



Foto: Eurocopter

Eurocopter stiftet Lehrstuhl

Gemeinsam wollen Eurocopter, der führende Helikopterhersteller der Welt, und die TUM einen Stiftungslehrstuhl einrichten. Eurocopter, Tochterunternehmen der European Aeronautic Defence and Space Company (EADS), engagiert sich mit 4,3 Millionen Euro als Hauptsponsor am Aufbau des »EADS-Stiftungslehrstuhls für Hubschraubertechnologie« auf dem TUM-Campus in Garching.

Mit dieser Stiftung baut die TUM ihren traditionell starken Forschungsschwerpunkt Luft- und Raumfahrttechnik aus. »Die Einrichtung des EADS-Stiftungslehrstuhls für Hubschraubertechnologie unterstreicht die seit Jahren bewährte und erfolgreiche Partnerschaft der TU München mit der EADS«, erläutert TUM-Präsident Prof. Wolfgang A. Herrmann. Die heutigen Anforderungen an Ingenieure der Hubschraubertechnik seien äußerst vielschichtig und komplex. Mit dem neuen Stiftungslehrstuhl berücksichtige die TUM alle modernen Aspekte dieses Zukunftsfelds in Lehre und Forschung: »Mit der Aufnahme des Stiftungslehrstuhls leisten wir einen Bei-

trag dazu, dass die Forschung auf dem Gebiet der Hubschraubertechnologie nicht ihren internationalen Märkten folgt, sondern in Deutschland stark besetzt ist und hier den Ingenieur Nachwuchs hervorbringt.«

Der neue Lehrstuhl, zunächst für eine Dauer von acht Jahren angelegt, bildet die Basis für ein zukünftiges »Kompetenzzentrum für Luft- und Raumfahrt« (KLR). Schwerpunkte der interdisziplinären Zusammenarbeit werden neben der originären Hubschraubertechnologie die Themenkomplexe Flugsystemdynamik, Luftfahrtsystemtechnik, Raumfahrttechnik, Flugantriebe, Leichtbau sowie Aero- und Gasdynamik sein. Seinen Sitz hat das neue Zentrum an der Fakultät für Maschinenwesen in unmittelbarer Nähe der Fakultäten für Chemie, für Physik, für Mathematik und für Informatik. »Der Technologie-Campus Garching bildet mit den einschlägigen Fachkompetenzen in den Natur- und Ingenieurwissenschaften das ideale Umfeld«, benennt Herrmann die Gründe für die räumliche Zuordnung des neuen Bereichs. ■