

Forscherstation  
Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für  
frühe naturwissenschaftliche Bildung gGmbH  
Dina Peters  
Speyerer Str. 6  
69115 Heidelberg

Tel: 06221-477 742  
Fax: 06221-477 749  
E-Mail: [peters@forscherstation.info](mailto:peters@forscherstation.info)

## Anmeldung

### Workshop „Aus Schraube wird Schrott? Alltagsmaterialien in der Kita beobachten und beschreiben“ Frühjahr 2020

**Kursleitung: Dr. Katrin Schneider-Özbek (Forscherstation) Claudia Roth (Stiftung Lesen)**

Der Workshop findet in der **Forscherstation, Speyerer Str. 6, 69115 Heidelberg** an folgenden Terminen statt:

**Donnerstag, 05.03.2020 von 16:30 bis 19:00 Uhr**  
**Donnerstag, 26.03.2020 von 16:30 bis 19:00 Uhr**  
**Donnerstag, 07.05.2020 von 16:30 bis 19:00 Uhr**

Hiermit melden wir uns verbindlich im **2er-Team** zum Workshop an.

Name & Anschrift Einrichtung	Name Teilnehmer	Telefon, E-Mail
Einrichtung	Teilnehmer 1	Teilnehmer 1
	Teilnehmer 2	Teilnehmer 2

Unterschrift Teilnehmer 1: \_\_\_\_\_

Unterschrift Teilnehmer 2: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel und Unterschrift Leitung (der Einrichtung)

## Datenschutzerklärung

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die in dieser Anmeldung enthaltenen personenbezogenen Daten von der Forscherstation und der Stiftung Lesen nach den Vorschriften des Landesdatenschutzgesetzes Baden-Württemberg zur Durchführung und Nachbereitung der o.g. Veranstaltung erhoben, gespeichert und genutzt werden dürfen.

Hinweis: Sie können Ihre Einwilligung verweigern; aus organisatorischen Gründen ist dann aber leider die Teilnahme an der Veranstaltung nicht möglich. Sie können Ihre Einwilligung außerdem jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen (Kontaktdaten siehe Briefkopf).

Ich erkläre mich mit den AGB der Forscherstation (<https://www.forscherstation.info/allgemeine-geschaeftsbedingungen-der-forscherstation/>) einverstanden.

Einverständnis Teilnehmer 1:

\_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Einverständnis Teilnehmer 2:

\_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Ich stimme außerdem zu, dass obige Daten für die Zusendung (postalisch und digital) von Informationsmaterialien der Forscherstation über deren Veranstaltungen, Fortbildungen und weitere Angebote erhoben, gespeichert und genutzt werden dürfen. Die Forscherstation ist berechtigt, die Daten für diese Zwecke auch an Dritte zu übermitteln, um die Zusendung zu ermöglichen. Zu anderen Zwecken werden die Daten nicht genutzt und/oder an Dritte weitergegeben.

Hinweis: Sie können Ihre Einwilligung verweigern. Sie können Ihre Einwilligung außerdem jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen (Kontaktdaten siehe Briefkopf).

Einverständnis Teilnehmer 1:

\_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Einverständnis Teilnehmer 2:

\_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_