

24. ISACA TrendTalk

ISACA®

Austria Chapter

Cyber Security und Cloud – Widerspruch oder Lösung?

- **Über den Wolken? Die Cloud aus der Sicht eines Anwenders**
- **Sicherheit und Compliance in der Cloud**
- **Podiumsdiskussion mit Cloud Anbietern und Anwendern**

Dienstag, 14.05.2019, 17.00 Uhr

Oesterreichische Kontrollbank, Reitersaal
1010 Wien, Strauchgasse 1-3

Referenten:

Christoph Schacher
(Wienerberger)

Birgit Eschinger
(EY)

Podium:

Thomas Masicek
(T-Systems)

Reinhard Schwarz
(SAP)

Harald Leitenmüller
(Microsoft)

Christoph Schacher
(Wienerberger)

Über den Wolken? Die Cloud aus der Sicht eines Anwenders

Als Leiter der IT Infrastruktur und des IT Controlling ist Christoph Schacher seit 2017 in der Rolle als Information Security Manager für IT Sicherheit und Datenschutz in der Wienerberger Gruppe verantwortlich. In diesem Vortrag gibt er aus erster Hand Einblick in die Gedanken aus Anwendersicht: Der Traum von der „IT aus der Steckdose“: Unkompliziert und kostengünstig, frisch aus der Cloud - ist dieser Traum zur Realität geworden? Konnten alle Bedenken zu den Themen Sicherheit, Datenschutz und Vertraulichkeit zerstreut werden?



Christoph Schacher
(Wienerberger)

Sicherheit und Compliance in der Cloud: Regulatorische Anforderungen und Good-Practice Frameworks

In Zeiten der zunehmenden Digitalisierung steigen auch die damit verbundenen regulatorischen Anforderungen und machen auch vor Cloud Computing keinen Halt. Im Rahmen dieses kurzen Vortrags wird auf den Einfluss dieser Anforderungen und momentan gültige Standards eingegangen. Ebenso werden Einblicke in Good-Practice Frameworks gegeben, um eine entsprechende Sicherheit und Compliance gewährleisten zu können. Birgit Eschinger berichtet aus Ihrer Tätigkeit als Manager im Bereich Advisory Services bei EY mit Fokus auf Informationssicherheit, Compliance und Datenschutz.



Birgit Eschinger
(EY)

Podiumsdiskussion mit Cloud Anbietern und Anwendern

Im Anschluss an die Vorträge begrüßen wir Vertreter von drei der größten Cloud-Anbieter in Österreich zusammen mit unserem Vortragenden Christoph Schacher. Gemeinsam diskutieren sie u.a. wie die Themen Cyber Security und Privacy in der Cloud adressiert und gelöst werden.

Thomas Masicek leitet bei T-Systems die Portfolio Unit Cyber Security in Österreich und der Schweiz. Als CSO leitet er auch interne Governance Prozesse, Informationssicherheit, Enterprise Riskmanagement sowie Business Continuity Management.



Thomas Masicek
(T-Systems)

Harald Leitenmüller ist CTO bei Microsoft Österreich. Er unterstützt zukunftsweisende IT Initiativen, um neue Technologien erfolgreich und zweckmäßig und rechtskonform einzusetzen. Themen wie Datenschutz waren ihm immer schon ein zentrales Anliegen.



Harald Leitenmüller
(Microsoft)

Reinhard Schwarz ist Sales Director Core Industries bei SAP Österreich. Davor war er bei SAP u.a. ab 2014 als regional Business Area Head für Platform Solutions tätig, wo er beispielsweise für die Einführung der SAP HANA-Plattform verantwortlich war.



Reinhard Schwarz
(SAP)

Agenda

17.00 Begrüßung und Einführung

Gunther Reimoser (EY)

17.15 Über den Wolken? Die Cloud aus der Sicht eines Anwenders

Christoph Schacher (Wienerberger)

17.40 Sicherheit und Compliance in der Cloud: Regulatorische Anforderungen und Good-Practice Frameworks

Birgit Eschinger (EY)

18.00 Podiumsdiskussion

Thomas Masicek (T-Systems)
Harald Leitenmüller (Microsoft)
Reinhard Schwarz (SAP)
Christoph Schacher (Wienerberger)

18.45 Fragen/Diskussion

Ab 19.00 Come together

Anmeldung

Mail an events@isaca.at (mit Name, Firma)

**Achtung: Beschränkte Teilnehmerzahl!
Melden Sie sich heute noch an.**

**Anmeldeschluss 2 Wochentage vor
Veranstaltungsbeginn.**

ISACA-Mitglieder können sich für die Teilnahme 3 CPE Punkte anrechnen lassen.

