

## Pressemitteilung

### Einladung zur Keysigning Party und Eröffnung der neuen PGP-Zertifizierungsinstanz am Institut für Internet-Sicherheit mit Oberbürgermeister Frank Baranowski

**Gelsenkirchen, 14.08.2013. Das Institut für Internet-Sicherheit an der Westfälischen Hochschule in Gelsenkirchen lädt am 20. August um 16 Uhr zur Keysigning Party und Eröffnung der neuen PGP-Zertifizierungsinstanz ein. Dabei erläutern Professor Norbert Pohlmann und seine Mitarbeiter die Vorzüge und Anwendung der kostenfreien PGP-Verschlüsselung für E-Mails. Denn jeder Bürger kann sich einfach selbst schützen. Das if(is) bietet darüber hinaus eine eigene Zertifizierungsinstanz (ZI) an, die für das notwendige Vertrauen sorgen soll. Vor Ort informieren wird sich neben anderen interessierten Gästen auch der Gelsenkirchener Oberbürgermeister Frank Baranowski.**

Der Geheimdienst liest mit! – Das ist die Erkenntnis der letzten Wochen. Um E-Mails vor fremden Blicken zu schützen, hat sich bereits seit Jahren das OpenPGP-Verfahren bewährt. Dieses kostenlose und für jeden zugängliche Verfahren setzt auf vertrauensvolle Anlaufstellen zur Zertifizierung. Das if(is) bietet durch die persönliche Zertifizierung per Personalausweis eine besonders einfache und vertrauenswürdige Möglichkeit an. Als Vorreiter will das if(is) die PGP-Verschlüsselung einer breiten Öffentlichkeit nahe bringen. Denn Datenschutz ist nicht nur Aufgabe der Regierung oder der IT-Firmen – er beginnt in den eigenen vier Wänden. Daher bietet das if(is) Gelsenkirchener Bürgern diesen Service ab dem 20. August an. Oberbürgermeister Frank Baranowski wird ihn als erster nutzen.

Auf internet-sicherheit.de finden Nutzer Informationen zur PGP-Verschlüsselung, genauso wie einen Zertifizierungsantrag. Dieser kann immer Dienstag zwischen 11 und 13 Uhr oder nach Absprache an einem anderen Termin am if(is) eingereicht werden. Unter Angabe des Personalausweises können PGP-Nutzer dann den öffentlichen Teil ihres Schlüssels beim if(is) zertifizieren lassen. Auf seine Identität geprüft wird der zertifizierte, öffentliche Schlüssel von uns im weltweiten PGP-Keyserver-Verbund veröffentlicht. So können Nutzer auf diesen einfach zugreifen und verschlüsselte E-Mails versenden, die nur der Empfänger lesen kann.

E-Mail: [info@internet-sicherheit.de](mailto:info@internet-sicherheit.de)

Internet: [www.it-sicherheit.de](http://www.it-sicherheit.de)

Wir laden Vertreter der Presse gerne dazu ein, sich vor Ort über die if(is)-Zertifizierungsinstanz zu informieren. Die Veranstaltung findet am 20. August um 16 Uhr statt an der:

Westfälischen Hochschule Gelsenkirchen  
Institut für Internet-Sicherheit – if(is)  
Raum A4.1.03  
Neidenburger Straße 43  
45879 Gelsenkirchen

**Pressekontakt:**

Benjamin Krüger (B.A.)  
Öffentlichkeitsarbeit  
Institut für Internet-Sicherheit – if(is)  
Westfälische Hochschule, Gelsenkirchen  
Neidenburger Str. 43  
D-45877 Gelsenkirchen  
Tel.: 0209 9596-877  
[presse@internet-sicherheit.de](mailto:presse@internet-sicherheit.de)  
[www.facebook.com/Internet.Sicherheit.ifis](https://www.facebook.com/Internet.Sicherheit.ifis)



**Westfälische  
Hochschule**  
Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen  
University of Applied Sciences

**Informationen zum Institut für Internet-Sicherheit:**

Das Institut für Internet-Sicherheit - if(is) ist eine innovative, unabhängige und wissenschaftliche Einrichtung der Westfälischen Hochschule. Neben der Forschung und Entwicklung sind wir ein kreativer Dienstleister auf dem Gebiet der Internet-Sicherheit. Auch die Förderung und Weiterentwicklung der rechtlichen Rahmenbedingungen und der anwendungsbezogenen Lehre im Bereich der IT-Sicherheit sehen wir als wichtige Aufgaben unserer Einrichtung.

Seit der offiziellen Eröffnung im Mai 2005 hat das junge kreative Forscherteam das Institut schnell zu einer der bedeutendsten Kompetenzen für Internet-Sicherheit entwickelt. Unser Ziel ist es, einen Mehrwert an Vertrauenswürdigkeit und Sicherheit im Internet herzustellen.

E-Mail: [info@internet-sicherheit.de](mailto:info@internet-sicherheit.de)

Internet: [www.it-sicherheit.de](http://www.it-sicherheit.de)