

6. Berliner MNU-Kongress - Workshops für das Fach Naturwissenschaften

Dieses Angebot ist hauptsächlich für Grundschullehrkräfte der Fächer „Naturwissenschaften (NaWi)“ und „Sachunterricht“ gedacht. Es entstand in Zusammenarbeit mit dem Schülerlabor-Netzwerk GenaU. Die Teilnahme ist kostenlos.

Eine vorherige Anmeldung ist erforderlich! Die Anmeldung kann per E-Mail über unseren Geschäftsführer, Herrn Dr. Brokate (Kongress2008Ameldung@mnu-berlin.de), oder online (ab Ende Juni über www.mnu-berlin.de/kongress08) erfolgen.

Donnerstag, 18. September 2008

Thema: **Körper und Bewegung (NW1)**

Teilnehmer: max. 20

Veranstalter: Benjamin Thomas, Dr. Petra Skiebe-Corrette (NatLab – TuWaS!)

Zeit: 13.30 bis 16.30 Uhr

Ort: Technische Universität Berlin, Hauptgebäude
Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin

Thema: **Spannende Erlebniswelt Physik - die PhysLab-Einführungsexperimente (NW2-1)**

Veranstalter: Jörg Fandrich mit Tutoren der FU-Berlin vom PhysLab (Fachbereich Physik)

Teilnehmer: max. 30

Zeit: 14.45 bis 16.00 Uhr

Ort: Praktikumsgebäude des Fachbereichs Physik der Freien Universität Berlin,
Schwendenerstraße 1, 14195 Berlin-Dahlem (in der Nähe des "Botanischen Gartens")

Thema: **Spannende Erlebniswelt Physik - die PhysLab-Einführungsexperimente (NW2-2)**

Veranstalter: Jörg Fandrich mit Tutoren der FU-Berlin vom PhysLab (Fachbereich Physik)

Teilnehmer: max. 30

Zeit: 16.00 bis 17.15 Uhr

Ort: Praktikumsgebäude des Fachbereichs Physik der Freien Universität Berlin,
Schwendenerstraße 1, 14195 Berlin-Dahlem (in der Nähe des "Botanischen Gartens")

Thema: **Physik.begreifen – anfassen, verstehen, anwenden**

- Experimente zu den Themen Luftdruck und Vakuum - (NW3)

Veranstalter: Adelheid Sommer, DESY-Zeuthen

Teilnehmer: max. 20

Zeit: 15.00 bis 18.30 Uhr

Ort: Die Veranstaltung findet in den Räumen des DESY-Schülerlabors statt. Es ist sehr gut erreichbar mit der S46 Richtung Königs Wusterhausen, S-Bhf. Zeuthen.
Platanenallee 6, 15738 Zeuthen

Freitag, 19. September 2008

Thema: **Welt des Kleinen – Welt des Großen (NW4)**

Veranstalter: Dr. Oliver Skibbe, Dr. Petra Skiebe-Corrette (NatLab – TuWaS!)

Teilnehmer: max. 20

Zeit: 13.00 bis 16.00 Uhr

Ort: Technische Universität Berlin, Hauptgebäude
Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin

Thema: **Akustik - Von der Schallentstehung bis zur Schallwahrnehmung (NW5)**

Veranstalter: Christian Glagow (HU – Berlin) mit stud. Mitarbeitern

Teilnehmer: max. 20

Zeit: 14.15 bis 16.15 Uhr

Ort: Die Veranstaltung findet in den Räumen des UNILAB-Schülerlabors statt. Es ist gut erreichbar mit der S-Bahn, S-Bhf. Adlershof (ca. 10 min. Fußweg).
Brook-Taylor-Str. 1 / Windkanalgebäude, 12489 Berlin

Informationen und Hinweise zu den Schülerlaboren in Berlin und Brandenburg finden Sie auf der Homepage des Schülerlabor-Netzwerks GenaU (www.genau-bb.de).