



Galileo Thementag

Jamming & Spoofing von GNSS-Signalen

Datum 19.01.2020
Virtuelle Veranstaltung

Agenda

Uhrzeit	TOP
08:45	<i>Technikcheck</i>
09:00	Begrüßung Walter Pelzer, DLR RFM
09:15	Impulsvortrag Jamming & Spoofing von GNSS-Signalen Michael Meurer, DLR IKN
09:45	Jamming & Spoofing im Automobilssektor Michael Baus, Bosch
10:15	Bedeutung sicherer GNSS für die Luftfahrt Sven Mai, Deutsche Flugsicherung
10:45	<i>Diskussionsrunden und Kaffeepause</i>
11:15	Building jamming and spoofing resistance into commercial receivers Gustavo Lopez, Septentrio
11:45	Jamming & Spoofing Robustheit durch Galileo PRS Alexander Rügamer, FhG IIS
12:15	Weiterentwicklung der Galileo-Dienste Jörg Hahn, ESA
12:45	<i>Diskussionsrunden und Mittagspause</i>
13:45	Economic Impact of GNSS outage Rasmus Flytkjaer, London Economics
14:15	Tätigkeiten des Prüf- und Messdienstes zum Schutz von GNSS Felix Schad, BNetzA
14:45	Überblick über den nationalen und europäischen Rechtsrahmen Ingo Baumann, BHO Legal
15:15	<i>Diskussionsrunden und Ausklang</i>

Stand: 17.12.2020

