

Freiräume für wissenschaftliche Weiterbildung

Formulare und Informationen für Teilnehmende

Teilprojekt Sicherheitssystemtechnik

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



**UNI
FREIBURG**



In Kooperation mit



**Dr. Ivo Häring, Sina Rathjen, Fraunhofer-Institut für Kurzzeitdynamik, Ernst-Mach-Institut, EMI
Sven Slotosch, Simone Fényes, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Teilprojekt Sicherheitssystemtechnik
Freiburg i. Br., März 2014**

**Dieses Vorhaben wird aus Mitteln des
Bundesministeriums für Bildung und Forschung und aus
dem Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union
gefördert.**

Der Europäische Sozialfonds ist das zentrale
arbeitsmarktpolitische Förderinstrument der Europäischen
Union. Er leistet einen Beitrag zur Entwicklung der
Beschäftigung durch Förderung der Beschäftigungsfähigkeit,
des Unternehmergeistes, der Anpassungsfähigkeit sowie der
Chancengleichheit und der Investition in die
Humanressourcen.



ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich für den Pilotdurchlauf folgender Module an

- Risikoanalyse I
- Technische Sicherheit I
- Risikoanalyse II
- Technische Sicherheit II

Name: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Ich habe die Information über das Weiterbildungsangebot von

- der Projekthomepage
- der Homepage des Fraunhofer Ernst-Mach-Instituts
- dem Informationsflyer
- Kollegen, Bekannten, Freunden
- _____

Datum und Unterschrift



Ablauf 1. Präsenzphase

Donnerstag/Freitag, 27./28.2.2014

**im Fraunhofer Ernst-Mach-Institut Freiburg (Eckerstr. 4, 79104 Freiburg)
gemeinsam für Technische Sicherheit I und Risikoanalyse I**

Donnerstag, 27. Februar 2014

14:00 Uhr – 14:30 Uhr	Registrierung
14:30 Uhr – 15:15 Uhr	Begrüßung und Ablauf
15:15 Uhr – 16:15 Uhr	Vorstellungsrunde und Erwartungen an den Kurs
16:15 Uhr – 17:00 Uhr	Vorträge: „Überblick Technische Sicherheit I“ „Fallbeispiele Risikoanalyse I“
17:00 Uhr – 17:15 Uhr	Kaffeepause
17:15 Uhr – 18:15 Uhr	Einführung in ILIAS und Adobe Connect
18:15 Uhr – 18:30 Uhr	Abschluss des Tages
Ab 20 Uhr	Gemeinsames Abendessen in der Freiburger Innenstadt*

Freitag, 28. Februar 2014

9:00 Uhr – 9:15 Uhr	Meet & Greet
9:15 Uhr – 10:00 Uhr	Mathematik-Wiederholung (optional)
10:00 Uhr – 10:15 Uhr	Kaffeepause
10:15 Uhr – 11:00 Uhr	Vorträge: „Überblick Risikoanalyse I“ „Fallbeispiele Technische Sicherheit I“
11:00 Uhr – 12:30 Uhr	Wichtige Begriffe der Technischen Sicherheit und Risikoanalyse
12:30 Uhr – 13:45 Uhr	Mittagessen*
13:45 Uhr – 14:45 Uhr	Weiterer Ablauf des Kurses, Festlegung der Online-Meetings
14:45 Uhr – 15:15 Uhr	Verabschiedung

*) Die Kosten für das Essen müssen von den Teilnehmenden selber übernommen werden. Es wird jedoch ein Tisch reserviert, um ein gemeinsames Essen zu ermöglichen.



Hinweise für Anreise und Unterbringung

Stand Oktober 2013

Anschrift

Fraunhofer-Institut für Kurzzeitdynamik,
Ernst-Mach-Institut, EMI
Eckerstr. 4
79104 Freiburg
Tel.: 0761 / 27 14-0

Anreise

PKW:

Autobahn (A5) Karlsruhe-Basel – Ausfahrt (62) Freiburg-Mitte – über den Autobahnzubringer B31a in Richtung Stadtmitte 5 km bis Ausfahrt Hauptbahnhof – die Bismarckallee in Richtung Hauptbahnhof – am Hauptbahnhof vorbei gerade über die nächste große Kreuzung – in die erste Straße rechts (Albertstraße) einbiegen – gleich wieder rechts in die Eckerstraße. Das Ernst-Mach-Institut ist das Zweite Haus auf der linken Seite.

