



Forum Luft- und Raumfahrt

7. Parlamentarischer Wissenschaftsabend norddeutscher Hochschulen

Die Parlamentsgruppe Luft- und Raumfahrt des Deutschen Bundestages und das Forum Luft- und Raumfahrt e.V. luden am Dienstag, 29. November 2011 um 19:00 Uhr, in die Vertretung der Freien und Hansestadt Hamburg, Jägerstr. 1-3, in Berlin zum 7. Parlamentarischen Wissenschaftsabend norddeutscher Hochschulen ein.

Nach sechs erfolgreichen Wissenschaftsabenden mit unterschiedlichen Schwerpunkten und Informationen, präsentiert von Hochschulen und unterstützenden Firmen, wurden beim 7. Wissenschaftsabend neue Prozesse, innovative Projekte und Ergebnisse aus Forschung und Lehre in Vorträgen und Bildpostern vorgestellt. Dazu gehören neue Projektfelder wie, z.B. Space Interior, Hyperschall-Passagiertransport und Innovationen in Kabine und Kabinensystemen, Leichtbaustrukturen und neue Materialien. Die Innovationsfähigkeit der Hochschulen als wesentlicher Wachstumsfaktor eines jeden Luft- und Raumfahrtclusters - mit direkten Auswirkungen auf den Arbeitsmarkt und die zukünftige wirtschaftliche Entwicklung nimmt eine Schlüsselfunktion im globalen Wettbewerb ein.



In seiner Begrüßung der zahlreich erschienen Gäste wies der Vorsitzende der Parlamentsgruppe Luft- und Raumfahrt, MdB Klaus-Peter Willsch, auf die besondere Bedeutung der Beiträge der Hochschulen hin, die innovative Produkte ermöglichen und so zum wirtschaftlichem Erfolg der Luftfahrtunternehmen führen.

Dieses Thema wurde durch den Koordinator der Veranstaltung, Professor Granzeier, ebenfalls aufgegriffen und durch erfolgreiche Produktbeispiele ergänzt.

Die Leistungsfähigkeit und den hohen Spezialisierungsgrad der Norddeutschen Hochschulen, sowie die dort ansässigen und eng vernetzten Firmen Airbus Hamburg und p3 Digital Services verdeutlichten anschließend die vortragenden Repräsentanten in sechs Kurzreferaten:



Prof. Dr.-Ing. Detlef Schulze, HAW, Akustisch optimierte Kabinenwandelemente und ganzheitliches Simulationsmodell Kabinenakustik.



Dr. Ralf God, TUHH, Mit interdisziplinärer Forschung zur Innovation.



Prof. Dr.-Ing. Jens Wulfsberg, HSU, Wissensmanagement für das Spitzencluster Luftfahrt. (Bild 3871)

Prof. Dr. Christian Bohn, FH Wedel, Forschung: Rekonstruktion und Anwendung.





Torsten Hartung, Airbus Hamburg, Was ist Innovation, (Bild 3879)

Dr.-Ing. Stefan Siegler, p3 Digital Services, Das Technologieberatungs- und Engineeringunternehmen p3.



Die zahlreichen Fragen der Gäste zu den Vorträgen aber auch zu den sehr interessanten ausgestellten Exponaten der angeschlossenen kleinen „Fachausstellung“ wurden bei der anschließenden Gesprächsrunde in lockerer Atmosphäre geklärt.



Eine wiederum insgesamt sehr informative und gelungene Veranstaltung, die durch die interessanten Themenstellungen, die Qualität der Vortragenden, das

Ambiente der Landesvertretung der Hansestadt Hamburg sowie den guten Service beim anschließenden (längeren) Gedankenaustausch zu einem besonderen Erlebnis wurde.



Die Vorträge liegen uns in zum Teil gekürzter Form vor. Da diese aber immer noch zu umfangreich sind, konnten wir sie nicht auf unserer Homepage veröffentlichen. Sie können jedoch in unserer Geschäftsstelle eingesehen und ggf. kopiert werden.

K.A.