

Campus



Stätte des Lehrens, Lernens und Forschens
Hochschul-Neubau bereichert den Campus

Hochschul-Helikopter auf der DGON in Karlsruhe

Das Konzept und die bisherigen Ergebnisse mit unserem autonom und geregelt fliegenden Helikopter wurden im September 2009 auf dem Gyro-Symposium der Deutschen Gesellschaft für Ortung und Navigation (DGON) vorgestellt. Einer der Mitentwickler, Dipl.-Ing. (FH) Stefan Staiger, hat unseren Vortrag gehalten, es war sein erster Vortrag in Englisch. Die DGON ist eine zweitägige internationale Konferenz über Navigation und Kreiselinstrumente und findet alljährlich seit 3 Jahren in Karlsruhe statt. Aufgrund der technischen Entwicklung hat sich ihr Schwerpunkt von der Technologie der Drehratensensoren und Beschleunigungsmesser in Richtung Systemtechnik und Anwendungen verschoben. Auf der Konferenz war ausreichend Zeit, alte Kontakte aufzufrischen und neue zu knüpfen.

Stefan Staiger (rechts am Hubi-Tisch stehend) bei der Beantwortung von Fragen von Teilnehmern

In der Mittagspause des ersten Tags hatten wir Gelegenheit, den Helikopter bei schönem Wetter am Karlsruher Schloss vorzustellen. Das Interesse der Teilnehmer an dem System war groß, und es gab viele Fragen zu beantworten.

Die Zeit bis zum Ende der Pause hat noch gereicht, um mit dem Helikopter zu einem kurzen Flug abzuheben.

PROF. DR. WERNER SCHRÖDER



Der Helikopter kurz vor dem Abheben