



# Berliner Physikalisches Kolloquium

Eine Veranstaltung der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin e.V.  
gemeinsam mit der Freien Universität Berlin, Humboldt-Universität zu Berlin,  
Technischen Universität Berlin und der Universität Potsdam

Gefördert durch die  
Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung

Am Donnerstag, dem **06. April 2006, um 18.30 Uhr**

spricht

**Prof. Dr. Siegfried Großmann**

**Fachbereich Physik, Universität Marburg**

über das Thema

**„Überlegungen zur Physikausbildung der angehenden  
Lehrerinnen und Lehrer“**

im Magnus-Haus  
Am Kupfergraben 7  
10117 Berlin-Mitte

V. Nordmeier

Abstract:

Mit der Neuordnung der Physikstudiengänge ist auch über die Lehramtsausbildung in Physik nachzudenken. Besondere Rahmenbedingungen hierfür sind die unterschiedlichen Ziele und die sehr engen Studienzeitsvorgaben für die eigentliche Fachausbildung. Im Vortrag sollen eine Analyse der Zielvorstellungen und daraus abgeleitete Thesen zur Gestaltung des Lehramtsstudiengangs in Physik dargestellt und diskutiert werden. Hintergrund ist die jüngst veröffentlichte Studie der DPG zu einer modernen Physik-Lehramtsausbildung.