

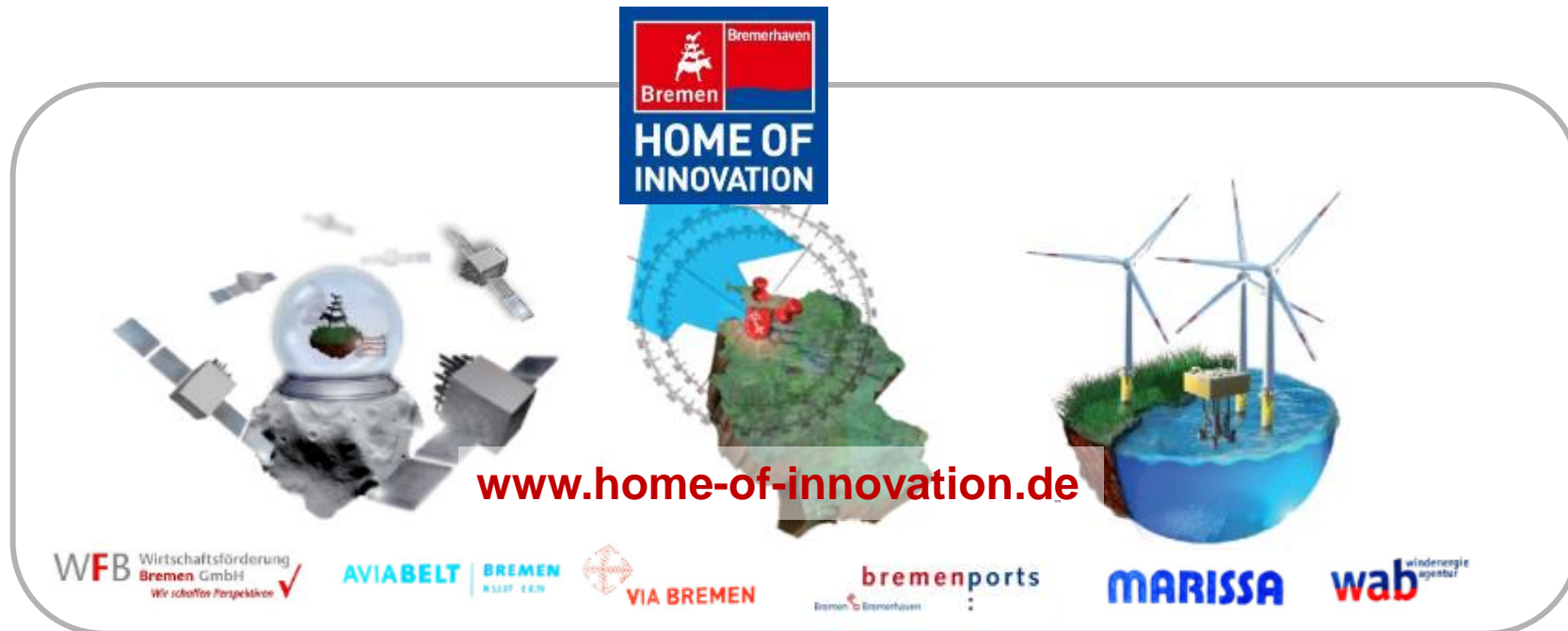


## Raumfahrtstandort Bremen 28. Mai 2013 beim DLR in Bonn

# Bremen: Fokus auf 3 Innovationscluster

## Die Cluster repräsentieren die Stärken Bremens:

- Marktführer mit nationaler Spitzenposition auf internationalen Wachstumsmärkten
- Authentizität des Clusters am Standort Bremen, nationale Ausstrahlung der Clusterthemen
- Wachstumsfähige regionale Netzwerke mit nationaler Ausstrahlung
- Kritische Masse an Spitzenforschung und Lehre, enge Kooperation zwischen Wirtschaft und Wissenschaft, akademischer Nachwuchs



## Luft- und Raumfahrt in Bremen

Über 12.000 Beschäftigte in mehr als 140 Unternehmen und rd. 20 Instituten am Standort

Umsatz von mehr als 2 Mrd. € p.a.

