

# presse

---

AG Wirtschaft und Technologie

## Leitmärkte der Zukunft – Innovationsmotor Raumfahrt

*Anlässlich der heutigen Konferenz der SPD-Bundestagsfraktion "Innovationsmotor Raumfahrt Zukunftstechnologien für neue Wertschöpfungen" erklären die Vorsitzende des Ausschusses für Wirtschaft und Technologie **Edelgard Bulmahn** und der stellvertretende wirtschaftspolitische Sprecher der SPD-Bundestagsfraktion **Martin Dörmann**:*

Die Raumfahrt ist ein wichtiger Motor für Innovationen und Zukunftstechnologien. Wie die Automobilindustrie, der Maschinenbau, die Umwelttechnologien, die Logistik oder die Medizintechnik ist sie einer der wesentlichen Leitmärkte und damit Wachstumstreiber für unser Land. Deutschland ist international führend in Forschung und Entwicklung wie auch in der Anwendung. Die Raumfahrt spielt eine wesentliche Rolle bei der Weiterentwicklung bedeutender Technologien wie der Sensorik, der Optoelektronik, der Navigation, der Robotik, der Lasertechnik oder auch der Informations- und Kommunikationstechnologien. Sie sind über die Raumfahrt hinaus Voraussetzung dafür, dass die führende deutsche Position in den wesentlichen Technologiefeldern gehalten werden kann.

Damit wir unsere internationale Spitzenstellung in der Raumfahrt verteidigen und ausbauen können, bedarf es klarer Wachstumsstrategien. Ein neues Nationales Weltraumprogramm muss eine Gesamtstrategie deutscher Weltraumpolitik für die nächsten zehn Jahre darlegen. Die Einbeziehung aller wichtigen Akteure aus Forschung, Industrie und Politik ist Voraussetzung für den Erfolg einer solchen Gesamtstrategie. Nationale Priorität müssen dabei die Weiterentwicklung und der Ausbau der Erdbeobachtung, der raumfahrtgestützten Kommunikationstechnologien, der optischen Technologien und der Robotik besitzen. Darüber hinaus muss Deutschland auch weiterhin seine Interessen in der europäischen und internationalen Zusammenarbeit und hier vor allem in der Europäischen Raumfahrtagentur ESA erfolgreich durchsetzen.