Parken:

Bitte fragen Sie an der Pforte nach den Parkmöglichkeiten und beachten Sie das Parkleitsystem für die Parkhäuser der Stadt Freiburg sowie die vielfältigen Park & Ride- Angebote.

Bahn:

ICE-, IC- und EC-Züge im Stundentakt bis Freiburg Hauptbahnhof – von dort zu Fuß 5 Minuten zum Institut (Verlassen der Bahnhofshalle nach links, geradeaus über die nächste große Kreuzung – rechts den Parkplatz überqueren und links in die Eckerstr. einbiegen.)

Flugzeug:

Vom EuroAirport Basel-Mulhouse-Freiburg Richtung Deutschland, Grenzübergang Palmrainbrücke, A 5 Basel Richtung Karlsruhe; ca. eine Autostunde zum Institut.

Unterbringung

Die Teilnehmer werden gebeten, ihre Zimmer selbst zu reservieren. Die angegebenen Preise sind Richtpreise für Einzelzimmer. Alle aufgeführten Hotels liegen am Rand der Fußgängerzone. Von dort ist das Ernst-Mach-Institut zu Fuß in 5 – 10 Minuten erreichbar.

Bei einigen Preisen handelt es sich um Sonderpreise für das Ernst-Mach-Institut. Bitte fragen Sie bei der Reservierung nach.

Hotels/Pensionen

Hotel Victoria

Eisenbahnstr. 54

79098 Freiburg

Tel. 0761 / 2 07 34 - 0

Fax / 2 07 34 – 444

sleep@hotel-victoria.de

EZ 89,-- EUR

DZ 104,-- EUR

+ 14 EUR Frühstück

Park Hotel Post

Eisenbahnstr. 35-37
79098 Freiburg
Tel. 0761 / 38 54 80
Fax / 3 16 80
info@park-hotel-post.de

EZ 96,-- EUR
DZ 132,-- EUR

inkl. Frühstück

City Hotel Freiburg

Weberstr. 3
79098 Freiburg
Tel. 0761 / 38 807-0
Fax / 38 807-65
info@cityhotelfreiburg.de

EZ 79,-- EUR
DZ 102,-- EUR

inkl. Frühstück

Hotel Minerva

Poststr. 8
79098 Freiburg
Tel. 0761 / 38 649-0
Fax / 38 649-44
info@minerva-freiburg.de

EZ ab 79,-- EUR DZ ab
99,-- EUR

inkl. Frühstück

Stadthotel Freiburg

Karlstr. 7
79104 Freiburg
Tel. 0761 / 31 93-0
Fax / 31 93-202
info@stadthotel-kolping.de

EZ 87,50 EUR –
124,50 EUR

DZ 117,-- EUR –
154,-- EUR

inkl. Frühstück

Hotel am Rathaus

Rathausgasse 4-8
79098 Freiburg
Tel. 0761/29 616-0
Fax / 29 616-66
Hotel@Am-Rathaus.de

