

# Team Meeting

**Datum: 24.07.13**

**Uhrzeit: 09:30 – 10:15 Uhr**

Teilnehmer	3LC	Anwesenheit
Haiko Gerdes	HGE	X
Tilo Werner	TWE	X
Sebastian Schirrmeister	SSC	X
Stefan Wieden	SWI	X
Marcel Huth	MHU	X
Krisztian Springer	KSP	X
Tobias Schmalenberg	TSC	X
Nadine Feil	NFE	X
Romana Weihmann	RWE	X
Carsten Zinke	CZI	X
Tobias Stein	TST	X
René Lange	RLA	E
Sören Pestner	SPE	X

**X =anwesend / E=entschuldigt / Z=zeitweise**

Themen	Status	Wer?	Wann?
<b>2.1.18</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seit letzter Woche gibt es verstärkt Feedback von Tropo, JT und LMX zwecks der Buchbarkeit</li> <li>Hotels der Iberostar-Kette über MTS werden von Iberostar teilweise mehrfach täglich gepflegt. Da müssen Preisabweichungen etc. kommen.</li> <li>Es gab ein paar Probleme in der Schnittstelle zwischen LMX und LTS, die sollten aber jetzt behoben sein.</li> </ul>		HGE	
<b>2.2.00</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Codefreeze bleibt erst mal der 02.08.13</li> <li>Wesentliches Thema ist NTI</li> <li>Zielsetzung ist die zeitnahe Lieferung an JT + tropo</li> </ul>		HGE	
<b>Diverses</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>VPN-Tunnel für HOCL ist noch in Klärung</li> <li>HOCL - FTP-Account ist bereits eingerichtet</li> </ul>		HGE	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Export tropo ist gescheitert, da zu wenig Kapazität</li> <li>• Hier werden die Daten auf anderen Server übertragen</li> <li>• Ausfall des der Verbindung LMX-LTS am Freitag, 18:11 bis ca 12:00 am Samstag</li> </ul>			
<p><b>Aktuelle Tätigkeiten Team:</b></p> <p><b>SWI:</b> Flugthemen</p> <p><b>SSC:</b> Config-Umtragung HOCL, MTS</p> <p><b>KSP:</b> Tagesgeschäft, LMX-Themen, INFX-Import HOCL, PCI, HBD</p> <p><b>TWE:</b> Firewall, VPN</p> <p><b>SPE:</b> LTS, LMX</p> <p><b>RWE:</b> Rechnungen und Angebote erstellen, Ablage, Post</p> <p><b>TST:</b> Tokenizer, VPN, VLAN</p> <p><b>MHU:</b> NT-Incoming, HOCL-System</p> <p><b>Support:</b> - Ticket- und Taskbearbeitung / Support</p>			

I = Information F = Festlegung A = Aufgabe

Für das Protokoll: Romana Weihmann