




## Haus der kleinen Forscher

### Aktuelle Fortbildungsangebote und Termine in 2023

| (Neue) Themen   | Datum  | Beschreibung  | Ort                                  |
|---|--|---|--------------------------------------|
|  <p style="text-align: center;"><b>MINT ist überall</b></p>                  | <p>Donnerstag,<br/><b>16.03.2023</b> und<br/><b>23.03.2023</b><br/>jeweils von<br/>14:00 – 17:00 Uhr</p> | <p>Wo steckt im Alltag überall MINT? Wie können daraus MINT-Lernsituationen entstehen? Wie können Kinder dabei begleitet werden?</p> <p>In der Fortbildung schärfen Sie Ihren Blick dafür, wie viele Lerngelegenheiten für die Bereiche Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik in ganz alltäglichen Situationen stecken. Sie erhalten Ideen und Materialien, die Ihnen als Lernbegleitung dabei helfen, MINT-Lerngelegenheiten aufzugreifen bzw. anzustoßen. Sie erfahren ebenso, wie Sie bereits in kurzen Momenten zum vermuten, begründen oder Überprüfen anregen können - Kompetenzen, die im gesamten MINT-Bereich eine wichtige Rolle spielen.</p>   | <p>Online</p>                        |
|  <p><b>„Abenteuer Weltall“</b><br/>zum Tag der kleinen<br/>Forscher 2023</p> | <p>Dienstag,<br/><b>25.04.2023</b><br/>16:00 – 17:00 Uhr</p>   | <p>Unter dem Motto "Abenteuer Weltall" lädt der diesjährige „Tag der kleinen Forscher“ alle Kinder dazu ein, sich auf eine (Gedanken-) Reise von der Erde zum Mars zu begeben. Als pädagogische Fach- und Lehrkräfte können Sie die Mädchen und Jungen dabei begleiten, sich als Astronautin und Astronaut zu fühlen und sich von der Erde entlang verschiedener Stationen durch das Weltall bewegen. Das Webinar/ die Fortbildung „Abenteuer Weltall“ bietet hierfür zahlreiche praktische Anregungen.</p> <p>Sie erfahren, wie Sie Kindern die Inhaltsbereiche <i>Raumfahrt</i>, <i>Weltall</i> und <i>Planetensystem</i> nahebringen und welche Methoden und Materialien Sie dafür nutzen können. Spannende Praxisideen, wie das „Raumfahrttraining“ oder „Raketenantrieb“, laden dazu ein, gleich am nächsten Tag mit dem Entdecken und Forschen zu beginnen.</p> | <p>Online<br/><b>(kostenlos)</b></p> |

|   |  |   |               |
|---|--|---|---------------|
|  <p>Mach mit! <b>Bildung für nachhaltige Entwicklung</b> in der Praxis</p> | <p>Mittwoch, <b>03.05.2023</b> und <b>10.05.2023</b> jeweils von 14:00 – 17:00 Uhr</p> | <p>Welches Raum- und Zeitverständnis ist wichtig, damit die Kinder nachhaltig handeln können, und welches Gerechtigkeitsverständnis spielt beim Bildungskonzept BNE eine Rolle? Sie erfahren, wie Sie die Mädchen und Jungen darin unterstützen können, zukunftsfähig zu handeln, und wie Mitbestimmung der Kinder im Alltag gefördert werden kann. Nach der Fortbildung haben Sie neue Ideen für die praktische Umsetzung. Darüber hinaus haben Sie Ihre bereits umgesetzten Aktionen und Projekte reflektiert, um sie mit Blick auf BNE zu optimieren.</p> <p><b>Hinweis:</b> Diese Fortbildung ist der zweite Teil des BNE-Bildungsangebots. Von Vorteil ist es, wenn Sie den ersten Teil der BNE-Reihe besucht haben. Abhalten dieses Angebot zu nutzen wollen wir Sie dennoch nicht.</p> | <p>Online</p> |
|---|--|---|---------------|

### KiTa-/Schuljahr

Auch im nächsten KiTa-/Schuljahre werden wir weitere Fortbildungen im Rahmen des Programms Haus der kleinen Forscher anbieten. Genauere Informationen werden Ihnen fristgerecht zugehen.

Es besteht zudem auf Anfrage jederzeit das Angebot von **Teamfortbildungen** zu einem **Wunschthema**. Anfragen sind jederzeit möglich über [bildungsbuero@lra-oa.bayern.de](mailto:bildungsbuero@lra-oa.bayern.de) oder 08321/612-334.

### Teilnahme:

Teilnahmegebühr beträgt pro Person und Fortbildung 20 €.

Für Grundschullehrkräfte mit Schulstandort im Landkreis Oberallgäu oder der Stadt Kempten ist die Teilnahme dank Kofinanzierung durch das Schulamt kostenfrei. Die jeweiligen Fortbildungsangebote sind auch in FIBS eingestellt.

**Bitte melden Sie sich per E-Mail ([bildungsbuero@lra-oa.bayern.de](mailto:bildungsbuero@lra-oa.bayern.de)) oder telefonisch unter 08321/612-334 zur jeweiligen Veranstaltung an. Anmeldeschluss ist jeweils 10 Tage vor dem jeweiligen Fortbildungstermin.**