

Von der Nordsee ins All

Aufbruch in eine neue Ära der europäischen Raumfahrt

Eine Startplattform in der deutschen Nordsee für Europa

Raumfahrt und ihre zunehmende Kommerzialisierung, NewSpace genannt, sind für unsere Gesellschaft und Wirtschaft von zentraler Bedeutung. Sie sind Basis für neue Technologien wie autonomes Fahren, Industrie 4.0 oder datenbasierte Geschäftsmodelle sowie Teil der Lösung für den Klimawandel. Kleinsatelliten sind dabei ein entscheidender Schlüssel zum Erfolg.

Deutschland hat jetzt die einmalige Chance, eine integrierte NewSpace-Wertschöpfungskette bestehend aus der industriellen Fertigung von kleinen Satelliten, kleinen Trägerraketen und einer Startplattform in der Nordsee aufzubauen, und damit im Zukunftsmarkt Weltraum weltweit vorne dabei zu sein.

Die Veranstaltung bildet den Startschuss für die Umsetzung der Startplattform. Im Rahmen der Veranstaltung werden mehrere deutsche und europäische Raketenhersteller in Gegenwart von Bundeswirtschaftsminister Peter Altmaier Erklärungen zur Zusammenarbeit mit der German Offshore Spaceport Alliance (GOSA) unterzeichnen.

12:00 Eröffnung

**Prof. Dr.-Ing. Siegfried
Russwurm**

Präsident, Bundesverband der Deutschen Industrie

Keynote

Peter Altmeier MdB

Bundeswirtschaftsminister, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Unterzeichnung

**Erklärungen zur Zusammenarbeit zwischen europäischen Raketen-
Herstellern und der German Offshore Spaceport Alliance (GOSA)**

NewSpace-Talk

Thomas Jarzombek MdB

Koordinator der Bundesregierung für Luft- und Raumfahrt

Martin Polak

Senior Director Public Institutions Business, Planet Labs

Sven Przywarra

Co-Founder und CEO Business, LiveEO

Sabine von der Recke

Sprecherin, German Offshore Spaceport Alliance (GOSA)

Closing Remarks

Dr. Joachim Lang

Hauptgeschäftsführer, Bundesverband der Deutschen Industrie

13:00 Ende