



Deutsche Gesellschaft  
für Luft- und Raumfahrt  
Lilienthal-Oberth e.V.

# VDI

Verein Deutscher Ingenieure  
Hamburger Bezirksverein  
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

## Unmanned Aerial Vehicles Von der militärischen zur zivilen Anwendung

**Günter Schaub**  
EADS Systems & Defence Electronics



Die jüngsten Krisen in Bosnien, im Kosovo und zuletzt in Afghanistan haben gezeigt, daß die Aufklärung mit Drohnen (Unmanned Aerial Vehicles, UAV) erheblich an Bedeutung gewonnen hat zu einem entscheidenden Erfolgsfaktor wird. Immer mehr Staaten planen die Beschaffung neuer Drohnensysteme. Der Vortrag gibt einen Überblick über die z.Zt. weltweit genutzten Drohnensysteme sowie einen Ausblick auf zukünftige militärische und zivile Anwendungen.

**Donnerstag, den 21.02.2002, 17:30 Uhr**  
Fachhochschule · Raum 110 · Berliner Tor 21 · 20099 Hamburg  
Eintritt frei

---

**Kontakt:**

Dipl.-Ing. Christoph Hettwer, Tel.: (040) 74 3-7 51 51, Christoph.Hettwer@airbus.dasa.de  
Dipl.-Ing. Ralf Ressel, Tel.: (040) 74 3-7 28 00, Ralf.Ressel@airbus.dasa.de  
Dipl.-Ing. Dirk von Reith, Tel.: (040) 74 3-7 21 46, Dirk.vReith@airbus.dasa.de  
www.DGLR.de und www.VDI.de

Eine E-Mail-Verteilerliste mit den aktuellen Ankündigungen und Informationen ist verfügbar!