

Auf einen Blick

- Wir suchen: Ingenieure, Naturwissenschaftler, Techniker, Studierende, Senioren, Interessierte.
- Alle Teilnehmer erhalten eine kostenlose 8-stündige Schulung.
- Inhalt der Schulung: fachlicher Hintergrund, methodisches Rüstzeug.
- Das Unterrichtskonzept und alle Materialien sind erfolgreich erprobt.
- Der Unterricht ist handlungs- und kompetenzorientiert.
- Die Inhalte sind fächerübergreifend: Physik, Chemie, Biologie, Technik, Geografie.
- Die Zimmerwetter-Unterrichtseinheiten werden in Zweier-Teams durchgeführt.
- Jeder Zimmerwetter-Profi führt 3 Unterrichtseinheiten oder mehr durch.
- Die Termine liegen in der Heizsaison von Oktober bis März.
- Eine Unterrichtseinheit besteht aus einem langen und aus einem kurzen Unterrichtstag (4 Std. + 1 Std.).
- Das R.U.N.-Zimmerwetterteam steht jederzeit unterstützend und begleitend zur Seite.

Nächster Schulungstermin:

Fotos: Eibe Maleen Krebs, R.U.N.



Zimmerwetter-Profis

Informationen und Anmeldung:

Regionalverband Umweltberatung Nord e.V. (R.U.N.)

Ansprechpartnerin: Meike Ried

Herzmoortwiete 2 • 22417 Hamburg

Tel.: 040-404005 • Fax: 040-53050781

zimmerwetter@umweltberatung-nord.de

zimmerwetter.de

Ein Projekt des R.U.N. in Kooperation mit dem bfub



Mit freundlicher Unterstützung durch:



Ingenieure erklären das

ZIMMERWETTER®



Naturwissenschaftler,
Ingenieure, Techniker, Senioren
und Studierende gesucht



Was ist Zimmerwetter?

Zimmerwetter-Experimente

Freiwillige Zimmerwetter-Profis bringen frischen Wind ins Klassenzimmer. Gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern erforschen sie das Zimmerwetter. Mit Messgeräten und Experimenten machen sie Unsichtbares sichtbar. Sie messen Temperaturen, Luftfeuchtigkeit, Kohlendioxid und machen Versuche zur Kondensation. Höhepunkt der Stunden ist ein großer Nebelzauber mit Theaternebel, der zeigt, welche Lüftung effektiv ist.

Energetisch optimierte Gebäude richtig nutzen

Wohnen kann jeder - oder?

Wärmedämmung, Energieeinsparverordnung, Niedrigenergie- und Passivhausstandard haben das Bauen revolutioniert. Unsere Kinder werden in energetisch optimierten Wohnungen mit luftdichter Gebäudehülle aufwachsen. Wohnungsschimmel nimmt seit Jahren zu - auch in Neubauten oder nach der Modernisierung. Wer heute richtig wohnen will, benötigt physikalisch-technisches Grundwissen und muss seine Lüftungsgewohnheiten anpassen. Das Zimmerwetter-Projekt bildet Kinder und Erwachsene zu Zimmerwetter-Experten aus. Sie werden kompetent für klimafreundliches und gesundes Wohnen.

Der Zimmerwetter-Einsatz lohnt sich...

...für Sie als Freiwillige, weil Sie...

- Spaß am Umgang mit Kindern haben.
- gerne messen und experimentieren.
- Ihren Beruf anschaulich vorstellen möchten.
- Schülerinnen und Schüler für Technik begeistern möchten.
- Schülerinnen und Schüler im MINT-Bereich fördern möchten.
- alltagspraktische Anwendungen von Naturwissenschaften zeigen möchten.
- sich ehrenamtlich für den Klimaschutz engagieren möchten.
- Ihre kommunikativen Fähigkeiten ausbauen.
- Ihre soziale Kompetenz stärken.
- ganz neue Erfahrungen machen.



Sie profitieren vom Zimmerwetter...

...als Unternehmen, weil Sie...

- Schulkinder für technische und naturwissenschaftliche Berufe begeistern.
- den Kontakt zu Schulen in Ihrer Umgebung stärken.
- Nachwuchsförderung und soziales Engagement verbinden.
- attraktives soziales Engagement für Ihre jungen Nachwuchskräfte bieten.
- attraktives soziales Engagement für Ihre älteren Mitarbeiter bieten.
- die Persönlichkeitsentwicklung Ihrer Mitarbeiter fördern.
- sich für den Klimaschutz engagieren.
- sich für das gesunde Aufwachsen unserer Kinder engagieren.