EZ 79,-- EUR
DZ 105,-- EUR

inkl. Frühstück

Taxidienste

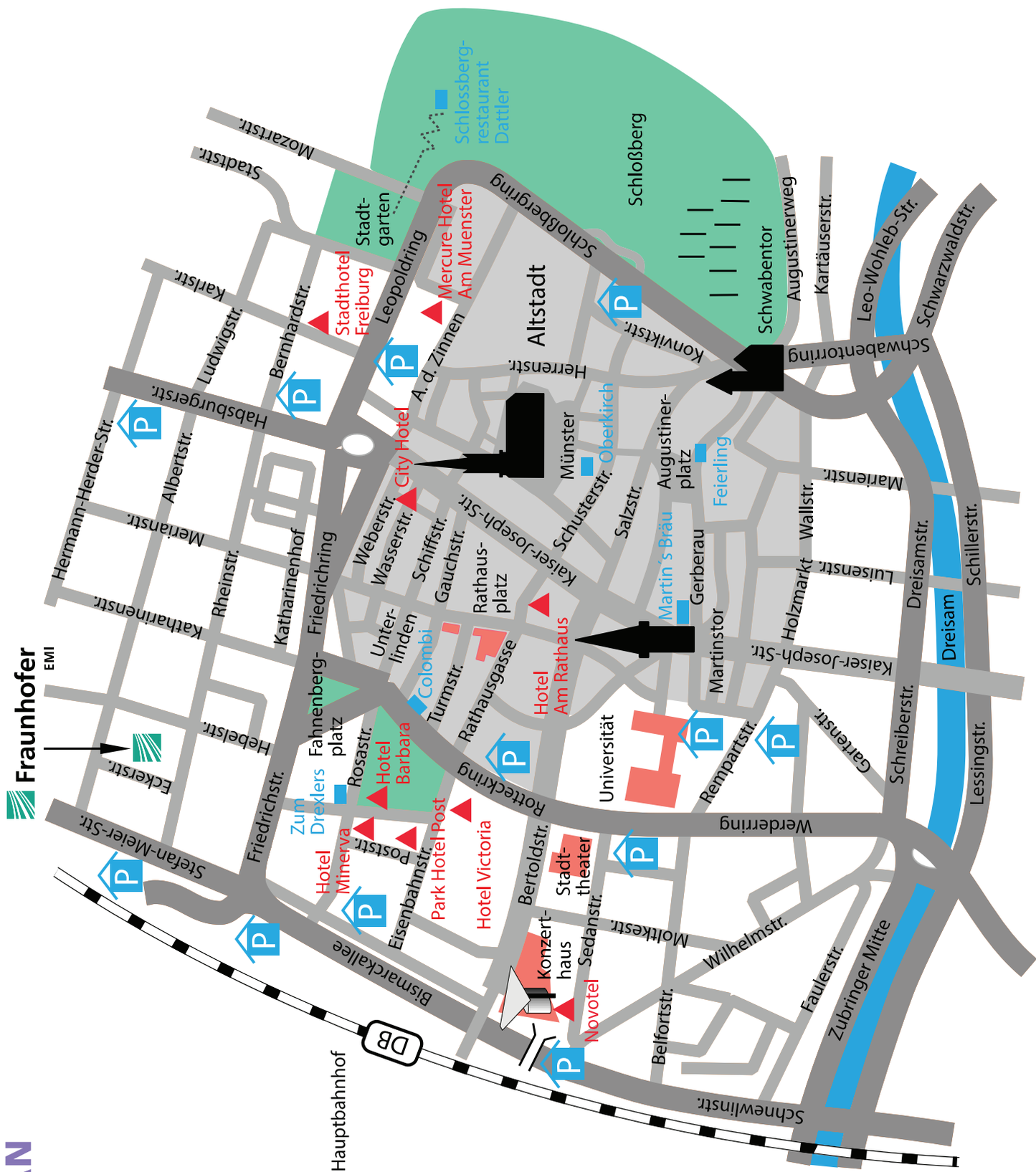
Taxi Santo Tel.: 0761 / 31111
Taxi Hercher Tel.: 0761 / 42222

