

Die ANMELDUNG

Insgesamt stehen 120 Teilnahmeplätze zur Verfügung.
Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Ihren verbindlichen Teilnahmewunsch richten Sie bitte bis zum 15. Mai 2010 per E-Mail an:

M.Wortmann@sicheres-netz-hilft.de

Wir freuen uns auf Sie.

Pate des Vereins Sicheres Netz hilft e.V.:

Ministerialdirigent Dr. Helmut Fünfsinn



Dr. Fünfsinn unterstützt als Pate den Verein Sicheres Netz hilft e.V. und wird das Grußwort halten.

Kooperationspartner:



Die Auerbach-Stiftung unterstützt diese Veranstaltung.
Herzlichen Dank!



Der Verein Sicheres Netz hilft e.V.

hat sich zur Aufgabe gemacht, Erziehungsverantwortliche, Kinder und Jugendliche in ihrer Medienkompetenz zu stärken, insbesondere im Umgang mit dem Internet. Ziel ist, durch diese Stärkung Kinder und Jugendliche vor **Internet-kriminalität zu schützen**. Unser Tätigkeitsschwerpunkt liegt damit auf dem Gebiet der **Kriminalprävention**. Wichtig sind uns dabei die gemeinsame Arbeit im Netzwerk und eine interdisziplinäre Ausrichtung.

Die neuen Medien und speziell das Internet sind aus unserem Alltag nichtmehr wegzudenken: Sie bringen viele Vorteile mit sich - vom leichten Zugang zu Informationen über schnelle Kommunikationswege bis hin zum 24-Stunden-Shopping. Doch die neuen Medien werden auch von Straftätern missbraucht. Der Verein möchte daher auf potenzielle Gefahren und Risiken hinzuweisen und somit einen aufgeklärten und souveränen Umgang mit den Medien und ihren Inhalten ermöglichen. Aus diesem Grund richten sich die Angebote des Vereins auch an Eltern, Lehrer, Pädagogen, Sozialarbeiter, Verantwortliche von Bildungsträgern und Institutionen, Lehramtsstudenten, Polizisten und alle anderen, die mit der Erziehung und Sozialisierung von Kindern und Jugendlichen betraut sind.

Sie möchten unsere Arbeit finanziell unterstützen? Jede noch so kleine Spende hilft uns sehr!

Kontonummer: 270 492 81
BLZ: 518 500 79, Sparkasse Oberhessen

Der Verein Sicheres Netz hilft e.V. dient ausschließlich und unmittelbar steuerbegünstigten gemeinnützigen Zwecken im Sinne des § 51 ff. AO und gehört zu den in § 5 Abs. 1 Nr. 9 KStG bezeichneten Körperschaften.

Sicheres Netz hilft e.V.

Nikolausengasse 3a
65760 Eschborn

Homepage: www.sicheres-netz-hilft.de

Markus Wortmann (Vorstandsvorsitzender):
Telefon: 0177- 82 88 77 7
E-Mail: M.Wortmann@sicheres-netz-hilft.de



**SICHERES
NETZ
HILFT e.V.**

EINLADUNG

zu einer Veranstaltung der
Informationsreihe „Sicher im Netz“:

**„Live Hacking - so brechen
Hacker in IT-Netze ein“**

**am Donnerstag, den 17. Juni 2010
von 13.00-16.30 Uhr**

**Tagungsstätte
Wilhelm-Kempf-Haus
65207 Wiesbaden Naurod**



Der Tatort Internet

Die Neuen Medien sind aus unserer Gesellschaft nicht mehr wegzudenken. Derzeit verfügen ca. 46 Millionen Menschen in der BRD über einen eigenen Internetanschluss, über 1 Milliarde sind es weltweit.

Keine Generation wuchs in einer derart multimedial geprägten Welt auf. Völlig selbstverständlich bewegen sich Erwachsene, Kinder und Jugendliche im Internet, nutzen das Handy als multifunktionales Kommunikationsmittel.

