

Endspurt für die Datenschutzgrundverordnung – Wie Sie die neuen Anforderungen jetzt pragmatisch umsetzen

Mittwoch, 30. August 2017, 16.30 Uhr, Frankfurt am Main

Nutzen Sie die verbleibende Zeit bis Mai 2018 und lassen Sie sich von uns an die Hand nehmen, um ein pragmatisches Modell zur rechtzeitigen Umsetzung der DSGVO zu erhalten.

BEITEN BURKHARDT wird Ihnen zusammen mit der Unternehmensberatung INTARGIA Managementberatung GmbH die wichtigsten Eckpunkte der DSGVO erläutern sowie Wege zur effektiven Umsetzung vorstellen.

Folgende Themen erwarten Sie:

- Erlaubnistatbestände - Zweckbindung und Zweckänderung
- Einwilligung von Minderjährigen
- „Datenschutzmanagementsystem“
- Verarbeitungsverzeichnis
- Durchführung einer Datenschutz-Folgenabschätzung
- Recht auf Datenportabilität
- Verschärfung der technischen und organisatorischen Maßnahmen
- Privacy by Design – Privacy by Default
- Nachweis der Datensicherheit – Risikobewertung

Referenten

Dr. Andreas Lober, Partner, BEITEN BURKHARDT

Susanne Klein, LL.M., Fachanwältin für Informationstechnologierecht, BEITEN BURKHARDT

Steffen Weber, Geschäftsführender Partner, INTARGIA Managementberatung GmbH

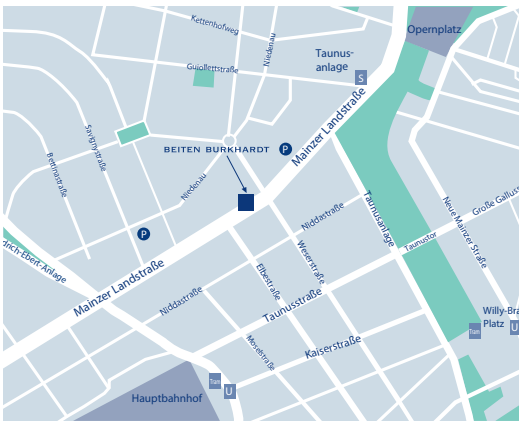
Prof. Dr. Christian Schalles, Associate Partner, INTARGIA Managementberatung GmbH

Die Vorträge enden gegen 19.00 Uhr. Anschließend besteht bei Snacks die Gelegenheit zu weiterem Gedanken- und Erfahrungsaustausch.



Anmeldung

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und bitten um Anmeldung bei Frau Melanie Jost bis zum **23. August 2017** unter Melanie.Jost@bblaw.com oder unter Tel. +49 69 756095 - 582.



Veranstaltungsort

BEITEN BURKHARDT Rechtsanwalts-gesellschaft mbH
Mainzer Landstraße 36
60325 Frankfurt am Main

Parkplätze sind in eingeschränktem Umfang in unserer Tiefgarage vorhanden. Wir bitten um Anmeldung.

Sofern unsere Parkplätze bereits alle reserviert sein sollten, nutzen Sie bitte die umliegenden Parkhäuser:

- Parkhaus Westend (Savinystraße 1, 60325 Frankfurt am Main)
- Tiefgarage Trianon (Mainzer Landstraße 16, 60325 Frankfurt am Main)