



Wiebke Drenckhan

Aprilscherz mit Folgen

Science on Stage

Für das europäische Science on Stage-Festival vom 16. bis 19. April 2011 in Kopenhagen suchen Science on Stage Deutschland e.V. und THINK ING. Lehrkräfte sowie Erzieherinnen und Erzieher mit außergewöhnlichen Ideen für den naturwissenschaftlichen Unterricht. Interessierte könne sich für das nationale Auswahlerevent bewerben, das am 1. Oktober 2010 in Berlin stattfindet. Eine Jury trifft auf Basis der schriftlichen Einsendungen die Auswahl.

Teilnehmen können rund 50 Lehrkräfte und Erzieher aus dem gesamten Bundesgebiet, die naturwissenschaftliche Experimente, On-Stage-Aufführungen, Fachvorträge und Workshops zu aktuellen Bildungsfragen präsentieren.

In Berlin werden besonders kreative Projekte ausgewählt, die Deutschland beim europäischen Festival in Kopenhagen 2011 vertreten.

Bewerbungsschluss ist der **30. Mai 2010**. Kontakt für Rückfragen: Science on Stage Deutschland e.V., Tel.: (030) 40006740, info@science-on-stage.de.

■ www.science-on-stage.de.

ARCHES-Preise

Die Minerva Stiftung, eine Tochter der Max-Planck-Gesellschaft, vergibt die ARCHES-Preise (Awards for Research Cooperation and High Excellence in Science) jedes Jahr an zwei deutsch-israelische Forschungsteams. Die Preise sind mit jeweils 200 000 Euro für jede Gruppe dotiert. In diesem Jahr werden Nominierungen auf den Gebieten der Chemie, Physik und Ingenieurwissenschaften eingeholt. Vorschläge können von deutschen und israelischen Universitäten und Forschungsinstitutionen kommen. Die Nominierungen müssen neben dem ausgefüllten Antragsformular folgende Unterlagen enthalten: eine Laudatio für jeden Kandidaten, die die akademischen Leistungen und Erfolge hervorhebt, eine Publikationsliste, eine detaillierte Projektbeschreibung sowie einen Budgetplan.

Die Einreichungsfrist für die Nominierungen ist der **6. Mai 2010**.

■ www.minerva.mpg.de/arches.html

Nicht suchen. **Finden!**

Recherche | News | Jobs | Produkte | Shop | Termine

Die Findemaschine.

pro-physik.de

82803104_he