

Competence Center for Applied Security Technology - CAST

Der *CAST e.V.* bietet vielfältige Dienstleistungen im Bereich der Sicherheit moderner Informationstechnologien und ist Ansprechpartner für IT-Sicherheitsfragen.

Sein Kompetenznetzwerk vermittelt auf allen Ausbildungsebenen Wissen über IT-Sicherheitstechnologie - von Unterstützung für den Studienschwerpunkt IT-Sicherheit an der TU Darmstadt bis hin zur berufsbegleitenden Aus- und Weiterbildung.

Mit Informationsveranstaltungen, Beratung, Workshops und Tutorials unterstützt *CAST* die Anwender bei Auswahl und Einsatz von bedarfsgerechter Sicherheitstechnologie.

Ziel des *CAST e.V.* ist es, dem wachsenden Stellenwert der IT-Sicherheit in allen Wirtschaftszweigen und Bereichen der öffentlichen Verwaltung die erforderliche Kompetenz gegenüberzustellen und weiterzuentwickeln.

www.cast-forum.de

Competence Center for Applied Security Technology - Anfahrt

Adresse:

Fraunhofer SIT
Rheinstraße 75
64295 Darmstadt



Von der Autobahn (A5, A67)

Autobahnkreuz Darmstadt, Ausfahrt Darmstadt/Stadtmitte, Richtung Rheinstraße. Dieser folgen Sie Richtung Innenstadt. Am Steubenplatz durch U-Turn die Fahrtrichtung ändern. Von der Feldbergstraße links in die Einfahrt zum Institut abbiegen. Die Gästeparkplätze befinden sich rund um das *Fraunhofer SIT*.



CAST-Workshop „Sichere Software entwickeln“

10. November 2016
in Darmstadt

mitorganisiert von:



CAST-Workshop

„Sichere Software entwickeln“

Donnerstag, 10. November 2016
in Darmstadt

Der Workshop „Sichere Software entwickeln“ richtet sich an Praktiker, die als Sicherheitsexperten, Softwarearchitekten, Projektleiter oder Produktmanager für die Entwicklung sicherer Software verantwortlich sind. Im Mittelpunkt stehen organisatorische und technische Herausforderungen sowie handhabbare Methoden und Werkzeuge, um sie zu bewältigen. Referenten aus der Wirtschaft und aus der Forschung teilen ihre Erfahrungen und Erkenntnisse.

Uns interessieren besonders Aspekte jenseits der Technik. Software wird von Menschen in Organisationen entwickelt. Sicherheit in der Entwicklung ist deshalb ein soziotechnisches Problem, das Richtlinien und Werkzeuge alleine nur ungenügend lösen. Wie kommt Sicherheit in den (agilen) Entwicklungsprozess? Welche Methoden funktionieren im Mittelstand? Was macht den Auditor zufrieden? Wie funktioniert Application Security Management? Warum lernen Entwickler nichts aus einem Software-Penetrationstest? Fragen wie diese sind das Thema unseres Workshops.

Am Vorabend laden wir zu einem Get-Together ein. Den Ort teilen wir registrierten Teilnehmerinnen und Teilnehmern rechtzeitig mit. Bitte geben Sie bei der Registrierung an, ob Sie daran teilnehmen möchten.



Programm

Vorabend, 09.11. ab 19:00

Get-Together in Darmstadt

Ort wird Teilnehmern noch bekanntgegeben

Workshop

10:00

Begrüßung und Moderation

Claudia Prediger (CAST e.V.)

Sven Türpe (Fraunhofer SIT)

10:20

Sicherheit in der Finanzbranche aus Sicht des Auditors

Philipp Fath (PricewaterhouseCoopers International)

11:00

Wie trägt ein Application Security Management zur effizienten Umsetzung regulatorischer Anforderungen bei

Hank-Olaf Bormann (CARMAO GmbH)

11:40

Kaffeepause

12:00

Best of Both Worlds: Software Security Activities that Make Economic Sense for European SMEs

Martin Gilje Jaatun (SINTEF)

12:40

Mittagspause

13:40

Building a Software Security Program Based on SAMM

Kuai Hinojosa

(OWASP - Open Web Application Security Project)

14:20

Which IT Security Investments Will Pay Off for Suppliers? Using the Kano Model to Determine Customers' Willingness to Pay

Rabea Sonnenschein (TU Darmstadt)

15:00

Kaffeepause

15:30

SDL im Mittelstand

Martin Held (Avira Operations GmbH & Co. KG)

16:10

Wie wird Sicherheit zur Routine? Beobachtungen in einer Softwarefirma

Andreas Poller (Fraunhofer SIT)

16:50

Verabschiedung

Sven Türpe (Fraunhofer SIT)

Details unter:

<http://www.cast-forum.de/workshops/infos/227>

Teilnahmegebühr:

300 EUR (250 EUR bei Anmeldung bis 31.10.2016)

40 EUR für Studierende