

# Agenda EPE+ Education Partner Event 18.06.2026

		Raum - 1	Raum- 2	Raum- 3
von	bis	<b>Agenda EPE+ Education Partner Event 18.06.2026</b>		
08:45	09:45	<b>Anmeldung – Empfang</b>		
09:45	10:00	<b>Grußwort durch die Geschäftsführer Per Reißmann &amp; Herrn Karl Riethmüller B&amp;DT GmbH</b>		
		Moderiert von Peter Rüberg		
10:00	10:25	<b>Mehr als nur Budgets: Die Förderrichtlinie zum Digitalpakt 2.0 als Fundament für Thüringens digitale Bildung</b>		
		Dr. Sebastian Steinecke THÜRINGER MINISTERIUM FÜR BILDUNG, WISSENSCHAFT UND KULTUR		
10:30	11:00	<p><b>DigitalPakt 2.0 verlangt Systeme statt Stücklisten – Das Ökosystem Klassenzimmer von B&amp;DT</b></p> <p>Der DigitalPakt 2.0 fordert nachhaltige, vernetzte und ganzheitliche Lösungen statt einzelner Produktbeschaffungen. B&amp;DT zeigt, wie moderne Lernräume als skalierbares Ökosystem aus Medientechnik, IT, Software, Service und Pädagogik erfolgreich geplant und umgesetzt werden können.</p> <p style="text-align: center;">Denis Helm – B&amp;DT</p>	<p style="text-align: center;"><b>„Lumio – Das flexible Werkzeug für jeden Klassenraum“</b></p> <p>Lumio ist Unterrichtsplattform und Whiteboard in einem – flexibel einsetzbar auf jedem Gerät und unabhängig vom Hersteller. Ob im Klassenraum oder zu Hause: Lehrkräfte erstellen, kombinieren und nutzen Inhalte zentral an einem Ort. Individuelle Aufgaben, Vertretungsstunden, interaktiven Aktivitäten alles integriert. SuS nehmen unkompliziert per QR-Code oder Link teil – ohne Installation. Bestehende Materialien lassen sich einfach importieren und mit der Lumio-Bibliothek ergänzen. Die intuitive Bedienung ermöglicht es Lehrkräften, Inhalte schnell zu erstellen, anzupassen und direkt im Unterricht einzusetzen.</p> <p style="text-align: center;">Silke Schwabe – SMART Technologies</p>	<p><b>Digitale Behördengänge für Behörden</b></p> <p style="text-align: center;">Niklas Roth – Tecart</p>

11:10	11:40	<b>Investitionssicherheit in der digitalen Ausstattung: Modularität als Schlüssel für mehr Nachhaltigkeit, IT-Security und geringe Betriebskosten</b>  Norman Bonchor - Promethean	<b>Zielgerichtete Beschaffung im Rahmen des Digitalpakt 2.0- vom Einzelgerät zum digitalen Lernökosystem moderne Klassenräume ganzheitlich gedacht“</b>  Marco Heimann - I3 Connect	<b>Lü interaktiv, Digitalisierung von Turnhallen, Lernen in Bewegung</b>  Lee Vogel- Lü  <b>Vortrag findet auf der EMPÖRE am Stand von Lü statt</b>
11:50	12:20	<b>Mehr Tempo im DigitalPakt 2.0 – B&amp;DT Rahmenverträge, Service und Betriebsunterstützung für Schulträger</b> Wie Schulträger Projekte schneller, rechtssicher und wirtschaftlich umsetzen können: B&DT zeigt praxisnah Rahmenvertragslösungen in Thüringen, Sachsen und Hessen sowie inhousefähige Beschaffungs-, Service- und Betriebsmodelle für moderne Bildungsinfrastrukturen.  <b>Stefan Heymann – B&amp;DT</b>	<b>Einfach besser informieren: Digital Signage im Alltag</b> Sichtbare, aktuelle Kommunikation, die im Alltag wirklich ankommt. Displays werden zum zentralen Informationssystem und lassen sich einfach nutzen, mit Notfallinfos, mobiler Steuerung und Inhalten per QR Code.  Melanie Feldkamp - Clevertouch	<b>WLAN und Jugendschutz - Praxistips für die Schul-IT</b>  Frank Menne - Octogate
12:20	13:30	<b>Kommunikationspause</b>		
13:30	14:00	<b>Klarheit statt Förderdschungel: Was genau fördert der Digitalpakt 2.0?</b>  Dr. Sebastian Steinecke THÜRINGER MINISTERIUM FÜR BILDUNG, WISSENSCHAFT UND KULTUR	<b>Das größte Bild für jeden Saal - visuelle Projektion mal anders</b>  Marek Kaiser - EPSON	<b>Smart and Safer World by Axis Communications – KI - gestützte Videoüberwachung</b>  Sven Winnicki – Axis Communications
14:10	14:40	<b>„DigitalPakt 2.0 – nicht warten, aktiv werden! Pragmatische Vorbereitung für Schulleitungen und Träger“</b>  Die Schulstrategen – PUNDT & FRANZ	<b>LED Wände in Schulen, Anwendungsbeispiele gefördert durch den Digitalpakt 2</b>  Hartmut Becker – Dahua Technologies	<b>Digitale Schulverwaltung von heute - digitaler Schülerausweis/ OS – Facheinwahl</b>  Lars Kreutzer – IST
14:50	15:20	<b>Technik die dem Unterricht folgt! ViewSonic der Lösungsanbieter im digitalen Klassenzimmer</b>  Alexander Böhm - ViewSonic	<b>Ein Display, alle Möglichkeiten - Offene Systeme passen sich der Lehre an, nicht umgekehrt.</b>  Boris Gromotka- Kindermann	<b>Gerätemanagement und Datensouveränität – Verantwortungsvoll vernetzte Schulen</b>  Der Vortrag zeigt, wie Schulen Tablets, Laptops und interaktive Displays so verwalten können, dass pädagogische Freiheit, Datenschutz und Betriebssicherheit im Gleichgewicht bleiben.

				<p>Praxisnah wird erläutert, wie MDM-Konzepte, lokale Datenhoheit und rollenbasierte Zugriffe Lehrkräfte und Lernende schützen und gleichzeitig flexible digitale Lernangebote ermöglichen.</p> <p>Dr. Sven Matthiessen - Avony</p>
15:20	15:30	<b>Verabschiedung Ende EPE+ 2026</b>		