



Universität zu Köln

Mathematisch-
Naturwissenschaftliche
Fakultät



1. Zirkular

1. Nutzer-Workshop

6 MV Hochleistungs-Beschleuniger-Massenspektrometer

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) fördert in diesem Jahr im Rahmen einer Großgeräte-Initiative den Aufbau eines Hochleistungs-Beschleuniger-Massenspektrometers (AMS) mit einer Endenergie von 6 MV. Das AMS wird an der Universität zu Köln aufgebaut und steht dort voraussichtlich ab dem Jahr 2010 als zentrale Deutsche Einrichtung für die Messung kosmogener Nuklide und andere innovative Applikationen zur Verfügung.

Um die potentiellen Nutzer aus den Geowissenschaften und anderen Disziplinen über die technischen Spezifikationen, das Nutzungskonzept und die Anwendungsmöglichkeiten des neuen AMS zu informieren, wird am

09./10. Nov. 2007

an der Universität zu Köln

ein erster Nutzer-Workshop stattfinden. Interessenten schicken bitte bis zum 1. Okt. 2007 eine kurze Nachricht an unten stehende Adresse. Der genaue Ablauf des Workshops, Anreise- und Hotelinformationen sowie die Möglichkeiten der Reisekostenerstattung werden in einem zweiten Zirkular Anfang Oktober bekannt gegeben.

Mit freundlichen Grüßen
Im Namen aller Antragsteller

Martin Melles (Univ. Köln, Geologie)
Tel.: 0221-470 2262

Ulrich Radtke (Univ. Köln, Geographie)
Tel.: 0221-470 5674

Andreas Zilges (Univ. Köln, Kernphysik)
Jan Jolie (Univ. Köln, Kernphysik)
Alfred Dewald (Univ. Köln, Kernphysik)
Michael Staubwasser (Univ. Köln, Geologie)
Friedhelm von Blanckenburg (Univ. Hannover, Mineralogie)

schriftl. Anmeldungen bitte an:
Universität zu Köln
Albertus-Magnus-Platz
D-50923 Köln
mmelles@uni-koeln.de