

Absender

Name:	
Vorname:	
Straße, Hausnr.	
PLZ:	
Ort:	
Telefon:	
Mobil:	
E-Mail:	
Beschäftigt als:	
Beschäftigt bei:	

Bitte per ausreichend frankierter Briefsendung oder als E-Mail-Anhang an:

Peter Hirsch
Johann-Sebastian-Bach-Straße 9
89331 Burgau
E-Mail: internetkriminalitaet@kriminalistik.info

**Anmeldung zum 2. Workshop der DGfK e. V., Arbeitsgruppe "Internetkriminalität"
„Recherchepraxis im Cyberspace für behördliche und private Ermittler“**

Dienstag, 3. Juli 2018, 08:45 Uhr

Parkhotel „Heidehof“
Ingolstädter Straße 121
85080 Gaimersheim

**Ich nehme wie folgt am DGfK-Workshop teil: (bitte entsprechend markieren)
zum ermäßigten Teilnahmebeitrag als Mitglied der DGfK e.V.**

75,00 Euro

zum Teilnahmebeitrag für Nichtmitglieder

150,00 Euro

Im Teilnahmebeitrag sind folgende Leistungen enthalten:

- Anmeldung, Vor-Ort-Betreuung und Tagungsteilnahme
- Mittagessen mit einem Getränk
- Kaffeebuffet in den Pausen

**Anmeldebedingungen für Teilnehmer des 2. Workshop der DGfK e.V.,
AG „Computerkriminalität“:**

- Programmänderungen aus aktuellem Anlass behält sich die DGfK e.V. vor.
- Die Teilnehmerplätze sind auf 60 begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge der Zahlungseingänge berücksichtigt.
- Bitte überweisen Sie den Teilnahmebeitrag auf das **Konto der DGfK e.V.:**

Bankverbindung:	Deutsche Bank Norderstedt
IBAN:	DE80 2007 0024 0625 5210 00
BIC:	DEUTDEBHAM
Verwendungszweck:	Vorname, Name, DGfK-Workshop

Die Anmeldung wird erst mit dem rechtzeitigen Eingang des Teilnahmebeitrages auf dem Konto der DGfK e.V. und der Anmeldungsbestätigung durch die DGfK e.V. verbindlich. Bei Nichterscheinen erfolgt keine Kostenerstattung!

Für Auskünfte oder Fragen wenden Sie sich bitte an:

Peter Hirsch

Email: internetkriminalitaet@kriminalistik.info

Stichwort: DGfK-Workshop

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

www.kriminalistik.info

Ich melde mich wie oben markiert für den 2. DGfK-Workshop verbindlich an.

Der Teilnahmebeitrag wurde von mir auf das Konto der DGfK e.V. überwiesen.

(Ort, Datum)

(Unterschrift)