Computermisbrauch und Cyber-Kriminalität

Neben allen Vorteilen bietet das Internet auch Gefahren. Täter missbrauchen die neuen Medien und nutzen das Internet als Tatmittel. Sie begehen u.a. Straftaten wie Phishing, Ausspähen von Daten, Betrug, Stalking, Cybermobbing, Erwerb/Besitz und Verbreitung von Kinderpornographie.

Ebenfalls ist es möglich, dass Straftäter über ungesicherte WLAN-Netze mittels Wardriving Straftaten in fremden Namen begehen.

Der Presse entnehmen wir täglich Informationen über neue Sicherheitslöcher und bekannt gewordene „Hackereinbrüche“. Meist geschehen sie sehr unauffällig und werden erst bemerkt, wenn der Schadensfall schon eingetreten ist.

Grundkenntnisse über Internetsicherheit sowie die Erlangung von Medienkompetenz minimieren das Risiko, Opfer einer Straftat zu werden.

Sebastian Schreiber wird in 90 Minuten sehr eindrucksvoll und spannend zum Thema Hackereinbrüche referieren. Dabei wird er „Live Hacking“ demonstrieren, d.h. Sie erleben eine Live-Demo verschiedener echter Hackertechniken und -einbrüche. Sehen Sie, wie Sicherheitsbarrieren umgangen werden und diskutieren Sie im Anschluss über das Thema Internetsicherheit. Spannung ist garantiert.

Die Veranstaltung

Zielgruppe

Die Informationsveranstaltung richtet sich an Fachkräfte aus den Bereichen Polizei, Justiz, IT/Netzwerke/Systemadministration sowie an Internet-Medien-Coaches.

Ziel

Die Vermittlung von Internetsicherheit und die Erlangung von Medienkompetenz als Präventionsmaßnahme zum Schutz vor Internetkriminalität.

PROGRAMM

13.00h Begrüßung

Markus Wortmann

13.15h Eröffnung und Grußwort

Ministerialdirigent Dr. Helmut Fünfsinn

13.30h Vorstellung Sicherer Netz hilft e.V.

Referenten: Claudia Spohr,
Markus Wortmann

14.15h Kaffeepause

14.30h „Live Hacking - so brechen Hacker in IT-Netze ein“

Referenten: Sebastian Schreiber,
Karsten Kinder

16.00h Diskussion

Moderation: Claudia Spohr

16.30h voraussichtliches Ende

Die Referenten

Markus Wortmann

Markus Wortmann ist M.A. Kriminologe und Polizeiwissenschaftler, Diplomverwaltungswirt (FH) und Business-Coach. Als Kriminalbeamter arbeitete er in verschiedenen Deliktsbereichen innerhalb der Kriminalpolizei, wie z.B. Bekämpfung der Kinderpornografie im Internet, häusliche Gewalt, Stalking und Mobbing. 2008 gründete er den Verein Sicherer Netz hilft e.V.



Claudia Spohr

Claudia Spohr ist studierte Dipl. Logopädin, Wirtschafts-Dipl. Betriebswirtin (VWA) sowie ausgebildeter Business-Coach. Als dvct-zertifizierte Business-Trainerin gibt sie Seminare und Trainings rund um das Thema Kommunikation, wie z.B. Präsentation und Moderation. Sie gehört zu den Gründungsmitgliedern des Vereins Sicherer Netz hilft e.V.



Sebastian Schreiber

Sebastian Schreiber (geboren 1972) ist Diplom-Informatiker, erfahrener Computersicherheitsexperte und Geschäftsführer der SySS GmbH. Seit über zehn Jahren führt er Sicherheitsüberprüfungen im IT-Bereich und Penetrationstests durch. Sebastian Schreiber ist auch in der Öffentlichkeit präsent. Seit 1998 wird er regelmäßig eingeladen, bei Kongressen, Seminaren und Tagungen Vorträge über Computersicherheit zu halten, wobei er besonders gerne sogenannte „Live Hackings“ zeigt. Dabei demonstriert er, wie viele Arten von Hackerangriffen existieren und führt einige davon live vor.

