



Technische Universität München



Lehrstuhl für
Methodik der Fernerkundung
Remote Sensing Technology

Prof. Dr.-Ing. habil. R. Bamler

Stellenausschreibung Akademischer Rat a.Z.

Datum: 2012-03-22

Am Lehrstuhl für Methodik der Fernerkundung der TU München ist ab sofort eine Stelle als

Akademischer Rat a.Z. (m/w) (Beamtenbesoldung A13)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt mit einer zunächst befristeten Laufzeit von 3 Jahren zu besetzen. Eine Verlängerung ist möglich.

Der Lehrstuhl für Methodik der Fernerkundung ist kooperativ zwischen der TU München und dem gleichnamigen Institut des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) in Oberpfaffenhofen bei München eingerichtet und bietet in dieser Form die attraktive Kombination von universitärer, grundlagenorientierter Forschung und der Mitarbeit in praxisnahen Großprojekten und zukunftsweisenden Satellitenmissionen.

Der Kandidat/die Kandidatin nimmt am Lehrstuhl eine zentrale Position ein. Er/sie vertritt in vielen Belangen den Lehrstuhlinhaber, der in Personalunion das DLR-Institut leitet. Dies erfordert neben der wissenschaftlichen Arbeit aktives Engagement in der Akquirierung von Drittmittelprojekten, der universitären Selbstverwaltung sowie der Übernahme von Lehrveranstaltungen für nationale und internationale Bachelor- und Masterkurse. Mit der ausgeschriebenen Stelle ist die Leitung der Forschungsgruppe „Bildverarbeitung/Computer Vision“ am Lehrstuhl verbunden. Die Gruppe besteht aktuell aus sechs drittmittelfinanzierten Doktoranden.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem jungen, hochmotivierten Forscherteam mit ausgewiesener internationaler Reputation zu arbeiten.

Aussichtsreiche Kandidaten/Kandidatinnen sollten eine fundierte Hochschulausbildung im Bereich der Fernerkundung, Bildverarbeitung, Mathematik oder Informatik besitzen, wissenschaftlich international ausgewiesen sein, sowie in einem dieser Bereiche eine Promotion vorweisen können. Darüber hinaus sind erste Erfahrungen in der Mitarbeiterführung und dem Projektmanagement wünschenswert. Die Beherrschung der deutschen Sprache ist notwendig.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung und stehen Ihnen für weitere Informationen gerne zur Verfügung.

Prof. Dr. Richard Bamler
Technische Universität München
Lehrstuhl für Methodik der Fernerkundung
Arcisstr. 21
80333 München
richard.bamler@dlr.de
www.lmf.bv.tum.de

Dr.-Ing. Stefan Auer
Technische Universität München
Lehrstuhl für Methodik der Fernerkundung
Arcisstr. 21
80333 München
stefan.auer@bv.tum.de
www.lmf.bv.tum.de