

Pressemitteilung, 30. Mai 2018

Wettermuseum e.V. in Lindenberg wird Mitglied im Berlin-Brandenburger Schülerlabor-Netzwerk GenaU

Presseinvitation / öffentlicher Termin

Datum: 4. Juni 2018
Uhrzeit: 14.30 – 17 Uhr
Ort: Wettermuseum Lindenberg e. V., Herzberger Str. 21 OT Lindenberg, 15848
Tauche
Anlass: Aufnahme des Wettermuseums e. V. in das Netzwerk/ öffentlicher Vortrag

Berlin – Das Schülerlabor Netzwerk GenaU begrüßt am 4. Juni 2018 in einer feierlichen Veranstaltung sein 16. Mitglied: das Wettermuseum in Lindenberg. Aus diesem Anlass referiert Prof. Dr. Bernd Overwien von der Universität Kassel im Wettermuseum, Herzberger Str. 21 OT Lindenberg, 15848 Tauche über „Bildung für eine nachhaltige Entwicklung“. Die Veranstaltung beginnt um 14:30 Uhr und endet 17 Uhr. Eingeladen sind Interessierte, Umweltakteure und Lehrkräfte. Anmeldung unter: verein@wettermuseum.de.

„Das Wettermuseum mit seiner einzigartigen Thematik, dem authentischen Standort und der Nähe zum Deutschen Wetterdienst stellt eine große Bereicherung für das Netzwerk dar“, sagt Silke Vorst – Koordinatorin des Netzwerks, „Besonders freuen wir uns, dass ein weiteres Schülerlabor im Land Brandenburg nun im Netzwerk vertreten ist.“ Am 4. Juni 2018 wird die Vereinbarung zur Zusammenarbeit von Dr. Bernd Stiller, Initiator und Vorsitzender des Wettermuseums überreicht.

Prof. Dr. Bernd Overwien (Universität Kassel) wird in einem öffentlichen Impulsvortrag in den Räumen des Wettermuseums e.V. das Aufgabengebiet „Bildung für nachhaltige Entwicklung“ skizzieren. Bernd Overwien hat sich jahrzehntelang in zahlreichen Projekten diesem Feld gewidmet. Im Vortrag wird er einen Überblick über die Erkenntnisse seiner Projekte geben, aus der Agenda 2030 abzuleitende Ziele beschreiben und für alle Fragen rund um Bildung für nachhaltige Entwicklung zur Verfügung stehen (http://www.bmz.de/de/ministerium/ziele/2030_agenda/index.html).

Das Schülerlabor des Wettermuseum e.V.

Das vom Verein Wettermuseum e. V. ehrenamtlich geführte Museum für Meteorologie und Aerologie befindet sich in Lindenberg, einem Ortsteil der Gemeinde Tauche im Landkreis Oder-Spree. Im Museum integriert ist ein Schülerlabor und eine Lernwerkstatt, das verschiedene Themen des naturwissenschaftlich-technischen Bereichs durch eigenständiges Experimentieren erfahrbar macht. Der Besuch des Geländes des Deutschen Wetterdienstes mit dem Aufstieg eines Wetterballons macht Forschung erlebbar und den Besuch zu etwas Besonderem.

Die Vereins- und Museumsgründung im Jahr 2006 war eine Reaktion auf die positive Resonanz der Öffentlichkeit zur 100-Jahr-Feier des Meteorologischen Observatorium Lindenberg des Deutschen Wetterdienstes, das sich in der Nähe befindet und mit dem Museum kooperiert. In Deutschland gibt es keinen anderen Museumsstandort, der sich der Sammlung, Bewahrung und Vermittlung zur Meteorologie als Ganzes verpflichtet fühlt.

Das Netzwerk GenaU ist ein Zusammenschluss von Schülerlaboren als außerschulische Lernorte an Forschungseinrichtungen und Hochschulen in Berlin und Brandenburg. 2006 gegründet umfasst es nun 16 Schülerlabore und acht Partner aus Berlin und Brandenburg. Ziel der Schülerlabore ist, junge Menschen für Naturwissenschaften zu begeistern und aktuelle Forschungsthemen in die Schulen zu tragen und diese so zu unterstützen. Jährlich experimentieren über 50.000 Schülerinnen und Schüler in den Laboren im Netzwerk. Das Netzwerk bündelt hierfür Ressourcen und Wissen, hat seinen Sitz an der Freien Universität Berlin und wird von der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie gefördert.

Weitere Informationen:

Silke Vorst
Kordinatorin des Schülerlabor-Netzwerks GenaU
Tel: 030 – 838 54297 oder 01785375557
vorst@genau-bb.de
www.genau-bb.de

Dr. Bernd Stiller
Wettermuseum e.V.
Herzberger Str. 21 OT Lindenberg, D - 15848 Tauche
Tel.: +49 (0)33677 62521
verein@wettermuseum.de
www.wettermuseum.de

Die Mitglieder im Netzwerk

BLICK IN DIE MATERIE Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie CARL ZEISS MIKROSKOPIERZENTRUM Museum für Naturkunde Berlin DEIN LABOR Technische Universität Berlin DLR_SCHOOL_LAB BERLIN Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt GFZ-SCHÜLERLABOR Deutsches GeoForschungsZentrum GLÄSERNES LABOR Campus Berlin-Buch MATHEXPERIENCE DFG-Forschungszentrum Matheon und 3D-Labor, Technische Universität Berlin MICROLAB Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik und Lise-Meitner-Schule Berlin NATLAB Freie Universität Berlin NAWITEX Technische Hochschule Wildau PHYSIK.BEGREIFEN Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY PHYSLAB Freie Universität Berlin SCIENCE ON TOUR Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg UNEX Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg UNILAB ADLERSHOF Humboldt-Universität zu Berlin WETTERMUSEUM E.V. Museum für Meteorologie und Aerologie

Die Partner des Netzwerks

EXTAVIUM POTSDAM Das wissenschaftliche Mitmachmuseum ENERGIEZENTRUM PANKOW Robert-Havemann-Gymnasium HELLEUM Kinderforscherzentrum in Berlin-Hellersdorf OBERSTUFENZENTRUM LISE MEITNER Berlin Rudow ORBITALL FEZ Berlin-Wuhlheide SCHÜLERLABOR GEISTESWISSENSCHAFTEN Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften SCIENCE CENTER SPECTRUM Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin SOLAR EXPLORER Forschungsschiff Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin