

AMSAT-DL Online Symposium am 26. September 2020

Das für den 26. und 27. September 2020 geplante AMSAT-DL Symposium kann leider in diesem Jahr nicht in der gewohnten Art stattfinden.

Da uns die Gesundheit aller sehr am Herzen liegt und der gesetzliche Rahmen zurzeit keine andere Möglichkeit zu lässt, haben wir uns entschlossen eine Versammlung vor Ort in Bochum in diesem Jahr nicht durchzuführen. Wir bedauern dies sehr, aber die Räumlichkeiten lassen nur eine Belegung mit weniger als 20 Personen zu.

Ein "geselliges" Zusammentreffen mit gemeinsamem Abendessen ist leider auch nicht möglich, ebenso wenig wie ein Flohmarkt und andere Aktivitäten, wie das während der HAM Radio Messe in Friedrichshafen 2019 erstmals durchgeführte QO-100 Usermeeting.

Stattdessen werden wir das Symposium als "Online"-Tagung in DATV über den Breitbandtransponder von QO-100 und im Internet auf dem YouTube-Kanal der AMSAT-DL (<https://www.youtube.com/user/amsatdl>) ausstrahlen.

Anbei der aktualisierte Zeitplan für den Samstag 26.9.2020 (alle Zeiten in MESZ=UTC+2):

Beginn	Thema	Referent
09:00	Begrüßung, Vorstellung Agenda	Matthias, DD1US
09:10	Interview mit dem Vorstand der AMSAT-DL: Peter DB2OS (Vorsitzender), Michael DD5ER, Thilo DJ5YM	Matthias DD1US
09:45	Vorstellung des Observatoriums in Bochum und die dessen (Amateur)funkaktivitäten	Thilo DJ5YM
10:10	QO-100 Quick Status	Peter DB2OS
10:35	Einsatz des ADALM Pluto in der AMSAT-DL QO-100 Kontrollstation in Bochum	Mario DL5MLO
11:10	Portabelstation für QO-100 basierend auf den AMSAT-DL Baugruppen	Matthias DD1US
12:00	Mittagspause	
12:45	QO-100 DX-pedition nach Namibia/Südafrika/Botswana	Charly DK3ZL
13:45	Digitale Betriebsarten via QO-100	Florian DF2ET
14:20	Der LunART Projektvorschlag der AMSAT-DL an die ESA	Peter DB2OS
14:50	Update zu ARISS und AREx	Oliver DG6BCE
15:40	Kaffeepause	
15:55	Empfang der jüngst gestarteten Marssonden	Daniel EA4GPZ, Paul M0EYT, Achim DH2VA
16:50	Abschlussinterview mit dem AMSAT-DL Vorstand: Peter DB2OS (Vorsitzender), Michael DD5ER, Thilo DJ5YM	Matthias DD1US
17:10	Einführung zum virtuellen QO-100 Usermeeting	Matthias DD1US
17:20	Virtuelles QO-100 Usermeeting über den NB Transponder von QO-100	Florian DF2ET
17:50	Verabschiedung	Matthias DD1US

Aufgrund des internationalen Publikums werden die meisten Vorträge in Englisch gehalten.
Der jeweils aktuelle Zeitplan ist auf der AMSAT-DL Homepage unter <https://amsat-dl.org> zu finden.

Wir möchten Sie alle, auch im Namen des Vorstands der AMSAT-DL, herzlich zu der diesjährigen AMSAT-DL Online-Tagung und dem virtuellen QO-100 Usermeeting einladen.

Jens DH6BB, Lenz DL8RDL, Florian DF2ET und Matthias DD1US

Rückfragen bitte an dd1us@amsat.org