

10. IT-Sicherheitstag Mittelstand 2021 - Die Fachkonferenz für die Wirtschaftsregion Berlin Brandenburg

Deine Identität im Netz – Digitale Betrugsmaschen und wie Du Dich davor schützt

Am 23.09.2021 als Hybridveranstaltung auf dem auf dem Flugplatz Schönhagen und Online über den YouTube Kanal „IT-Sicherheitstag Berlin Brandenburg“

Vorläufiges Programm

9:30	Einlass
10:00	Eröffnung
	Begrüßung Prof. Peter Langendörfer (Kompetenzzentrum IT-Sicherheit (KITS))
10:15	Keynote <i>Ich weiß, wer Du bist: Deine digitale Identität</i> Sebastian Breu (HTW Berlin)
11:00	Impulsvortrag <i>Cyber-Phänomen Social Engineering - Aktuelle Bedrohungslage</i> ZAC Berlin/Brandenburg KHK Olaf Borries, KHK Christoph Blödorn, KHK Dieter Rocher
11:30	Live-Vorführung Alarmstufe Rot im Escape Room (BSI-Vorfallexperten) Lernlabor Cybersicherheit Michael Holzhüter (Fraunhofer FOKUS)
12:00	Mittagspause

Organisatoren und Unterstützer des 10. IT-Sicherheitstag Mittelstand

Handwerkskammertag Brandenburg



Landesgemeinschaft der Industrie- und Handelskammern des Landes Brandenburg



Handwerkskammer Berlin



Industrie- und Handelskammer Berlin



Kompetenzzentrum IT-Sicherheit Brandenburg



Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Chemnitz



	Raum 1	Raum 2	Raum 3
<i>Thema -></i>	Social Engineering	IT-Grundschutz	Geräteschutz, Zugriffsschutz
13:00	Das Spiel mit der Identität Lernlabor Cybersicherheit Holger Schlösser (Fraunhofer Fokus)	Wissen, wie's geht - wo gibt's Hilfe Teil I Digitalagentur Berlin, Digitalwerk Werder	Zero Trust - jeder Zugriff auf den Prüfstand Rudolf Schreiner, ObjectSecurity OSA)
13:30 - 13:45	Pause zum Wechseln der Sessions		
13:45	Vom Human Risk zur Human Firewall Dr. Christian Reinhardt (SoSafe)	Wissen, wie's geht - wo gibt's Hilfe Teil II Laura Stieler (TISiM), Stephan Kornemann (KITs), Dr. Ortwin Wohlrab/Alina Strybko (it's-BB e.V.)	Zugriff und Zutrittsschutz am Beispiel einer Private Bussines Cloud für KMU, Larsen Guth, G & L Netzwerkservice
14:30	Kaffeepause		
	Raum 1	Raum 2	Raum 3
<i>Thema -></i>	Passwortsicherheit	IT- Grundschutz	Sichere Identität
15:00	Passwortsicherheit und Zwei-Wege-Authentifizierung Knut Kricke (vertex Akadmie)	Schutz gegen Raubritter I Brandmauer: IT-Sicherheitsbotschafter & Temino-Software Jürgen Schüler und Kollegen	Mit künstlicher Intelligenz zum digitalen Ausweis Benny Bennet Jürgens (NECT)
15:30 - 15:45	Pause zum Wechseln der Sessions		
15:45	Password-Profilng: Wie durchschaubar sind Sie? Regina Schuktomow, Ernst-Peter Ehrlich (TH Wildau, Awareness Labor KMU)	Schutz gegen Raubritter Teil II Handbuch zur Umsetzung eines IT-Grundschutzprofils Jürgen Schüler (Kompetenzzentrum für IT-Sicherheit Mainz)	Was eSignatures mit digitalen Identitäten verbindet? – Gesetzeskonforme eSignatures gemäß EU-Verordnung, Anke Nienhoff (d.velop AG)
16:30	Ende der Veranstaltung		