ISACA®

Austria Chapter

wurde 1998 gegründet und ist das lokale Chapter der ISACA International. Der Verein mit über 400 Mitgliedern in Österreich hat sich die Förderung und Entwicklung der Bereiche:

- Prüfung von IT-Systemen und IT-Prozessen,
- IT-Security und IT-Risikomanagement,
- begleitende Kontrolle von IT-Systemen und IT-Prozessen,
- IT-Governance – Organisation, Steuerung und Kontrolle der IT durch die Unternehmensführung

als Ziel gesetzt und verfolgt dies durch:

- Erarbeitung von Grundsätzen und Methoden für die Bereiche IT-Prüfung, IT-Sicherheit, begleitende Kontrolle von IT-Systemen und -Prozessen und IT-Governance, sowie deren ständige Anpassung an die betriebswirtschaftlichen, organisatorischen und technischen Entwicklungen,
- diesbezügliche wissenschaftliche und praktische Weiterbildung von Mitgliedern,
- Informationsweitergabe und -veranstaltungen,
- Intensivierung der Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Praxis,
- Förderungen von wissenschaftlichen und anderen fachorientierten Arbeiten diesen Gebieten,
- Anbahnung und Aufrechterhaltung von Beziehungen
 - zu den für die angeführte Bereiche relevanten Berufsgruppen,
 - zu den ISACA-Organisationen in den verschiedenen Ländern und der als Dachorganisation fungierenden ISACA-Organisation in den USA.



ISACA®

International

Mit mehr als 159.000 Know-How-Trägern in über 188 Ländern der Welt ist die ISACA (www.isaca.org) der weltweit größte Interessensverband und der weltweit führende Anbieter von Weiterbildungen und Zertifizierungen in den Bereichen Ordnungsmäßigkeit und Sicherheit von IT-Systemen, Unternehmens-Governance und IT-Management sowie IT-Risiko- & Compliance-Management.

Seit der Gründung im Jahr 1969 entwickelt die nicht kommerzielle, unabhängige ISACA internationale IS-Prüfungs- und Kontrollstandards und ist Veranstalter internationaler Konferenzen sowie Herausgeber des *ISACA Journal*.

ISACA überarbeitet regelmäßig die Rahmenwerke zu COBIT, die IT-Verantwortliche und Manager weltweit unterstützen ihre IT-Governance-Verpflichtungen, speziell zur Ordnungsmäßigkeit, zur Sicherheit, zum Risiko-Management und -Steuerung nachzukommen und den Beitrag der IT zum Unternehmenserfolg erhöhen.

ISACA bringt IT-Know-how und Wissen durch die Prüfungshoheit über die global anerkannten Berufszertifizierungen

- des Certified Information Systems Auditor (CISA),
- des Certified Information Security Manager (CISM),
- zum zertifizierten IT-Governance Experten (Certified in the Governance of Enterprise IT (CGEIT) und
- zum Certified in Risk and Information System Control Experten (CRISC) voran.

Informieren sie sich im Rahmen dieser Continuing Professional Education (CPE)-Session, die ISACA Austria mehrmals im Jahr anbietet, über ISACA Zertifizierungen oder erwerben Sie Free CPEs.

ISACA-Seminare in Kooperation mit der „Akademie Interne Revision“

- 03.05.19** [Sicherheitsprüfung und Absicherung von \(Web\)Apps](#)
Dieses Seminar vermittelt Grundlagen der Informationssicherheit sowie wesentliche, gängige Schwachstellen in Client- und Web-Applikationen auf verständliche Weise, ohne sich in zu technischen Details zu verlieren. TeilnehmerInnen erhalten dabei Einblick in Sicherheitsprüfungen von Client- und Web-Applikationen. (7 CPE)
- 30.09.19** [Security bei Cloud Computing und in virtualisierten Systemen](#)
Virtualisierte Systeme werden nicht nur im Bereich des Cloud Computing verwendet, sondern auch bei internen IT-Abteilungen. Die Revision trifft vermehrt auf kritische Anwendungen und Daten, die in virtualisierten Systemen betrieben werden. Das Seminar vermittelt Grundlagen zur Technologie und Prüfungsansätzen. (7 CPE)
- 10.10.19** [IT-Revision für Revisionsleiter](#)
In diesem Seminar wird ein Überblick über aktuelle Prüf- und Sicherheitstrends im IT-Audit gegeben sowie direkt in die Praxis umsetzbare Prüfansätze vorgestellt. Das Seminar zeigt auf, welche Anforderungen an ein IT-Audit heutzutage bestehen, von jeder Revision abgedeckt werden sollten und auch durch "Nicht-IT-Spezialisten" abgedeckt werden können. (7 CPE)
- 14-15.10.19** [COBIT Foundation Kurs](#)
Im COBIT Foundation Kurs werden die Grundsätze von COBIT, der Governance und des Managements betrachtet und die Anwendung des Frameworks zur Umsetzung einer Steuerung der IT erklärt, und das erforderliche Basiswissen für die Umsetzungsmöglichkeiten vermittelt. (14 CPE)
- 21.10.19** [IT Risk Management, IT Risk Assessment und die Rolle der Internen Revision](#)
Im Zuge dieses Seminars wird das Thema IT Risk Management und IT Risk Assessment aus Sicht der Revision dargestellt. Anhand von Praxisbeispielen werden die wesentlichsten IT Risiken, deren Klassifizierung und Risikobewertung und die daraus erforderlichen Kontrollen und Prüfungshandlungen zur Identifikation, Überwachung, Messung und Minderung der wesentlichsten Unternehmensrisiken dargestellt. (7 CPE)
- 21.11.19** [Microsoft SharePoint für Revisoren](#)
Das Eintages-Seminar greift die Herausforderungen, die Microsoft SharePoint in immer mehr geschäftskritischen Prozessen mit sich bringt und vermittelt Grundlagenwissen, das man für eine angemessene Risikobeurteilung von SharePoint aus Revisionsicht braucht. (7 CPE)