



## IT-Sicherheit ist kein Produkt sondern ein Prozess

Der diesjährige IT-Security Summit Steyr findet am Donnerstag, 14. September ab 15:30 Uhr im TIC Steyr statt. Die Veranstaltung zum Informationsaustausch für sichere IT, kurz VISIT, bietet einen spannenden Mix aus technischer orientierten und allgemein ansprechenden Vorträgen zur IT-Sicherheit. Der IT-Security Summit Steyr 2017 spricht sowohl technisch versierte IT-Spezialisten, IT-Interessierte mit Prozess- und Managementaufgaben sowie Generalisten an.

Hochkarätige Vortragende liefern spannende Einblicke zu den Themen **IT Threat Defense**, **Datenschutz**, **Cyber-Security** und **Big Data**.

## Programm zur Veranstaltung

15:30 COME TOGETHER

---

15:45 BEGRÜSSUNG

Walter Ortner, TIC Steyr  
Paul Voithofer, Voithofer+Partner  
Dietmar Gotzmann, comp.nets.go

---

16:00 IT FÜR SPEZIALISTEN



Walter Hölblinger

**IT Threat Defense on the next level:  
Einzug von selbstlernenden Systemen zur Netzwerk-Verteidigung.**  
*Walter Hölblinger, CIO Steyr Mannlicher GmbH*  
Der Vortrag behandelt selbstlernende Cyber-Verteidigung mit Hilfe bayesscher Mathematik sowie Möglichkeiten der Anomalie-Erkennung in Netzwerken.

## Programm zur Veranstaltung

16:45



DKfm. Dieter Raible

**Eingehaltener Datenschutz durch wirksame und gelebte Prozesse**  
*DKfm. Dieter Raible, Geschäftsführer soft CONSULT*  
Datenschutz bedarf Awareness im Unternehmen, um Bedrohungen wahrnehmen zu können. Nachhaltiges IT-Service-Management ist möglich durch an ITIL angelehnte Prozesse. Die normativen Vorgaben durch ISO 27001 und DSGVO stellen hohe Anforderungen an die IT.

---

17:30 - 18:00

PAUSE - MEET & GREET

---

18:00

IT FÜR GENERALISTEN

**Cyber-Security ist kein Produkt**

*Nermin Smajic, Director Services & Senior Solution-Architect der ectacom GmbH*  
Cyber-Security ist kein fertiges Produkt aus der Box, sondern ein Zusammenwirken von Technologien, Maßnahmen, Aktionen und Menschen. Erst mit einem ganzheitlichen Konzept lassen sich immer ausgefeiltere Angriffe auf die IT-Infrastruktur erkennen oder – besser noch – verhindern.

**The Smart Car and BMW connected.**

**Connected insights: how to learn from big data**

*Dr. Hans Prenninger, Head of Analytics Digital Products and Services, Digitalization Customer Interface, BMW Steyr*  
Gemeinsam ermöglichen das Connected Car und der Connected Customer neue Erkenntnisse: Hans Prenninger gewährt Einblicke, wie BMW Big Data zur Verbesserung der Interaktion mit dem Kunden und zur Entwicklung von Smart Cars nutzt.



Nermin Smajic



Dr. Hans Prenninger

