

Interessensbekundung (bis 29.9.06)

Hiermit bekunde ich mein ernsthaftes Interesse an der Exkursion vom 8. bis 12. Januar 2007 ins Deutsche Museum nach München.

Ich möchte gerne weitere Informationen über die Fahrt erhalten und zu entsprechenden Vorbereitungstreffen eingeladen werden.

Ich bitte Sie, mich auf die Liste der Interessenten zu setzen. Die Liste wird nach Eingang dieser Rückmeldung geführt. Bei mehr als 18 Rückmeldungen werden weitere Rückmeldungen auf eine Warteliste aufgenommen.

Name

Vorname

Matrikelnummer

Zahl der Fachsemester im Lehramtsstudiengang Physik

Privatanschrift

PLZ, Ort

Telefon

eMail

Kontakt und weitere Informationen

Piet Schwarzenberger

Freie Universität Berlin

Fachbereich Physik
Didaktik der Physik
- AG Nordmeier -

Arnimallee 14
14195 Berlin

<http://didaktik.physik.fu-berlin.de>

Raum 1.3.46

Telefon (030) 838-56465

Sekr. (030) 838-53031

Fax (030) 838-56771

piet.schwarzenberger@physik.fu-berlin.de

[Stand: September 06]

Freie Universität  Berlin

Fachbereich Physik – Didaktik der Physik

Exkursion für Lehramtstudierende

in das

Deutsche Museum

nach

München



8. - 12. Januar 2007

In Kooperation mit der Didaktik der Physik der Universität Erlangen-Nürnberg plant die Didaktik der Physik der Freien Universität Berlin für Studierende aller Physik-Lehramtsstudiengänge im Wintersemester 2006/07 eine Exkursion in das Deutsche Museum in München.



„Das Deutsche Museum verfolgt den Zweck, die historische Entwicklung der Naturwissenschaft, der Technik und der Industrie zu erforschen, deren Wechselwirkung und kulturelle Bedeutung zu zeigen und ihre wichtigsten Stufen durch belehrende und anregende Darstellungen, insbesondere aber durch hervorragende und typische Meisterwerke, zu veranschaulichen und zu dokumentieren.“

Satzung v. 14.5.04

Für angehende Physik-Lehrkräfte ist es dementsprechend ein ergiebiges Beispiel für außerschulische Lernorte mit naturwissenschaftlichem Bezug und ein persönlich und beruflich lohnenswertes Ziel.

Es ist eine Mindestteilnehmerzahl von acht Studierenden erforderlich.

An- und Abreise

Da das Programm bereits am Montag gegen 12:00 beginnt, ist die Anreise mit dem Flugzeug zu überlegen. German Wings fliegt am Montag, 8.1.2007, von Schönefeld (ab 06:50) nach München (an 08:00) und ggf. zurück am Freitag, 12.1.2007 von München (ab 17:05) nach Schönefeld (an 18:15), wobei diese Flüge bald gebucht werden müssten.

Unterbringung

Die Unterbringung erfolgt im Kerschensteiner-Kolleg, dem Tagungshaus des Deutschen Museums direkt auf der Museumsinsel, in 2-Bett-Zimmern. Die Lage ist sehr zentral in München und in fußläufiger Entfernung zur Innenstadt.



Mögliche Aktivitäten

Im Museum selbst finden sich eine ganze Reihe von Abteilungen und Sonderbereichen (s. www.deutsches-museum.de/). So verfügt das Museum beispielsweise über eine eigene Sternwarte und ein

Planetarium, eine sehr gute Bibliothek und ein Zentrum Neue Technologien.

Zu mindestens drei Einrichtungen werden wir Führungen buchen, weitere Aktivitäten vor Ort sind möglich und gewünscht.

An der Veranstaltung nehmen außer den Lehramtsstudierenden der Universität Erlangen-Nürnberg auch Studierende aus Graz (A) und Prag (CZ) teil. Es ist gedacht, Möglichkeiten der Begegnung und für gemeinsame Aktivitäten zu schaffen.

Kosten

Zum jetzigen Zeitpunkt kann noch kein endgültiger Preis angegeben werden, da dieser in mehreren Punkten von der tatsächlichen Teilnehmerzahl und den dann aktuellen Preisen (Flug) abhängt.

Die Unterbringung kostet für Studierende € 110,- für die vier Übernachtung incl. Frühstück.

Die An- und Abreise wird bei einer Gruppengröße von zehn Personen (acht Studierende und zwei Begleitpersonen) voraussichtlich etwas mehr als € 100,- kosten.

An weiteren Kosten entstehen die Verpflegung über Mittag und am Abend sowie für ggf. gewünschte weitere Aktivitäten. Der Eintritt in das Deutsche Museum entfällt durch die Kooperation mit dem Kerschensteiner-Kolleg. Die drei verbindlich zu buchenden Führungen kosten zusammen etwa €5,- pro Person.

Alle Angaben nach besten Wissen und Gewissen.