

Zeitplan Rahmenprogramm

<p>09.30 – 10.00 Uhr</p> <p style="text-align: center;">und</p> <p>14.15 Uhr – 14.45 Uhr</p>	<p>Die Arbeiten im Baustoffprüflabor</p> <p><i>Erfahren Sie aus erster Hand alles über die alltäglichen Arbeiten unserer Labormitarbeiter und seien Sie bei einer Druckfestigkeitsprüfung eines Probenwürfels dabei.</i></p>
<p>Ab 09.45 Uhr danach alle 45 Minuten</p>	<p>Kino- und Rauchwagen Erlebnis</p> <p><i>Was mache ich, wenn es im Tunnel brennt? Falls Sie diese Frage nicht beantworten können, klären wir sie gerne mithilfe einer Reportage in unserem Kino-SBB-Waggon auf. Im anschliessendem Rauch-SBB-Waggon erleben Sie danach selbst, wie sich ein Tunnelbrand anfühlen kann (Theaterrauch)</i></p>
<p>10.00 Uhr</p>	<p>Eröffnung Implenia Passage – Innovative Stauchelemente aus HS-EPS</p> <p><i>Bisher sind Stauchelemente aus Stahl, somit schwer, teuer und umständlich in der Handhabung. Manuel Entfellner, Bauleiter beim Semmering-Basistunnel und Implenia Intrapreneur, fand: Das geht besser! Und präsentiert heute ein Modell aus EPS/Polystyrol – leichter, günstiger und sicherer.</i></p>
<p>10.15 – 10.45 Uhr</p> <p style="text-align: center;">und</p> <p>13.30 – 14.00 Uhr</p>	<p>Einschubmodul</p> <p><i>Wie kommen die Notausgang-Türen eigentlich in die Tunnel?</i></p> <p><i>Unter der Führung von Elkuch hat das SCAUT-Konsortium das Projekt «Einschubmodul für Querschlagsabschlüsse» entwickelt. Eine Tür kann somit in 90 Minuten statt den üblichen ungefähren 3 Arbeitstagen effizient eingesetzt werden.</i></p>
<p>11.00 Uhr</p>	<p>Professionelle Bobbeschleunigung</p> <p><i>Beat Hefti (Weltmeister + Olympia Sieger) sowie Marcel Dobler (Nationalrat und ehemaliger Spitzen-Bobpilot) demonstrieren eine professionelle Bobbeschleunigung mit Einstieg in den Bob.</i></p>
<p>10.45 Uhr – 11.15 Uhr</p>	<p>Poster Präsentation der Gewinner der «Zero Hagerbach» Challenge</p> <p><i>Verpassen Sie nicht die Poster – Präsentation der 3 Gewinner der «Zero Hagerbach» Challenge von 10.45 – 11.15 Uhr direkt im Querschlag, die ihre Visionen und Strategien für eine nachhaltige Energie-Produktion im VersuchsStollen Hagerbach präsentieren.</i></p>
<p>16.30 Uhr – 17.00 Uhr</p>	<p>Live-Spritzbetonvorführung</p> <p><i>Normet ist ein weltweit führendes, innovatives Technologieunternehmen. Sie definieren die Zukunft des Untertagebetriebs im Berg-, Tunnel- und Tiefbau und helfen ihren Partnern, die Sicherheit, Nachhaltigkeit und Produktivität während des gesamten Lebenszyklus ihrer Projekte zu erhöhen.</i></p> <p><i>Als Abschluss des Tages bietet Normet auch noch eine Live-Spritzbetonvorführung mit der Aliva-257 Maschine – das sollten Sie auf keinen Fall verpassen.</i></p>

