

# 23. Internationaler SIGNAL+DRAHT-Kongress

## 23<sup>rd</sup> International SIGNAL+DRAHT Congress

Bereit zum Rollout?	Ready for rollout?	Referent / Speaker
Donnerstag, 09. November 2023	Thursday, 09 <sup>th</sup> November 2023	
<b>10:30</b> Begrüßung	Welcome	Manuel Bosch, DVV Media Group GmbH
<b>10:35</b> Einleitung	Introduction	Reinhold Hundt / August Zierl, SIGNAL+DRAHT
<b>10:40</b> Digitalisierung des Schienenverkehrs aus politischer Sicht	Digitization of rail transport from a political perspective	Prof. Dr. Corinna Salander, BMDV
<b>11:00</b> Bedeutung der Fahrzeugumrüstung für die Zielerreichung	Importance of vehicle retrofitting for the achievement of the target	Klaus Garstenauer, ÖBB
<b>11:25</b> Vorgehen zur nationalen Umrüstung von Fahrzeugflotten	Procedure for the national conversion of vehicle fleets	Peter Reinhart, DB Netz Christian Schunke-Mau, Alstom
<b>11:55</b> Ganzheitlicher Ansatz am Beispiel des Digitalen Knoten Stuttgart	Holistic approach using the example of the Digital Node Stuttgart	Bernd Lück, Thales Christian Lammerskitten, DB PSU
<b>12:25</b> Mittagessen	Lunch	
<b>13:45</b> Systemintegration bei der ETCS-Ausrüstung der Wiener Schnellbahn	System integration for the ETCS equipment of the Vienna Rapid Transit	Ramo Begic, ÖBB Infrastruktur
<b>14:10</b> Praxis-Erfahrungen, Nutzenpotenziale und Grenzen herstellerübergreifender Systemintegrationen am Beispiel SCI-CC	Practical experience, potential benefits and limits of cross-manufacturer system integration using the example of SCI-CC	Tobias Schanzer, DB Netz Carsten Sattler, Siemens Ralf Salka, Scheidt & Bachmann
<b>14:35</b> Vorbereitung des ETCS-Rollouts und Upgradefähigkeit	Preparation of the ETCS rollout and upgrade capability	Fabian Scherer, SBB
<b>15:00</b> Rollout-Planung im deutschen Fernverkehr: Aktueller Stand, Konzepte und Herausforderungen	Rollout planning in German long-distance traffic: Current status, concepts and challenges	Frank Gülicher, DB Netz Matthias Feja, Siemens
<b>15:25</b> Kaffeepause	Coffee Break	
<b>16:00</b> Digitale Transformation der Eisenbahn – eine Standortbestimmung	Digital transformation of the railway – an assessment of the current situation	Philipp Nagl, DB Netz
<b>16:25</b> Podiumsdiskussion „Im Blindflug in den Rollout?“	Panel discussion “Flying Blind into Rollout?”	Markus Fritz, Thales Isabel Vollers, Alstom Frank Gülicher, DB Netz Prof. Dr. Corinna Salander, BMDV Klaus Garstenauer, ÖBB PV
<b>17:15</b> SIGNAL+DRAHT-Lifetime Achievement Award 2023	SIGNAL+DRAHT-Lifetime Achievement Award 2023	Bosch / Hundt / Zierl, SIGNAL+DRAHT
<b>18:30</b> Abend der Kommunikation	Networking evening	

Freitag, 10. November 2023	Friday, 10 <sup>th</sup> November 2023	Referent / Speaker
<b>9:00</b> Digital Twin als Basis für den digitalen Bahnbetrieb	Digital Twin as the basis for digital rail operation	Eva Kaiser, ÖBB Infrastruktur
<b>9:30</b> Digitale ETCS-Planung zur Beschleunigung am Beispiel des Projektes D3IP	Digital ETCS planning for acceleration using the example of the D3IP project	Prof. Dr. Andreas Oetting, TU Darmstadt Dr. Volkmar Bachmann, DB Netz
<b>10:00</b> Anpassung des Regelwerks – Ansätze zur Beschleunigung der Prozesse	Adaptation of the regulatory framework – approaches to accelerate the processes	Reiner Selig, DB Netz
<b>10:30</b> Kaffeepause	Coffee Break	
<b>11:00</b> Single European Sky – Herausforderungen bei der Harmonisierung der Flugsicherung	Single European Sky – challenges in the harmonisation of Air Traffic Control	Dr. Franz Nirschl, Austro Control
<b>11:25</b> Die Neuerungen der TSI ZZS 2023	The innovations of the TSI CCS 2023	Dr. Reiner Behnsch, DB Netz
<b>11:50</b> Live-Demonstration: Möglichkeiten des ERTMS-Analysesystems	Live demonstration: possibilities of the ERTMS analysis system	Andreas Göttig, DB Netz
<b>12:15</b> Ende der Veranstaltung	End of the event	