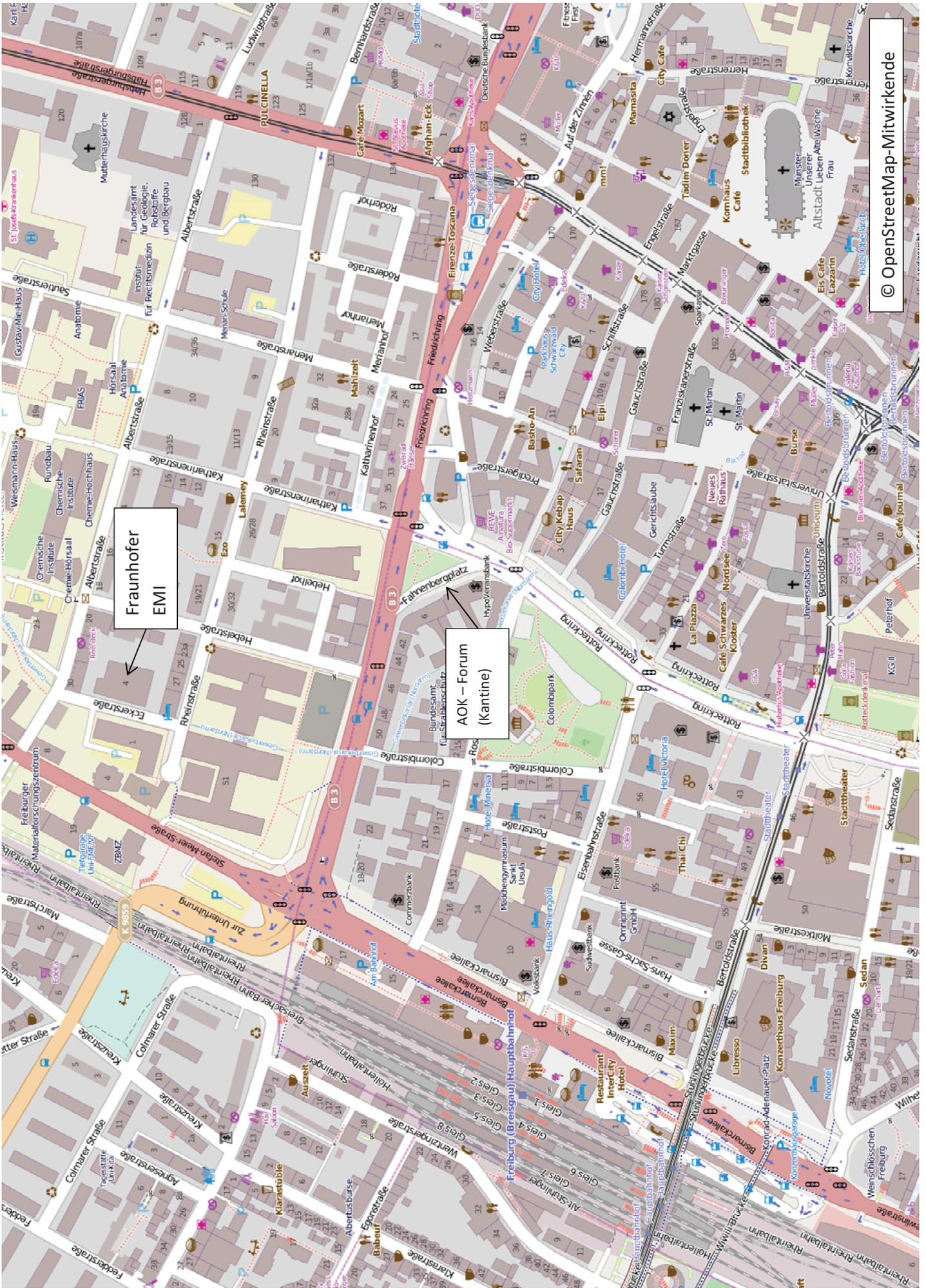
Weitere Informationen

Bei weiteren Fragen zur Anreise wenden Sie sich bitte an:

Sina Rathjen
Fraunhofer Ernst-Mach-Institut
Am Klingelberg 1
79588 Efringen-Kirchen
Tel.: +49 (0) 7628 / 9050 734
E-Mail: sina.rathjen@emi.fraunhofer.de

STADTPLAN FREIBURG





Fraunhofer
EMI

AOK - Forum
(Kantine)

Technische Voraussetzungen für die Nutzung der Weiterbildungsplattform ILIAS und Adobe Connect

Für die Nutzung der Weiterbildungsplattform ILIAS ist ein aktueller „Standard“-PC (bzw. Notebook) ausreichend. ILIAS ist webbasiert und somit auch auf allen mobilen Endgeräten per Browser abrufbar. Um die E-Lectures betrachten zu können, ist allerdings die Unterstützung von „Adobe Flash“ notwendig. Die Lectures sind somit auf iPhones, iPads und aktuellen Android-Geräten nicht abrufbar.

