



008/07.03.2012 **1. UAS-Tagung an der Humboldt-Universität zu Berlin**

Mehr als 70 Experten diskutierten in *Humboldt-Graduate School*

Im Rahmen des DBU-Projektes ADLER wurde die 1. Konferenz zu Unbemannt Autonom fliegenden Systemen (UAS) für die umweltgerechte Landbewirtschaftung organisiert. Die von Prof. Ruprecht Herbst moderierte Veranstaltung bot Forschern aus ganz Deutschland und auch aus der Schweiz ein hervorragendes Podium zur Präsentation aktueller Arbeiten auf dem Gebiet der Fernerkundung und Sensortechnik. In den letzten Jahren hat es auf dem Gebiet der UAS rasante Fortschritte gegeben und in Deutschland gibt es inzwischen viele Forschungsprojekte und bereits kommerzielle Anwendungen. Es war daher an der Zeit, dass sich die Akteure zusammenfinden um sich zu vernetzen.



Tagung im Festsaal der Humboldt Graduate School

Die nächste Konferenz zu diesem Thema ist bereits in Planung. Sie soll im Mai 2013 am Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam Bornim e. V. stattfinden.

Informationen: Prof. Dr. Ruprecht Herbst

Telefon: 030 2093 6402

e-Mail: r.herbst@agrar.hu-berlin.de

Internet: <u>www.agricopter.de</u>

Humboldt-Universität zu Berlin | Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät | Ausschuss für Öffentlichkeitsarbeit | Koordinierungsstelle | Sebastian Hebert | Studentische Hilfskraft | Invalidenstraße 42 | Zi. 1105 | 10115 Berlin | e-Mail: oeffentlichkeit_LGF@agrar.hu-berlin.de | Internet: www.agrar.hu-berlin.de | Foto: S.Hebert