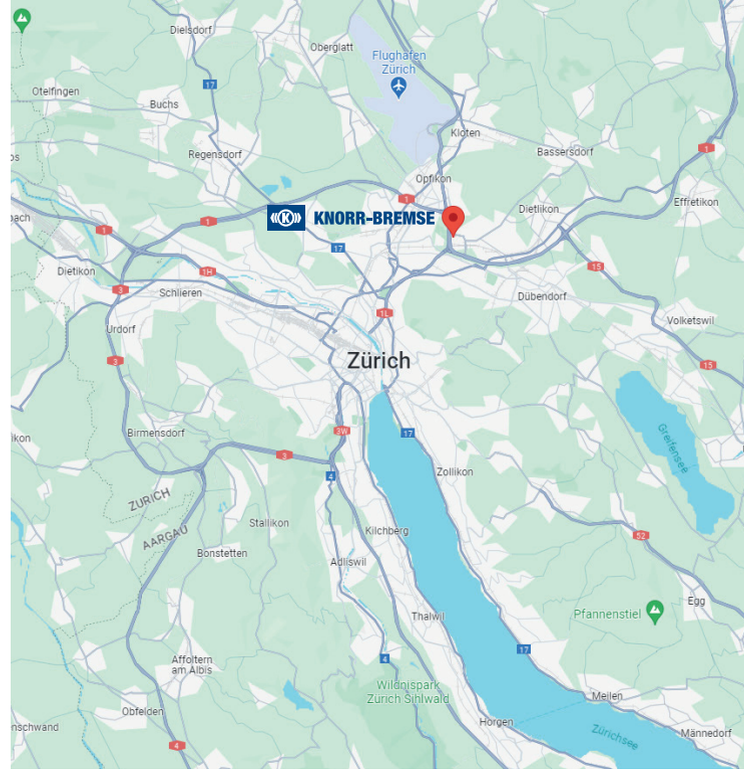


Programm

Zeit	Vortragstitel	Referent
ab 9:15	Welcome and get together	
9:45	Begrüssung und Eröffnung	Andreas Hefti und Dr. Bernhard Frei
	Europa – gemeinsam die Potenziale der DAK heben	Michael Gutemann Knorr-Bremse AG
	DAK-Integration – Wie machen wir es richtig?	Jochen Helmlinger PROSE AG
	Wie weiter mit dem Schienengüterverkehr in der Schweiz?	Dr. Michael Bützer LITRA
	Umfassende Transformation und Kulturveränderung	Jürg Lütcher VAP
	DAK – Kommt jetzt zusammen was zusammengehört?	Markus Vaerst Wascosa AG
	Die Logistik bei der Migration für eine Güterwagenschlosserei	Roger Zimmerli Josef Meyer Rail AG
Einfach Digital Offen	Christoph Becker Siemens Mobility AG	
12:00	Mittagspause	
13:00	Themenkiosk	
14:30	Kaffeepause	
14:45	Ergebnisse Themenkiosk	
	Swissrail-Aktivitäten DAC-Gruppe	Andreas Haas Swissrail
16:15	Schlusswort und Verabschiedung	Andreas Hefti und Dr. Bernhard Frei

Moderation: Antje Heimhalt



Veranstaltungsort
Knorr-Bremse Rail System Schweiz
 Hertistrasse 31, 8304 Wallisellen, Schweiz

dac-day.ch@knorr-bremse.com

Anmeldung



DAC-Day
 27. Juni 2024

Mit vereinten Kräften zum Erfolg

Die Einführung der «digital automatic coupler» DAC im Schienengüterverkehr Europas und der Schweiz steht kurz bevor.

In der Schweiz sind Politik, Behörden, Betreiber, Industrie und Verbände auf dem Weg die Systeme des Schienengüterverkehrs modern, effizient und ressourcenschonend zu gestalten und damit wettbewerbsfähig im GreenDeal Europas zu positionieren.

Knorr-Bremse und PROSE laden zum kostenfreien Symposium DAC-DAY 2024. Im Vordergrund stehen Austausch und Wissenstransfer.

In kurzen Vorträgen werden am Vormittag zum Sachstand der Einführung der DAC in der Schweiz Sichtweisen der Politik, der Betreiber, der Verbände und der Industrie aufgezeigt.

In Dialogformaten sind Sie am Nachmittag herzlich eingeladen, Ihre Expertise zu den aktuellen Fragestellungen einzubringen.

Teilnehmende der Eisenbahnbranche: Betreiber, Behörden, Industrie, Bildung und Forschung nutzen diesen Austausch zum Thema DAC.

