eBusiness-Lotse Schwaben

IT-Fachwissen: Für die Region. Aus der Region.

Der eBusiness-Lotse Schwaben bietet kleinen und mittleren Unternehmen mit wenig eigener IT-Kompetenz Unterstützung. Das Konsortial-Team besteht aus Mitarbeitern der Universität Augsburg, der Hochschule Augsburg und dem aiti-Park.

Wir zeigen Lösungen, präsentieren Anbieter und stellen Erfolgs- und Auswahlkriterien zusammen. Und nicht zuletzt bieten wir eine Plattform für den Erfahrungsaustausch von Unternehmern. Wir unterstützen Unternehmen neue Wege zu gehen: Mit uns finden sie Zugang zu neuen Technologien, Lösungsanbietern und Partnern.

Unsere Schwerpunktthemen sind: Cloud Computing, Mobiles Arbeiten, Mobile Dienste, Produktions-IT, IT-Sicherheit, Datenschutz und Social Media.

Wir bieten kostenlose Informationen im Rahmen von Publikationen und Veranstaltungen. Unser Ziel ist es, Unternehmen aus der Region beim Einsatz und der Nutzung neuer Informations- und Telekommunikationstechnologien zu unterstützen und ihre Wettbewerbsfähigkeit zu verbessern.

Mehr Informationen:

www.ebusinesslotse-schwaben.de

Kooperationspartner



















Impressum

D-86159 Augsburg

Herausgeber:

eBusiness-Lotse Schwaben aiti-Park Werner-von-Siemens-Str. 6

Fon: +49 (0) 821 / 450 433 - 106 Fax: +49 (0) 821 / 450 433 - 109 E-Mail: Team@eBusinessLotse-Schwaben.de

Kontakt für Anmeldung und Rückfragen: Florian Mattler

Gestaltung und Produktion:

Technik & Grafik Kerstin Meister Fon: +49 (0) 8238 / 958338 E-Mail: kerstin.meister@ technikundgrafik.de

Bildnachweis:

mikkolem - Fotolia.com







IT-Security Summer School 2014

Grundlagen, Rechtliche Herausforderungen und Erfahrungen der IT-Forensik

Mittwoch, 30. und Donnerstag, 31.07.2014 an der Hochschule Augsburg, Gebäude M, Friedberger Str. 2 a (Einfahrt Schülestraße), 86161 Augsburg

www.eBusinessLotse-Schwaben.de

Mittelstand- Digital



ArbeitsForum: IT-Security Summer School 2014

Die Entwicklung der letzten Jahre zeigt deutlich, das die Anzahl und Qualität der erfolgten Angriffe gegen IT-Systeme deutlich zunehmen. Trotz moderner Sicherheitsmechanismen gelingt es den Angreifern immer häufiger in Systeme und sensible Bereiche einzudringen. Die Erkennung und nachträgliche Analyse von Angriffen wird immer wichtiger – auch um vorbeugende Maßnahmen entwickeln zu können.

Die IT-Forensik wird für Ermittlungsbehörden und Unternehmen ein immer wichtigeres Feld. Sie beinhaltet Methoden und Techniken zur Identifikation, Sicherung und Auswertung von Daten, die mit Angriffen in Verbindung stehen. Die Heterogenität der Geräte und die zunehmend größer werdenden Datenmengen stellen große Herausforderungen dar. Der Einsatz antiforensischer Maßnahmen und nicht persistenter Malware erschwert die Arbeit der Forensiker zusätzlich.

Die Hochschule Augsburg veranstaltet in Zusammenarbeit mit dem eBusiness-Lotsen Schwaben und weiteren akademischen Partnern die IT-Security Summer School 2014. In der am 30. und 31.07.2014 in Augsburg stattfindenden Veranstaltung werden unter anderem die Themen Incident Response- und Post Mortem Analyse sowie rechtliche Aspekte der IT-Forensik behandelt. Zeit für praktische Übungen und den Erfahrungsaustausch vertiefen das neu erworbene Wissen.

Die Summer School ist eine jährlich stattfindende Veranstaltung der folgenden Hochschulen: Hochschule München, OTH Amberg-Weiden, OTH Regensburg, Hochschule Rosenheim, Hochschule Augsburg, TH Nürnberg.

Agenda

Mittwoch, 30.07.2014

- 9:30 Uhr 9:50 Uhr / Raum: M1.01
 Begrüßung
 Prof Dr. Gordon Thomas Rohrmair
- 10:15 Uhr 12:00 Uhr / Raum: M1.01 Grundlagen und Anwendungsgebiete der Forensik Prof Dr. Gordon Thomas Rohrmair
- ► 12:00 Uhr 13:30 Uhr Mittagspause
- ► 13:30 Uhr 15:00 Uhr / Raum: M1.01 Festplattenforensik mit angeschlossenem Praktikum B.Sc. Peter Schulik & B.Sc. Florian Schmidt
- 15:20 Uhr 17:20 Uhr / Raum: M2.03
 Praktikum
 B.Sc. Peter Schulik & B.Sc. Florian Schmidt

Donnerstag, 31.07.2014

- 9:00 Uhr 10:30 Uhr / Raum: M1.01
 Incident Response –
 Strategie, Best Practice & Umsetzbarkeit
 M.Sc. Benjamin Kahler
- 10:50 Uhr 12:00 Uhr / Raum: M1.01 Rechtliche Probleme und Schranken der Forensik Birgit Maneth, Fachanwältin für IT-Recht
- ► 12:00 Uhr 13:30 Uhr Mittagspause
- 13:30 Uhr –16:00 Uhr / Raum: M1.01
 Mobile Device Forensik / Erfahrungsberichte / Internetphänomen Kinderpornografie
 Fabian Unucka, Fast Detect

Anmeldung & Anfahrt

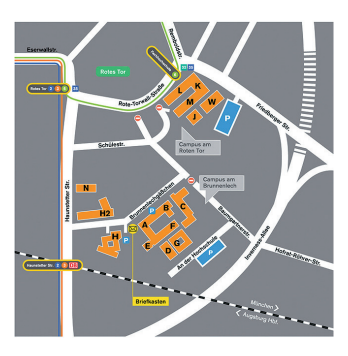
ArbeitsForum: IT-Security Sommer School 2014

Mittwoch, 30. und Donnerstag, 31.07.2014

Veranstaltungsort:

Hochschule Augsburg

Die Veranstaltung findet im Gebäude M in den Räumen M1.02, M2.02 und M2.03 statt.



Zielgruppe der Veranstaltung sind interessierte Informatiker und Studierende. Teilnehmer, die nicht über ihre Hochschule angemeldet werden, können sich online unter http://www.summerschool2014.de kostenfrei um eine Teilnahme an der Veranstaltung bewerben. Sie erhalten schnellstmöglich eine Anmeldebestätigung.