



Bremer Bezirksverein  
Arbeitskreis  
Luft- und Raumfahrttechnik



DATUM	ZEIT	VORTRAG	REFERENT	FIRMA
18.04.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>Bemannte Raumfahrt aus Bremen - Vom Spacelab bis Columbus</b>	Rüdiger Kledzik	Raumfahrthistorisches Archiv e.V.
09.05.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>Die VFW 614 - der Bremer Jet - ihrer Zeit 20 Jahre voraus Das erste westdeutsche Passagierflugzeug mit Strahltrieb</b>	Joachim Kruth	Bremer AIRbe e.V.
16.05.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>MASCOT - Landung &amp; Erforschung eines erdnahen Asteroiden</b>	Dr. Tra-Mi Ho	DLR - Institut für Raumfahrtsysteme
30.05.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>ATTAS - Die VFW 614 als Forschungsflugzeug</b>	Michael Preß	Freundeskreis VFW 614 e.V. / ehemals DLR Flugexperimente
06.06.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>Borgward wollte fliegen – Henrich Fockes Hubschrauberprojekt Kolibri 1956 bis 1961</b>	Harald Focke	
04.07.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>Das EXOMARS Programm – Gibt es Leben auf dem Mars und wie könnten wir es finden?</b>	Anna Metz	OHB System AG, Bremen
11.07.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>Von der ISS zu Orion und dem lunaren Gateway LOP-G</b>	Detlef Wilde	Airbus DS GmbH
18.07.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>Bergung und Initiierung des Wiederaufbaus der Focke-Wulf Fw200 Condor</b>	Prof. Dr. Holger Steinle	Ehem. DTMB
25.07.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>Projekt Condor - die Restaurierung der Focke-Wulf Fw 200 Condor Werknummer 0063</b>	Jürgen Molkenthin	Condor Team Bremen, Bremer AIRbe e.V.
01.08.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>Kurt Waldemar Tank</b>	Dr. Wolfgang Mielke	Condor Team Bremen, Bremer AIRbe e.V.
08.08.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>Die Erschließung des Nordatlantik Passagierverkehrs - die Bremer Atlantikflieger</b>	Dr. Peter Wetjen	Condor Team Bremen, Bremer AIRbe e.V.
15.08.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>Roboter der nächsten Generation - Forschung für neue Lebens- und Arbeitswelten made in Bremen</b>	Dr. Sirko Straube	Robotics Innovation Center, DFKI GmbH
22.08.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>Raketenoberstufen aus Bremen - ELDO, Ariane 1 bis 4, Ariane 5 und Ariane 6</b>	Reiner Nürge	Raumfahrthistorisches Archiv e.V.
29.08.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>Made in Space – Das Label der Zukunft</b>	Eugen Reichl	ArianeGroup GmbH, Ottobrunn
05.09.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>Luftfahrt in Nordholz - die Entwicklung der Marinefliegerei nördlich von Bremen</b>	Dr. Anja Dörfer	Aeronauticum
12.09.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>Raketenpioniere aus Norddeutschland - Tiling, Püllenberg, Pogensee, Sander</b>	Martin Frauenheim	Raumfahrthistorisches Archiv e.V.
19.09.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>Arbeitsgemeinschaft für Raketentechnik (Afra) in Bremen - die frühen Jahre</b>	Karlheinz Rohrwild	IFR (Internationaler Förderkreis für Raumfahrt)
26.09.2018	Mittwoch, 18.00h	<b>Modellflug für die Wissenschaft – ökologische Geländeerkundung</b>	Dr. Wolfgang Schäper	



Bremer Bezirksverein  
Arbeitskreis  
Luft- und Raumfahrttechnik



# Luft- und Raumfahrt aus Bremen gestern, heute und morgen

**Vortragsreihe des VDI Bezirksvereins, dem Raumfahrthistorischen Archiv und dem Bremer AIRbe**

Die Bremer Luft- und Raumfahrtgeschichte erzählt von Pionierleistungen, internationaler Zusammenarbeit und technologischem Fortschritt. Die Vortragsreihe „Luft- und Raumfahrt aus Bremen – gestern, heute und morgen“ präsentiert einen kleinen Auszug daraus, mit einem breiten Spektrum an Luft- und Raumfahrtakteuren aus Bremen. Darüber hinaus stellt sie auch aktuelle Projekte und Missionen vor und gibt einen kleinen Ausblick in die Zukunft der Bremer Luft- und Raumfahrt. Diese Reihe entstand in Zusammenarbeit mit dem Bremer AIRbe e.V. und dem Raumfahrthistorischen Archiv e.V. anlässlich des Jubiläumsjahres 2018 des Bremer AIRbe e.V. sowie dem Raumfahrtjahr 2018 der Wirtschaftsförderung Bremen. Details zur Vortragsreihe finden Sie auf der Rückseite. Auf den Internetseiten des Arbeitskreises Luft- und Raumfahrttechnik des VDI Bezirksvereins sowie des AIRbe Bremen e.V. und des Raumfahrthistorischen Archivs e.V. gibt es regelmäßige Updates.

Ort:

**Airport Bremen, Flughafenallee 20, 1. Etage, Upperdeck Lounge**

Zeit:

**immer mittwochs, 18h**

Kostenlos und ohne Anmeldung!