

Die Workshops im Herbstsemester

Einladung zum Themenworkshop: Forschen zu Klängen und Geräuschen für pädagogische Fach- und Lehrkräfte (Kurs-Nr.SZ4830)

Wir sind ständig von vielen Klängen und Geräuschen umgeben. Kinder interessieren sich sehr für die verschiedenen akustischen Phänomene, die sie selbst produzieren oder in ihrer Umgebung wahrnehmen können: Morgens klingelt der Wecker, beim Frühstück läuft das Radio, auf dem Weg zur Kita oder Schule hören die Mädchen und Jungen unterschiedlichste Geräusche im Straßenverkehr oder lauschen dem Vogelgezwitscher.

In diesem Themenworkshop bekommen Sie exemplarische Vorschläge, wie Sie gemeinsam mit Kindern im Kita- und Grundschulalter Phänomene der Akustik entdecken und erforschen können. Die vorgeschlagenen Ideen ermöglichen den Kindern Grunderfahrungen und zeigen unterschiedliche Wege, ein akustisches Phänomen kennen zu lernen und sich näher damit zu beschäftigen.

Zudem wird auf gemeinsames und altersübergreifendes Lernen und die Ko-Konstruktion innerhalb von Kindergruppen (Peergroups) eingegangen. Es wird darüber reflektiert, wie Sie als Moderation des Lernprozesses Kindergruppen begleiten, ihnen Anregungen geben und Impulse setzen.

Der Workshop findet statt: am Dienstag, den 27.08.2024
in der Zeit von 9.00 bis 17.00 Uhr
im Tectrum - Technologiezentrum für Duisburg, Tec-Center,
Bismarckstr. 120-142, 47057 Duisburg (Neudorf) - 3. Etage - Raum 3.02

Die **Materialkostenpauschale** beträgt für diesen Workshop je Teilnehmer **39 Euro**.

Einladung zum Themenworkshop: Forschen mit Luft für pädagogische Fach- und Lehrkräfte (Kurs-Nr.SZ4831)

Luft ist nicht „nichts“. Luft ist überraschend vielseitig: Sie weht, pfeift und treibt an, sie trägt und drückt, sie transportiert und lässt Dinge fliegen, man kann sie einfangen und sogar mit ihr musizieren. Und sie umgibt uns immer und überall.

Die Fortbildung „Forschen mit Luft“ bietet Ihnen viele Anregungen, wie Sie gemeinsam mit Kindern Eigenschaften der Luft entdecken und erforschen können, dabei erste Grunderfahrungen sammeln und auf unterschiedlichen Wegen wichtige physikalische Sachverhalte kennen lernen.

In der Fortbildung setzen Sie sich mit dem Prozess des Forschens anhand der Methode „Forschungskreis“ auseinander und haben die Gelegenheit, sich mit anderen Teilnehmenden ausführlich über Ihre Erfahrungen auszutauschen, die Sie bisher beim Entdecken und Forschen mit den Kindern in Ihrem pädagogischen Alltag sammeln konnten. Dabei erarbeiten Sie miteinander Möglichkeiten, unterschiedlichen Herausforderungen zu begegnen. Sie vertiefen in der Fortbildung Ihr Wissen, wie Sie zusammen mit den Kindern über das eigene Lernen nachdenken bzw. reflektieren. Für Ihre Rolle als Lernbegleitung erfahren Sie, welche Fragen den Lernprozess der Kinder besonders gut unterstützen.

Der Workshop findet statt: am Donnerstag, den 19.09.2024
in der Zeit von 9.00 bis 17.00 Uhr
im Tectrum - Technologiezentrum für Duisburg, Tec-Center,
Bismarckstr. 120-142, 47057 Duisburg (Neudorf) - 3. Etage - Raum 3.02

Die **Materialkostenpauschale** beträgt für diesen Workshop je Teilnehmer **39 Euro**.

**Einladung zum Themenworkshop: Forschen zu Wasser in Natur und Technik
für pädagogische Fach- und Lehrkräfte
(Kurs-Nr.SZ4833)**

Wasser ist allgegenwärtig: Wir putzen uns damit morgens die Zähne, kochen anschließend Kaffee, waschen die Wäsche oder stehen unter der Dusche. Wasser fällt als Regen und Schnee auf uns herab. Es rauscht im Meer, plätschert in Bächen oder gluckert im Heizkörper. Wasser ist so selbstverständlich, dass wir uns kaum Gedanken darüber machen. Dabei nutzen und verbrauchen wir jeden Tag viele Liter davon.

In der Fortbildung „Forschen zu Wasser in Natur und Technik“ entdecken und erforschen Sie die Bedeutsamkeit des Wassers für das Leben. Sie befassen sich mit technischen Anwendungen unseres Alltags, mit denen sich der Mensch die Eigenschaften von Wasser zunutze macht. Dabei werfen Sie auch einen Blick auf die Ziele nachhaltiger Entwicklung, in denen Wasser als Ressource eine große Rolle spielt.