Kompetenzen entlang der gesamten Wertschöpfungsketten

Global Player wie Airbus, Astrium und OHB

Kurze Wege zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Politik

AVIABELT als Luft- und Raumfahrtverband der Metropolregion Bremen/ Oldenburg mit über 50 Mitgliedern



## Unterstützung am Standort Bremen

Finanzierung (Venture Capital, Drittmittel, Projekte, Darlehen etc.)

Internationalisierung (Markteintritt, Netzwerke, Projekte, Akquisition)

Ansiedlungs- und Bestandsentwicklung

Immobilien- und Standortentwicklung (inkl. Auf-/Ausbau von Zentren)

Netzwerkmanagement und Kooperationen

Technologie- und Wissenstransfer (inkl. Bremer Förderprojekte)

Marketing und Veranstaltungen für das Cluster

## Infrastruktur und Standortentwicklung:

- **ZARM: 2. Fallturm (Gravitytower / Droptower)**  
Gespräche mit DLR, BMWi etc. bzgl. Ausgestaltung und Funktionalität
- **Tank-Integrationszentrum Ariane:**  
Nach ESA-MRK 2012 laufen Planungen bzgl. Infrastruktur bei Astrium und MT Aerospace
- **DLR-Forschungsstelle Maritime Sicherheit**  
Bezug der Räumlichkeiten ab Juli 2013 am Flughafen Bremen
- **Space School Bremen**  
Für 2014 in Vorbereitung ist eine Space-Summerschool unter Federführung des ZARM in Kooperation mit Bremer Wirtschaft und Wissenschaft.
- **ESA-Ministerratskonferenz 2014**  
Vorbereitung der Bremer Position und ggf. Parlamentarischer Abend

- **Paris Airshow, 17.-23.06.13:**  
Gemeinschaftsstand Bremen/Hamburg und Besuch von Senator Günthner und Bgm. Scholz
- **CASC-Delegation aus China, 20./21.06.2013**  
Besuch von Vertretern der China Aerospace Science and Technology Corporation (CASC)
- **Eröffnung der DLR-Forschungsstelle Maritime Sicherheit: 20.08.2013**  
Einzug zum Juli 2013 und offizielle Eröffnung für den 20.08.2013 geplant
- **DLR-Veranstaltung InnoSpace in Bremen, 03.09.13**  
Branchenspezifische Fachtagungen zu Innovation und Transfer in Kooperation: Raumfahrt / Maritim  
Begrüßung Dr. Gruppe und Dr. Heseler; Vorträge und Workshops (Robotik/Exploration/Sicherheit/...)
- **IAC-Kongress, China, 23.-27.09.13:**  
Bremer Gemeinschaftsstand mit ZARM als Info- und Meetingpoint sowie Teilnahme durch Staatsrat Dr. Heseler

- **Delegationsreise Südosten USA, 27.10.-04.11.13:**  
Einblick in den Luft- und Raumfahrtmarkt der USA, Kontakthanbahnung, Standortpräsentation  
Geplante Ziele: Wichita - Kansas; Mobile - Alabama; Huntsville - Alabama; Atlanta – Georgia
- **NEREUS-Event „Get together in the regions“, Frühjahr 2014:**  
Unternehmens- und Institutsbesuche in Bremen von europ. Partnern  
(EU, Vertreter der Regionen, NEREUS Mitgliedern. etc.)
- **ILA Berlin, Mai 2014:**  
Gemeinschaftsstand Hamburg/Bremen wird angestrebt inkl. Norddeutscher Abendempfang

*"so Long and  
Thanks for  
All the Fish"*

(Adam Douglas, 1952 -2001)

