



Modulare Brand- und Gefahrstoffdetektion

H. I. WILLMS, W. KRÜLL & T. SCHULTZE
Department of Communication Systems

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN



Forschungsverbund Kabtec INKA K2

AIRBUS Deutschland GmbH,
Safety and Mission Systems, Bremen
AOA apparatebau gauting gmbh, Gauting
EADS, München
GTE Industrieelektronik GmbH, Viersen
Justus-Liebig-Universität Gießen,
Institut für Angewandte Physik, IAP
m.u.t Aviation-Technology GmbH,
Hamburg
Universität Duisburg-Essen,
Nachrichtentechnische Systeme, NTS



© AIRBUS S.A.S. 2006 - COMPUTER RENDERING BY FXION - HCSGM

m.u.t.

market-driven understanding of technology



AIRBUS

JUSTUS-LIEBIG-
UNIVERSITÄT
GIESSEN

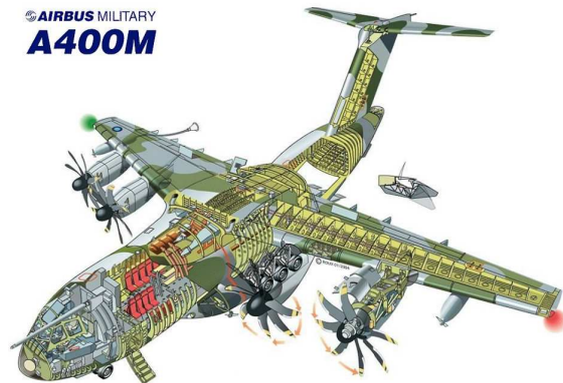
AOA



Ziel des Forschungsprojektes

Entwicklung und Test neuartiger Detektoren
für Cargo und Kabine der kommenden
Airbus-Flugzeuggenerationen

AIRBUS MILITARY
A400M



Copyright © Airbus Military S.L. 2005

GTE

GTE INDUSTRIELEKTRONIK MBH

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN