

20.09	21.09 / DSD-Tag	22.09	23.09
<p>13:00 – 13:30 City Cube B, 410 Digitale Schiene Deutschland-Stand</p> <p>Fachvortrag Sensors4Rail – Digitale Schiene Deutschland testet erstmals sensorbasierte Wahrnehmungssysteme im Bahnbetrieb</p>	<p>11:00 – 11:15 City Cube B, 410 Bühne Klima Zentrum</p> <p>DSD-Tag Eröffnungsrede von Berthold Huber, DB Konzernvorstand Infrastruktur</p>	<p>11:00 – 11:30 City Cube B, 410 Digitale Schiene Deutschland-Stand</p> <p>Fachvortrag Automated Rail@DKS - Hochautomatisiertes Fahren als erste Implementierung des digitalisierten Bahnsystems</p>	<p>11:00 – 11:30 City Cube B, 410 Digitale Schiene Deutschland-Stand</p> <p>Fachvortrag Automated Rail@DKS - Hochautomatisiertes Fahren als erste Implementierung des digitalisierten Bahnsystems</p>
	<p>11:15 – 12:00 City Cube B, 410 Bühne Klima Zentrum</p> <p>Podiumsdiskussion Digitale Schiene Deutschland gemeinsam umsetzen - Beschleunigung bei Finanzierung, Planung und Bau</p>		
<p>14:00 – 14:30 City Cube B, 410 Digitale Schiene Deutschland-Stand</p> <p>Fachvortrag Automated Rail@DKS - Hochautomatisiertes Fahren als erste Implementierung des digitalisierten Bahnsystems</p>	<p>13:30 – 14:00 City Cube B, 410 Mobility Talk Bühne</p> <p>Mobility Talk Digitale Schiene Deutschland setzt auf Technologie-Kooperationen</p>	<p>13:00 – 13:30 City Cube B, 410 Digitale Schiene Deutschland-Stand</p> <p>Fachvortrag Sensors4Rail – Digitale Schiene Deutschland testet erstmals sensorbasierte Wahrnehmungssysteme im Bahnbetrieb</p>	<p>13:00 – 13:30 City Cube B, 410 Digitale Schiene Deutschland-Stand</p> <p>Fachvortrag Sensors4Rail – Digitale Schiene Deutschland testet erstmals sensorbasierte Wahrnehmungssysteme im Bahnbetrieb</p>
	<p>14:15 – 14:45 City Cube B, 410 Mobility Talk Bühne</p> <p>Mobility Talk Digitale Schiene Deutschland setzt auf starke regionale Partner</p>		
<p>15:00 – 15:30 City Cube B, 410 Digitale Schiene Deutschland-Stand</p> <p>Fachvortrag Ein Blick in die Zukunft der Leit- und Sicherungstechnik: Das Advanced Protection System als Sicherungssystem von morgen</p>	<p>15:00 – 15:30 City Cube B, 410 Mobility Talk Bühne</p> <p>Mobility Talk Fahrzeugausrüstung als Schlüssel zum Erfolg für die Digitalisierung der Schiene</p>	<p>15:00 – 15:30 City Cube B, 410 Digitale Schiene Deutschland-Stand</p> <p>Fachvortrag Ein Blick in die Zukunft der Leit- und Sicherungstechnik: Das Advanced Protection System als Sicherungssystem von morgen</p>	

Digitale Schiene Deutschland @ InnoTrans 2022

Messe-Programmplan | außerhalb des DB-Stands

20.09	21.09 / DSD-Tag	22.09	23.09
<p>13:00 – 14:00 advanced TrainLab Freigelände, Gleis 11/Position 50</p> <p>Data Factory & Open Data Sets for Rail - Data production for AI-Software Training</p>	<p>14:00 – 16:00 advanced TrainLab Freigelände, Gleis 11/Position 50</p> <p>Digitalisierung Bahnsystem</p> <p><i>Treffpunkt/Check-In am DB Info Point</i></p>	<p>10:00 – 15:00 City Cube Berlin, Ebene 3, M1-3</p> <p>DB Innovation Forum des DB T-Ressort</p> <p>"Starke und digitalisierte Bahnen ermöglichen eine nachhaltige Mobilität. Für das Klima. Für die Menschen. Für die Wirtschaft. Für Europa" u.a. mit Kristian Weiland zu den Themen Digitale Schiene Deutschland und ETCS mit Fokus Fahrzeuge.</p>	<p>11:00 – 12:00 advanced TrainLab Freigelände, Gleis 11/Position 50</p> <p>FRMCS Erprobung mit dem advanced TrainLab im Digitalen Testfeld Bahn im Erzgebirge</p>
<p>14:00 – 15:00 advanced TrainLab Freigelände, Gleis 11/Position 50</p> <p>Lokalisierung – Hochpräzise Ortung für eine Echtzeitsteuerung der Züge und eine bessere Auslastung des Streckennetzes</p>		<p>11:00 – 12:00 & 14:00 – 15:00 advanced TrainLab Freigelände, Gleis 11/Position 50</p> <p>KI-MeZIS* – Förderprojekt zur Aufprall- und Überrollerkennung</p>	
<p>Expert:innen stehen Ihnen den ganzen Tag im advancedTrainLab zur Verfügung und informieren gern ausführlich zu FRMCS/5G, KI-MeZIS, CLUG, Lokalisierung, Data Factory, Sensors, Annotations & Open Data Set.</p> <p>Standort: Freigelände, Gleis 11/Position 50</p>		<p>13:00 – 14:00 advanced TrainLab Freigelände, Gleis 11/Position 50</p> <p>Data Factory & Open Data Sets for Rail - Data production for AI-Software Training</p>	
<p>Digitale Schiene Deutschland und Europa. Zusammenarbeit über die Grenzen hinweg.</p> <p>Besuchen Sie den Stand von unserem Partner EULYNX in Halle 5.2, Stand 340 und erfahren Sie mehr über die Organisation europäischer Bahnen zur Entwicklung und Bereitstellung einheitlicher Industriestandards für neue modulare Stellwerkstechnik.</p>		<p>14:00 – 16:00 +Palais.Berlin</p> <p>ZVEI: InnoTrans-Session zum Thema „5G in der Mobilität“</p>	
		<p>15:00 – 16:00 advanced TrainLab Freigelände, Gleis 11/Position 50</p> <p>FRMCS Erprobung mit dem advanced TrainLab im Digitalen Testfeld Bahn im Erzgebirge</p>	