

Presseinformation vom 6. Januar 2010

## Usability-Forschung in der militärischen Luftfahrt

***Die Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen in Bereichen menschlicher Grenzbelastung ist Forschungsfeld des Flugmedizinischen Instituts der Luftwaffe in Fürstenfeldbruck.***

Der Wissenschaftsrat hat im Sommer 2009 diesem Institut eine in hohem Maße anwendungsorientierte und auf den Bedarf der Bundeswehr zugeschnittene Forschungsleistung von guter bis sehr guter Qualität bescheinigt. Hierzu nutzt das Institut ein hochmodernes Simulationszentrum, wie z.B. die leistungsfähigste Humanzentrifuge der Welt.

PD Dr. Michael Stein hatte sich im Jahr 2007 zum Thema Informationsergonomie in der Abteilung Sicherheitstechnik der Bergischen Universität habilitiert. Beim 57. Sicherheitswissenschaftlichen Kolloquium wird er über die Entwicklung, Erprobung und Begutachtung von Flugdiensttausrüstung und Rettungssystemen an der Schnittstelle Mensch-Maschine berichten.

Die Abendveranstaltung findet am 12. Januar 2010 von 18:00 bis 20:00 Uhr beim Institut ASER in Wuppertal (Corneliusstraße 31) statt. Mehr Informationen: [www.institut-aser.de](http://www.institut-aser.de)



ca. 133 Worte, ca. 961 Zeichen

**Institut ASER e.V., Wuppertal**

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Karl-Heinz Lang

Telefon: 0202 / 73 10 00

Telefax: 0202 / 73 11 84

E-Mail: [info@institut-aser.de](mailto:info@institut-aser.de)

Internet: [www.institut-aser.de](http://www.institut-aser.de)