

Titel

Thema:	Naturwissenschaftliche Denk- und Arbeitsweisen im Schülerlabor Zeuthen, Teil 1
Veranstaltungsnummer:	09B107401

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Fachberaterinnen für Biologie und Physik besuchten im 1. Halbjahr das Desy-Schülerlabor in Zeuthen und trainierten naturwissenschaftliche Arbeitsweisen. Diese Veranstaltung hat uns so gut gefallen, dass wir sie unbedingt auch für Sie organisieren wollen. Die Fortbildung besteht aus zwei Teilen. Im ersten Teil wird mithilfe von technischen Geräten gearbeitet. Im Zweiten teil geht es um Freihandexperimente, die mit einfachen Mitteln im Unterricht durchgeführt werden können. Wenn Sie mit Ihren Schülern einmal arbeiten wollen, wie richtige Forscher, sollten Sie das Schülerlabor besuchen. Die Vorbereitung dazu erhalten Sie in dieser Fortbildungsreihe.
Schwerpunkte/Rubrik:	Außerschulische Lernorte

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Naturwissenschaften 5/6
Zielgruppen:	- Lehrkräfte
Schularten:	- Primarstufe
Veranstaltungsart:	Fortbildungsreihe (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	regional
Leitung:	Ute Pfohl, Grundschule "Gebrüder Grimm"
Dozenten:	Adelheid Sommer, Desy Schülerlabor Zeuthen, Ute Pfohl, Elke Nebrich

Anbieter

Anbietername:	Staatliches Schulamt Brandenburg a. d. Havel (alter Mandant)
Anbieteranschrift:	Magdeburger Straße 45, 14770 Brandenburg an der Havel

Termin

Termin:	22.04.2010 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	31.03.2010

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

DESY Zeuthen, Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Platanenallee 6,
15738 Zeuthen