

DocumentID	241605
Vortragstitel	CAVL0D (Communication Anticipation over Very Long Distances)
Autoren	N. Fuhrmann, F. Krones, W. Füller, E. Kirchner, R. Hoppe
Preisträger	
Vortragssprache	deutsch
Seiten	7
Veranstaltung	Deutscher Luft- und Raumfahrtkongress 2011
Veranstaltungsort	Bremen
Veröffentlicht in	Deutscher Luft- und Raumfahrtkongress, Tagungsband - Manuskripte, 2011; Seite 1661 - 1668; DGLR e.V.; Bonn; 2011
Stichwörter	- -
Abstract	In den Projekt CAVL0D geht es um zeitverzögerte Kommunikation zwischen zwei, von einander weit entfernten, im All befindlichen Objekten. Dem hier bei entstehendem Problem der Verlangsamung der Datenübermittlung versucht man durch Kohärenzanalysen von zeitverzögerten Chats und dem ableiten von Regeln zur Effektivierung der Kommunikation aus den Resultaten dieser jene Verzögerung auszugleichen. Wir sind ein Teil dieses Projektes der Universität Rostock unter der Leitung von Prof. Tavangarian, unterstützt durch das Bilse-Institut.