Für die Online-Meetings, die in regelmäßigen Abständen stattfinden werden, gelten spezielle Voraussetzungen:

Windows

- Windows XP oder höher
- 1.GHz Prozessor oder schneller
- mind. 1 GB RAM
- Microsoft Internet Explorer 8, 9, 10; Mozilla Firefox; Google Chrome
- mind. Adobe Flash Player 10.3

Mac OS

- Mac OS X 10.6 oder höher (aktuell wird Mac OS X 10.5 (Leopard) nicht unterstützt!)
- 1.83GHz Intel Core™ Duo oder schneller
- mind. 1 GB RAM
- Mozilla Firefox; Apple Safari; Google Chrome
- mind. Adobe Flash Player 10.3

Linux

- Ubuntu ab 11.04; Red Hat Enterprise Linux 6; OpenSuSE ab 11.3
- Mozilla Firefox
- Adobe Flash Player 10.3

Mobile Endgeräte (per App)

- Apple iOS 6 oder höher
- Android 2.3.4 oder höher
- die App „Adobe Connect Mobile“ ist kostenlos im Google PlayStore bzw. über iTunes erhältlich



Evaluation des Weiterbildungsangebots Sicherheitssystemtechnik
1. Präsenzphase Risikoanalyse I / Technische Sicherheit I am
27./28.2.2014

Liebe Teilnehmende,
 um unser Weiterbildungsangebot möglichst gut auf Ihre Bedürfnisse abzustimmen, aber auch für die kontinuierliche Qualitätsentwicklung ist uns Ihre Einschätzung und Rückmeldung wichtig. Wir möchten Sie daher bitten, den folgenden kurzen Fragebogen auszufüllen. Die Auswertung erfolgt anonymisiert. Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung!

1) Bitte bewerten Sie die folgenden Aussagen.

	Stimme voll zu	Stimme eher zu	Stimme eher nicht zu	Stimme gar nicht zu
a) Mit der Information/Beratung/Betreuung im Vorfeld der Teilnahme am Weiterbildungsangebot war ich zufrieden.				
b) Mit den Räumlichkeiten, in denen die Präsenzphase stattfand, war ich zufrieden.				
c) Der Ablauf der Präsenzveranstaltung war gut organisiert (z.B. klare Struktur, ausreichend Pausen).				
d) Mit der Veranstaltung fühle ich mich inhaltlich für die folgende Selbstlernphase gut vorbereitet.				
e) Mit der Veranstaltung fühle ich mich in Bezug auf E-Learning für die folgende Selbstlernphase gut vorbereitet.				
f) Das Kennenlernen der anderen Teilnehmenden am ersten Tag wurde durch die verwendete Methode erleichtert und angenehm gestaltet.				
g) Die am zweiten Tag verwendete Methode „World Café“ zur Begriffsklärung war hilfreich.				
h) Die Veranstaltung war eine gute Möglichkeit, um Kontakte zu den Dozenten zu knüpfen.				
i) Die Veranstaltung war eine gute Möglichkeit, um Kontakte zu den anderen Teilnehmenden zu knüpfen.				
j) Insgesamt war ich mit der Veranstaltung zufrieden.				

2) Welche Ziele verfolgen Sie mit der Teilnahme an dem Weiterbildungsangebot?
(Mehrfachantworten möglich)

- Fachliche Wissenserweiterung
- Kompetenzerwerb
- Einstieg in ein neues berufliches Thema
- Berufliche Spezialisierung
- Verbesserung von Karrierechancen
- Berufliches Fortkommen – finanziell
- Wiedereinstieg in den Beruf nach Elternzeit
- Sichtbarmachen vorhandener Fähigkeiten durch das Zertifikat
- Kostenloses Zertifikat für den Lebenslauf
- Networking mit anderen Teilnehmenden
- Sonstige Ziele:.....

3) Wie schätzen Sie Ihre Vorkenntnisse ein?

- sehr gering eher gering eher hoch sehr hoch
-

4) An der Veranstaltung hat mir besonders gut gefallen:

5) Ich habe folgende Verbesserungsvorschläge:

6) Sonstige Anmerkungen:

Herzlichen Dank für Ihre Rückmeldung!



AUFZEICHNUNG ONLINE-MEETINGS

Ich bin damit einverstanden, dass die Online-Meetings des Moduls / der Module

- Risikoanalyse I
- Technische Sicherheit I

aufgezeichnet und den Teilnehmenden des jeweiligen Moduls für die Dauer des Moduls auf der Lernplattform zur Verfügung gestellt werden.

Name: _____

Datum und Unterschrift