikum bei SECURITAS Sicherh.D</i>	Überprüfung von Energieversorgungsunternehmen in Baden-Würt. auf mögliche Sicherheitsdienstleistungen
14:20 14:35	Dennis Pokupec <i>Praktikum bei SECURITAS Sicherh.D</i>	Ermittlung der Bedrohungslage für Umspannwerke mit anschl. Erstellung eines Sicherheitskonzeptes
14:40 14:55	Alexander Ebnet <i>Praktikum bei SECURITAS Sicherh.D</i>	Optimierungsmöglichkeiten bei Interventions- und Revierbestreifungen von gefährdeten Objekten
15:00 15:15	Jan Kohne <i>Praktikum bei Daimler</i>	Bedrohung und nutzen von unbemannten Flugobjekten unter dem Aspekt der Sicherheit
15:20 15:35	Daniel Rings <i>Praktikum bei Diehl BGT Defence</i>	Erfolgreiche Mitarbeitersensibilisierung durch Security Awarenes Kampagnen im E-Learning Bereich
15:40	P a u s e	
16:00 16:15	Christian Schweißgut <i>Praktikum bei Securitas Power & Service</i>	Ermitteln von Bedrohungslagen und der zugehörigen Schadenshöhe eines Bereichs der Energiewirtschaft am Beispiel der regenerativen Energien
16:20 16:35	Raphael Mayer <i>Praktikum bei Bosch Sicherheitssysteme</i>	Perimeterschutz - Goldener Standard oder Relikt der Vergangenheit
16:40 16:55	Markus Heckl <i>Praktikum bei MTU Friedrichshafen</i>	Die Aktualisierung und Anpassung von Notfall- & Krisenmanagementverfahren am Beispiel der MTU Friedrichshafen GmbH
17:00 17:15	Jürgen Preißinger <i>Praktikum bei ARKEMA</i>	Eine Gefährdungsbeurteilung zur Alleinarbeit von Mitarbeitern des Werkschutzes

Vorträge im Raum O 0.11:

Uhrzeit	Vortragende(r)	Thema
14:00 14:15	Philipp Kron <i>Praktikum bei AG der Dillinger Hüttenwerke</i>	Risikobeurteilung einer elektrischen Leitungsanlage im Bereich der Schwerindustrie am Beispiel der AG der Dillinger Hüttenwerke
14:20 14:35	Dominic Blumberg <i>Praktikum bei Schluchseewerk</i>	Rechtliche Einstufung der durch die Schluchseewerk AG betriebenen Pumpspeicherkraftwerke hinsichtlich ihres baulichen Brandschutzes
14:40 14:55	Marc Broens <i>Praktikum bei EnBW Systeme Infrastruktur Support</i>	Aufbau einer Betrieb einer innerbetrieblichen Sicherheitsleitstelle im Vergleich zur europäischen Sicherheitsleitstellennorm DIN EN 50518
15:00 15:15	Martin Herdlitschka <i>Praktikum bei Stadt Freiburg i. Brg.</i>	Gefährdungsanalyse der Stadt Freiburg im Breisgau als Teil des Feuerwehrbedarfsplans
15:20 15:35	Laura Niedenfür <i>Praktikum beim Land Hessen</i>	Stabsübung eines Katastrophenschutzstabes
15:40	P a u s e	
16:00 16:15	Fabian Queisser <i>Praktikum bei Robert Bosch</i>	Szenarienkatalog für den Notfallkoordinationsteam (NKT) anhand einer Gefahrenanalyse
16:20 16:35	Tobias Risch <i>Prakt. bei Bosch Sicherheitssysteme</i>	Anforderungen an die Gefahrenabwehr- und Notfallplanung im Betrieb
16:40 16:55	Anja Westermann <i>Praktikum beim Land Hessen</i>	Inter- und intrakommunale Zusammenarbeit als Lösungsmöglichkeit für aktuelle und zukünftige Herausforderungen der Freiwilligen Feuerwehr
17:00 17:15	Nadja Will <i>Praktikum bei der Feuerwehr- und Rettungsdienst-Akademie</i>	Der Wärmeerhalt eingeklemmter Personen bei einem Verkehrsunfall