

# Agenda

4. Fokustag | IT-Sicherheit im Krankenhaus | 14. Mai im Klinikum Osnabrück

|                   |  |
|-------------------|--|
| 09:00 – 09:45 Uhr | <b>Eintreffen &amp; Kaffeetrinken &amp; Austauschen</b>  |
| 09:45 – 10:00 Uhr | <b>Begrüßung der Gastgeber</b><br>Ingo Mette (Klinikum Osnabrück), Dirk Christiansmeier (Trend Micro), Christian Gäbel (pco)   |
| 10:00 – 10:45 Uhr | <p><b>IT-Sicherheitsgesetz vs. NIS2 – What's new?</b><br/>Impulsvortrag von Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker mit Fokus auf die Gesundheitsbranche. Anschließend Diskussionsrunde zur Fragestellung, wer in Zukunft betroffen ist. Welche Anforderungen ergeben sich für Kunden, die heute noch nicht KRITIS sind? IT-Sicherheitsgesetz vs. NIS2 – was ändert sich? Risiken müssen auch innerhalb des Projektmanagements berücksichtigt werden. Wie reagiert der Gesetzgeber auf die Bedrohungslage?</p> <p>Dennis Kenji-Kipker, Professor für IT-Sicherheitsrecht &amp; Legal Advisor CERT@VDE<br/>Markus Holzbrecher-Morys, Geschäftsführer IT, Datenaustausch &amp; eHealth Deutsche Krankenhausgesellschaft e.V.<br/>Andreas Weyert, Architect Information Security pco &amp; Auditor ISO/ IEC 27001, TISAX, BSIG</p>                    |
| 10:45 – 11:00 Uhr | <b>Pause</b>   |
| 11:00 – 11:30 Uhr | <p><b>Risikomanagement , Notfallmanagement, Projektmanagement</b><br/>Im Zuge des Krankenhauszukunftsgesetzes wachsen die Herausforderungen und Risiken, aber Projekte müssen noch gestemmt werden können. Die Menge an Projekten, Projektrisiken und allgemeine Risiken erzeugen Druck. Welchen Impact hat das Risikomanagement auf Notfallmanagement und Projektmanagement und wie geht man die Herausforderungen an?</p> <p>Robert Mientus, Senior Manager Government Sales Trend Micro<br/>Dennis Winter, Consultant strategische IT-Beratung pco</p>  |
| 11:30 – 12:00 Uhr | <p><b>Wie verändert Künstliche Intelligenz den Gesundheitsbereich?</b><br/>Welche KI-Anwendungen gibt es für Diagnose, Therapie und Pflege, aber auch in der Verwaltung oder der Forschung? Warum ist die Vertrauenswürdigkeit von besonderer Bedeutung?</p> <p>Tim Gravemann, Director Business Development AI pco<br/>Ingo Mette, Leitung Services und Technologie &amp; Prokurist Klinikum Osnabrück</p>  |
| 12:00 – 12:30 Uhr | <p><b>Use Case: Sicherer Datenaustausch in der Telematik-Infrastruktur mit der Unterstützung von Trend Micro</b><br/>Schneller und sicherer Datenaustausch, wodurch auch kurzfristig Informationen sofort verfügbar sind, so dass Patient:innen keine Verzögerungen im Behandlungsprozess erleben müssen. Jede:r Patient:in hat ein individuelles Profil. Die Telematik-Infrastruktur wird dadurch zu einem abgeschlossenen Netzwerk im Gesundheitswesen, das in der aktuellen Struktur ohne Konnektoren nicht zugänglich ist. Dies ermöglicht eine schnelle und sichere Kommunikation zwischen Ärzten, Krankenhäusern und anderen Akteuren des Gesundheitswesens.</p> <p>Dirk Christiansmeier, Major Account Manager Public &amp; Gesundheitswesen Trend Micro<br/>Benjamin Lenk, IT-Berater Medizinische Informatik Alexianer DaKS</p> |
| 12:30 – 14:00 Uhr | <b>Mittagessen &amp; Get Together</b>  |