

### III. Cybercrime/Live-Hacking live erleben und Lösungen kennenlernen

<b>Zielgruppe</b>	Ärzte, Psychotherapeuten, angestellte Ärzte/Psychotherapeuten, nichtärztliches Praxispersonal
<b>ANGRIFFE ERLEBEN – SENSIBILITÄT STEIGERN</b>	
<b>Inhalte</b>	<p>Wer sich vor Angriffen aus dem Netz schützen will, sollte die Arbeitsweise von Hackern genau kennen. Im Live-Hacking führen unsere Spezialisten eindrucksvoll und live, wie leicht man an Daten Dritter zu gelangen oder Geräte zu manipulieren. Mit einem Live-Hacking sensibilisieren Sie ganz konkret auch jene MitarbeiterInnen für IT-Sicherheit, für die digitale Angriffe bislang nur eine abstrakte Bedrohung waren.</p> <p>Wir bieten Live-Hacking mit einem breiten medizinischen Themenspektrum an. Inhalte können nach Themenschwerpunkt behandelt werden.</p> <p><b>Hinweis:</b> Wir bieten diese einmalige Veranstaltung mit dem Mittelstand-Digital Zentrum Chemnitz an. Für diese Veranstaltungen liegen schon sehr viele Terminanfragen vor. Bitte melden Sie sich bei Interesse bei uns zeitnah.</p>
<b>Ziele</b>	<p>Die Digitalisierung (KIM) und auch die Vernetzung der Arztpraxen mit Kliniken, Pflegediensten und Rehaeinrichtungen schreitet voran. Therapierisiken durch Cybercrime steigen somit stetig – das Live-Hacking löst die Ängste der Patienten und der Praxisteams und beantwortet die Fragen rund um das sichere Therapiemanagement.</p> <p>Aktuelle Therapiepunkte werden in den Mittelpunkt gestellt, z.B. sind die SRH-Gruppe und die Uniklinik Leipzig durch Cyberkriminalität betroffen. Als Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)- Berater klären wir an „handfesten“ Beispielen auf und geben Tipps und Empfehlungen.</p> <p>Arbeitsformen: Vortrag mit Fallbeispielen und Diskussion, Gruppenarbeit.</p> <p>Schwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennenlernen wie Schadsoftware funktioniert</li> <li>• Der Netzwerkplan – Verstehen und erstellen</li> <li>• Sensibilisierung für den Umgang mit digitalen medizinischen Geräten</li> <li>• Schadensbekämpfung – der Cyber- Notfallkoffer</li> </ul>
<b>Referenten</b>	<b>Cyberschutzexperte von PBP</b>
<b>Honorar</b>	<b>nach Absprache</b>
<b>Seminardaten</b>	<b>ab 2022: 15:00 bis 17:00 Uhr als Online-, Hybrid-, oder Präsenzveranstaltung</b>