



Fachtagung Informations- sicherheits- Management 2018

Sparkassenakademie Bayern
4./5. Oktober 2018

Entwurfsversion 0.9



Sparkassenverband
Bayern



Agenda am 04.10.2018

Entwurfsversion 0.9

TOP	Uhrzeit	Thema	Referent
1	10:00-10:15	Auftakt: Begrüßung, Zielsetzung, Organisation	Norbert Lochschmidt, SVB
2	10:15-10:30	Intro: Der Wettbewerb der Fachtagung oder "Der IoT-Hack" ... Aktuelles zur Informationssicherheit aus 2018	SVB
	10:30-10:45	Intermezzo: KAFFEPAUSE	
3	10:45-12:00	DSGVO und Informationssicherheit: Erfahrungswerte und aktuelle Entwicklungen	Jörg Heidrich, Fachanwalt für IT Recht, Justiziar des Heise- Verlags, Kanzlei Heidrich
4	12:00-12:45	SITB Neuerungen (inkl. Sollmaßnahmen und Anforderungsprofile)	Frank Hensel, SIZ
	12:45-13:45	Große Pause: MITTAGESSEN	
5	13:45-14:45	Aktuelles aus dem S-CERT	Matthias Stoffel, SIZ
6	14:45-15:30	FI-Support-Services und Produkte zur Informationssicherheit	Michael Kiesel, Oliver Hartmann, Finanz Informatik
	15:30-16:00	Variation: KAFFEPAUSE	
7	16:00-16:45	Umsetzungshinweise für die Praxis (Schwerpunkt Risikobericht und BAIT-Checkup)	Frank Hensel, SIZ
		Ab ca. 19:00 Uhr: gemeinsamer Erfahrungsaustausch ("Jam-Session")	



Agenda am 05.10.2018

Entwurfsversion 0.9

TOP	Uhrzeit	Thema	Referent
1	09:00-09:15	Zweiter Satz: Recovering vom Vorabend ...	Norbert Lochschmidt, SVB
2	09:15-10:00	K255: Praxiserfahrungen / Anforderungen aus der Umsetzung von BCM mit Aspekten der Toolwahl (Beluga)	Marc Heinzmann, DSV
3	10:00-10:45	K035: Aktuelle Herausforderungen im ISMS	Robert Kaltenböck, DSV
	10:45-11:15	Zwischenspiel: Networking, Snacks	
4	11:15-12:15	“hyped”, wie mit Hypes Politik gemacht wird ...	Norbert Lochschmidt, SVB
	12:15-13:15	Große Pause: Mittagessen	
5	13:15-14:00	Meltdown und Spectre: Was sich wirklich dahinter verbirgt	Norbert Lochschmidt, SVB
	14:00-14:30	Interludio: Networking, Snacks	
	14:30-15:15	Aktuelle Informationen der Prüfungsstelle (BAIT, MaRisk, OPDV etc.)	Markus Hagl, Prüfungsstelle des SVB
6	15:15-16:00	Auflösung des Wettbewerbs, Abschluss der Tagung	SVB

