

# Agenda

## Fokustag zur Informationssicherheit im Krankenhaus

<b>12:30 - 13:00 Uhr</b>	<b>Empfang &amp; virtueller Mittagsimbiss</b> <b>Was erwartet Sie? Ausblick auf den Tag</b>
<b>13:00 - 13:15 Uhr</b>	<b>Begrüßung &amp; Vorstellung der Themen</b> <i>Arne Trittelvitz, Accountmanager Healthcare, Fortinet und Christian Gäbel, Business Development Manager, pco</i>
<b>Themen der Diskussionsrunden</b>	
<b>13:15 - 14:15 Uhr</b>	<b>IT-Sicherheit in Krankenhäusern</b> <b>Neue verpflichtende Maßnahmen ab 2022 für alle Krankenhäuser in Deutschland   Krankenhauszukunftsgesetz</b> Der Bund fördert ab dem 1. Januar 2021 Investitionen von Krankenhäusern in moderne Notfallkapazitäten, Digitalisierung und IT-Sicherheit.  <i>René Salamon, Sektorverantwortlicher im Bereich Gesundheit, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Markus Holzbrecher-Morys, Geschäftsführer IT, Datenaustausch und eHealth Deutsche Krankenhausgesellschaft e. V., Martin Diek, Geschäftsführer, Bonifatius Hospital Lingen, Harald Weinberg, Sprecher für Krankenhauspolitik und Gesundheitsförderung/Prävention, Stellvertr. Vorsitzender im Ausschuss für Gesundheit, Moderation durch Julius Höltje, Sales Specialist Information Security, pco</i>
<b>14:15 - 15:00 Uhr</b>	<b>Erfolgreiche Umsetzung eines Managementsystems für Informationssicherheit</b> <b>Nach dem B3S Standard in einem KRITIS Krankenhaus</b> Unternehmen gehen unnötig hohe Risiken ein und verlieren ihr digitales Gold. Wie müssen sich Unternehmen zukünftig auch im Kontext der Zusammenarbeit zwischen OT und IT besser schützen. Wie muss konkret gehandelt werden?  <i>Guido Dunkel, IT-Leiter &amp; Moritz Becker, IT-Sicherheitsbeauftragter, Niels-Stensen Kliniken sowie Andreas Weyert, Senior Architect Information Security, pco</i>
<b>15:00 - 15:15 Uhr</b> <b>Zeit für einen Pausensnack</b>	
<b>15:15 - 16:00 Uhr</b>	<b>Der Fluch der Digitalisierung</b> Wie sichert man Medizingeräte im Netzwerk? Welche medizinischen Geräte mit welchem OS und welchen Vulnerabilitäten, mit welchem Patchlevel und welchen Protokollen bewegen sich in Ihrem Netzwerk? Wie nutzen Sie diese Informationen zur Zugangskontrolle, Segmentierung und Angriffserkennung?  <i>Arne Trittelvitz, Accountmanager Healthcare, Fortinet, Mediagate</i>
<b>16:00 - 16:30 Uhr</b>	<b>Finalisierung des IT-Sicherheitsgesetzes (IT-SiG 2.0)</b> Was sind die wesentlichen Änderungen? Welche Auswirkungen hat das auf den B3S?  <i>Christian Gäbel, Business Development Manager, pco</i>
<b>16:30 - 17:00 Uhr</b>	<b>Zusammenfassung &amp; Beantwortung offener Fragen</b>