



Parlamentsgruppe Luft- und Raumfahrt (PGLR)

Die Parlamentsgruppe Luft- und Raumfahrt ist eine fraktionsübergreifende Vereinigung von Bundestagsabgeordneten, die seit 1984 besteht. Der CSU-Abgeordnete Kurt Rossmann ist seit 1994 Vorsitzender der Parlamentsgruppe, der derzeit 232 ordentliche und 73 außerordentliche Mitglieder (ehemalige Abgeordnete) angehören.

Die PGLR ist ein Diskussions- und Meinungsforum für alle Abgeordneten, die sich für die Belange der Luft- und Raumfahrt interessieren und engagieren. Ziel der Parlamentsgruppe ist es, über aktuelle Entwicklungen und Themen dieser Hoch- und Zukunftstechnologie zu informieren und die parlamentarischen Aktivitäten in diesem Bereich zu bündeln.

Die Parlamentsgruppe pflegt einen intensiven Informations- und Meinungsaustausch mit Vertretern aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung. Darüber hinaus bestehen enge Kontakte zu Abgeordneten anderer europäischer Parlamente.

Bildung, Wissenschaft und Forschung sind wichtige Grundlagen für den Erfolg der Luft- und Raumfahrtindustrie. Es ist die Aufgabe der Politik, diese Voraussetzungen zu sichern und fortzuentwickeln. Sei es die Satellitennavigation im Auto, weltweite TV-Übertragungen, Wettervorhersagen, Katastrophenmeldungen und -überwachungen, unser modernes Alltagsleben wäre ohne die Leistungen der Luft- und Raumfahrt nicht denkbar. Die Ausstellung »Bildung, Wissenschaft und Forschung am Beispiel von Luft- und Raumfahrt« im Deutschen Bundestag zeigt auf, in wie vielen Feldern der Politik dieser Industriebereich eine bedeutende Rolle spielt.

Bildung, Wissenschaft und Forschung am Beispiel von Luft- und Raumfahrt

Die Ausstellung ist zu sehen vom 14. bis 29. September 2008
im Deutschen Bundestag Westfoyer des Paul-Löbe-Hauses
Konrad-Adenauer-Straße 1 Berlin-Mitte
Öffnungszeiten: Montag 8 bis 16 Uhr
Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17 Uhr, Freitag 8 bis 14 Uhr



»Wer Raumfahrt kann, kann alles« – dieses Motto umreißt die Wichtigkeit der modernen Luft- und Raumfahrt in ihrer Bedeutung für die erfolgreiche Weiterentwicklung des Hochtechnologiestandortes Deutschland. Die Vielfältigkeit dieses Technologiebereichs und die politische Dimension dahinter werden in dieser Ausstellung informativ und unterhaltsam präsentiert.

Die Luft- und Raumfahrt ist ein Querschnittsthema, das in vielen Feldern der Politik eine bedeutende Rolle spielt. Das zeigt ein Blick auf die Ausschüsse des Deutschen Bundestages, die in besonderer Weise mit dem Thema befasst sind:

der **Ausschuss für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technikfolgenabschätzung** beschäftigt sich u.a. mit dem Problem des Fachkräftemangels;

im **Ausschuss für Wirtschaft und Technologie** werden die Wirtschaftsförderung und das Luftforschungsprogramm diskutiert

im **Ausschuss für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit** steht der Klimaschutz im Mittelpunkt;

im **Innenausschuss** wird zum Beispiel über den Katastrophenschutz beraten;

der **Ausschuss für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung** befasst sich mit dem im Aufbau befindlichen Satellitennavigationssystem »Galileo«;

der **Verteidigungsausschuss** verbindet das Thema Sicherheitspolitik mit der Luft- und Raumfahrt;

dem **Auswärtigen Ausschuss** liefert die Luft- und Raumfahrt die für außenpolitische Entscheidungen wichtigen Informationen und

der **Ausschuss für die Angelegenheiten der Europäischen Union** ist eine wichtige Schnittstelle zu den europäischen Luft- und Raumfahrtprojekten.

Nähere Informationen zur Ausstellung erhalten Sie unter info@bdli.de