Im Austausch mit weiteren Fach- und Lehrkräften überlegen Sie, wie Sie die verschiedenen Facetten von Wasser mit Kindern erkunden können. Sie nehmen erste Ideen mit, wie Sie die neuen Inhalte in Ihre pädagogische Einrichtung und Ihr Team tragen.

Der Workshop findet statt: am Dienstag, den 08.10.2024
in der Zeit von 9.00 bis 17.00 Uhr
im Tectrum - Technologiezentrum für Duisburg, Tec-Center,
Bismarckstr. 120-142, 47057 Duisburg (Neudorf) - 3. Etage - Raum 3.02

Die **Materialkostenpauschale** beträgt für diesen Workshop je Teilnehmer **39 Euro**.

**Einladung zum Themenworkshop: Praxisworkshop Experimentieren
für pädagogische Fach- und Lehrkräfte
(Kurs-Nr.NZ4832)**

Auf vielfachen Wunsch soll an diesem Tag vorrangig experimentiert werden. Lernen Sie viele neue Experimente aus den unterschiedlichsten Bereichen kennen, die Sie mit einfachen Mitteln direkt umsetzen können. Erweitern Sie Ihren Fundus und nehmen Sie neue praktische Anregungen mit.

Der Workshop findet auf dem Recyclinghof der Wirtschaftsbetriebe Duisburg statt. Deshalb wird der Tag mit einer Besichtigung des Abfalllernpfads abgerundet, der als außerschulischer Lernort im Umkreis von Duisburg ein einzigartiges Bildungsangebot ist, das Sie unbedingt kennen sollten.

Der Workshop findet statt: am Donnerstag, den 07.11.2024
in der Zeit von 9.00 bis 17.00 Uhr
Abfalllernpfad auf dem Recyclinghof Nord
Im Holtkamp 84, 47167 Duisburg (Röttgersbach)

Die **Materialkostenpauschale** beträgt für diesen Workshop je Teilnehmer **39 Euro**.

Vielen Dank für Ihre Rückmeldung. Bitte senden Sie Ihre verbindliche Zusage mit dieser Fax-Antwort an Nicole Hübner, VHS Duisburg.

Fax: 0203 / 283 - 4018

Bitte alles in Druckbuchstaben ausfüllen!

Einrichtung

Telefon

Straße

E-Mail (bitte unbedingt angeben!)

PLZ, Ort

Die Daten für Ihre Überweisung erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Die Workshops finden statt:

Im Tectrum - Technologiezentrum für Duisburg, Tec-Center,

Bismarckstr. 120-142, 47057 Duisburg (Neudorf) - 3. Etage - Raum 3.02, in der Zeit von 9.00 bis 17.00 Uhr

Hinweis: Bei Nutzung eines Navigationssystems unbedingt bei der Eingabe der Adresse auf den Ortsteil bzw. auf die PLZ achten. Auf Grund der schlechten Parkplatzsituation empfehlen wir die Anreise mit ÖPNV.

Bitte kreuzen Sie an!

	Datum	Thema	Anmeldung/kostenfreie Stornierung bis zum	Entgelt
<input type="checkbox"/>	27.08.2024	Forschen zu Klängen und Geräuschen	13.08.2024	39 EUR
<input type="checkbox"/>	19.09.2024	Forschen mit Luft	05.09.2024	39 EUR
<input type="checkbox"/>	08.10.2024	Forschen zu Wasser in Natur und Technik	25.09.2024	39 EUR
<input type="checkbox"/>	07.11.2024	Praxisworkshop Experimentieren	24.10.2024	39 EUR

Rücktritt:

Bis zu 2 Wochen vor Beginn der Fortbildung können Sie von der Anmeldung kostenfrei zurücktreten. Nach Ablauf dieser Frist ist ein kostenfreier Rücktritt grundsätzlich nicht mehr möglich.

Datenschutzerklärung

Mit meiner Unterschrift willige ich ein, dass meine hier angegebenen personenbezogenen Daten wie Name, Adresse, E-Mail-Adresse etc. bei meinem zuständigen Netzwerk – und wenn ich Veranstaltungen bzw. Workshops anderer Netzwerke besuche, auch von diesem – gespeichert und an die Stiftung Haus der kleinen Forscher übermittelt werden. Ich bin damit einverstanden, dass das zuständige Netzwerk und die Stiftung Haus der kleinen Forscher meine Daten zur Kontaktaufnahme, zur Information über Workshop-Angebote, Veranstaltungen sowie zu Zwecken der Begleitforschung und der Qualitätssicherung der Angebote der Stiftung nutzen. Keinesfalls werden meine Daten zu Werbezwecken an Dritte weitergegeben. Meine Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft schriftlich (an: Stiftung Haus der kleinen Forscher, Rungestraße 18, 10179 Berlin) oder per E-Mail (datenschutz@haus-der-kleinen-forscher.de) widerrufen.

Ich melde mich verbindlich zu den oben angekreuzten Workshops an und habe die Rücktrittsbedingungen und den Datenschutzhinweis gelesen:
(bitte in Druckbuchstaben)

Teilnehmer/in (Vor- u. Nachname)

Unterschrift Teilnehmer/-in