

# Austausch mit der Branche

- [2024-03-04 Sync](#)

## 2024-03-04 Sync

### Teilnehmer

- Reichenbach Jérémy
- Gaster Jens
- Hollenstein Daniel
- Kneubühl Roger
- Würsten Daniel (SIP)
- Heimann Arne (SIP)
- Leffler Matthias (PAG)
- Heimlicher Christian (VBZ)
- Gerber Corinne (STI)

### Sitzung: Remote (15:30 - 16:15)

Diskussionspunkt	Zeit	Wer	Tasks/ Weiteres Vorgehen
<b>Admin</b>	5'	Alle	
<b>Set-up</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Austausch 1x/Monat, Montag 15h-16h</li> <li>• Diskussion und Planung der nächsten SID4PT (inkl. Migration Partner)</li> <li>• Feedback und Bedarfe</li> <li>• Diskussion mit unseren Fachstellen</li> <li>• Impact auf die Branchensysteme (NOVA, CAPRE,...)</li> </ul>	20'	Jérémy	
<b>Diskussion in der Reihenfolge der Implementierung gemäss der SKI-Roadmap</b>			
<b>Übergreifende Themen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die TU wünschen sich eine laufende Information/ Update über die Impact der SIDP4PT auf die Branche-Systeme.</li> <li>• Entscheidung über die Lieferung der ID (gemäß den Anforderungen der KTU): Die Lieferung der IDs wird nicht gleichzeitig zwischen dem theoretischen und dem Echtzeitfluss erfolgen (zu kompliziert zu orchestrieren, nicht realistisch). Die Lieferung wird sequenziell erfolgen. SKI sollte seine Partner, die die Daten konsumieren, proaktiv informieren.</li> <li>• Testing-Entscheidung: SKI wird erst testen, wenn beide Streams aktiviert sind. Die Verantwortung für die Lieferung eines standardkonformen Identifikators liegt bei den KTUs.</li> </ul>	10'	Alle	<input type="checkbox"/> Update über Impact-Analysis bei der DSO MKS (NOVA, Leuk) und BPS (CAPRE) Jérémy/ Jens <input type="checkbox"/> Prüfen, ob CUS kann mit einer sequenziellen ID (Einlieferung) umgehen (nur SJYID im Echtzeit und nur im Fahrplan) Jens
<b>SJYID</b> Kurzes Update	5'	Jens Jérémy	
<b>SLOID</b> Kurzes Update	5'	Jens Jérémy	<input type="checkbox"/> Klärung, wann wird CUS Test und INT mit SLOID freigeschaltet Jérémy
<b>SLNID</b> Kurzes Update	5'	Jens Jérémy	
<b>SBOID</b> Kurzes Update	5'	Jens Jérémy	
<b>Varia</b>			
n.a			