



Veranstaltungen 2021

18:00 - 18:55 SmallTalk
19:00 - 21:00 Vortrag & Diskussion

Die Veranstaltungen finden ONLINE über den Jitsi-Server des Rheingau-BV statt.
Der Einwahl-Link lautet: <https://conference.vdi-rheingau.de/akis>

Mi 03.02.2021	AKIS-39	(Be-)Treffen uns Autonome Waffen-Systeme?
		Dr. Reinhard Grünwald, Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag, Berlin
Mi 03.03.2021	AKIS-40	Die Verengung der journalistischen Welt - Warum unabhängiger Journalismus so stark gefährdet ist.
		Peter Welchering, Medienbüro Welchering (für u.a. Deutschlandradio, ZDF, verschiedene ARD-Sender, FAZ), Stuttgart
Mi 05.05.2021	AKIS-41	Smartphone-"Alternativen"? - Android LineageOS für besseren Datenschutz
		Prof. Dr-Ing. Rainer Keller, Fakultät Informationstechnik, Studiengangleitung - Angewandte Informatik, Hochschule Esslingen
Mi 02.06.2021	AKIS-42	"S" in IoT steht für Sicherheit? ... ein Demo-Hack
		Frank Ewert, Sicherheitsberater, Vorstand SICHERES NETZ HILFT e.V., Freiburg
Mi 07.07.2021	AKIS-43	IT-Sicherheit von Maschinellem Lernen?
		Dr. Sven Herpig, Stiftung Neue Verantwortung e. V., Berlin
Mi 01.09.2021	AKIS-44	Privatsphäre kontra Sicherheit?
		Linus Neumann, Sicherheitsberater und Sprecher des CCC Chaos Computer Clubs, Berlin
Mi 06.10.2021 Mi 13.10.2021	AKIS-45	Hoch-Risiko Cybercrime - wenn Hacker einen Energieversorger angreifen
		Michael Georgi, Bereichsleiter IT, Technische Werke Ludwigshafen am Rhein AG
Mi 03.11.2021	AKIS-46	"Ich habe nichts zu verbergen"
		Hermann Sauer, Geschäftsführer Comidio GmbH, Eltville
Mi 01.12.2021	AKIS-47	So nutzen Cyberkriminelle Ihre Daten
		Ralf Benz Müller, Executive Speaker G DATA SecurityLabs, Bochum



John Tracker + Dieter Carbon
Leitung Arbeitskreis Internet-Sicherheit

Die Veranstaltungen bilden abgeschlossene Einheiten.
Teilnahmevoraussetzung ist Interesse.

Die Kosten für die Arbeitskreisveranstaltungen trägt der VDI Rheingau-Bezirksverein; Mitglieder und Gäste sind zu allen Veranstaltungen herzlich willkommen.

dieter.carbon@trutzbox.de 0176 10209513