



# 5Gang Summit mit live Demos@TUD,FIR,WZL

03.11.2020

# Etikette

- Sprecher schaltet seine Kamera ein.
- Zuhörer stellen Mikrophon und Kamera aus.
- Fragen bitte mit Namen in das Chat Feld tippen, e.g. @Elena.
- Fragen werden wir mit Antworten und den Referenzen der wissenschaftlichen Veröffentlichungen an die Teilnehmer schicken.
- Vortrag wird aufgezeichnet für interne Schulungen.



# Agenda 03.11.2020

Wann	Was	Wer
9:00 - 10:30	Projektüberblick, Resultate Konsortialpartner Ericsson FIR @ RWTH Schildknecht WZL @ RWTH Sick Bosch TUD TUK Fragen	Martin 15min  Martin 8min Vasco 8min Elena 8min Christoph 8min Andreas 8min Hendrik 8min Huanzhuo 8min Michael 8min
10:30 – 11:00	Pause	
	Öffentliche Live Vorführungen	
11:00 - 12:40	Industrie Cloud mit Robotersteuerung über VR AGV Safe Crossing Robotsteuerung über 5G 5G Profinet Fragen	Martin/Huan 30min Vasco/Leonhard 30min Christoph 30min Elena/Paul 10min

# Agenda 03.11.2020

Wann	Was	Wer
12:40 -13:30	Pause	
	Privat mit Aufnahmen von weiteren Vorführungen	
13:30 – 15:00	5G Security & Deploymentm Track & Trace Network slicing Software Update mit ‚rateless codes‘ Radio Management	theoretisch Henrik 10min Christoph 20min Huan 10min Stephan 10min Daniel 10min
15:00 -16:00	Diskussion	

# 5GANG Projektgruppe

- WZL: Christoph Pallasch
- FIR: Vasco Seelmann, Leonhard Henke
- TU Dresden: Huanzhuo Wu
- TU Kaiserslautern: Michael Karrenbauer, Daniel Lindenschmitt, Amina Fellan
- BOSCH: Henrik Klessig, Stephan Ludwig
- Schildknecht: Elena Eberhardt, Thomas Schildknecht
- SICK: Roland Krzikalla, Andreas Höll
- Ericsson: Martin Stümpert, Paul Becker, Junaid Ansari