



Wir sind Netzwerkpartner der Stiftung
„Haus der kleinen Forscher“
www.haus-der-kleinen-forscher.de

Fortbildungsangebote 2019

Fortbildungen des Netzwerks „Kleine Forscher Ostallgäu“, Veranstaltungsort Landratsamt Ostallgäu / Marktoberdorf

Anmeldungen erfolgen über Frau Storf (08342 911-472
per Mail unter eva.storf@lra-oal.bayern.de)

Landratsamt Ostallgäu, Jugendamt

- **06.02.2019 Technik – von hier nach da**
Wie kommt der Brief vom Absender zum Empfänger? In der Fortbildung erhalten Sie grundlegendes Wissen zu den Themenbereichen „Fortbewegung und Transport“, „Arbeitsteilung“ sowie „Ver- und Entsorgung“. Außerdem erfahren Sie, wie Sie technische Denk- und Handlungsweisen fördern können.
- **04.04.2019 Informatik Entdecken**
In dieser Fortbildung lernen Sie die Welt der Daten und Informationen sowie deren Verarbeitung kennen. Sie erleben die Vielfalt informatischer Themen, indem Sie Piktogramme, Pixelbilder, die Verschlüsselung von Botschaften und Abfolgen im Alltag entdecken und erforschen. Sie erfahren, wie Sie die Fortbildungsinhalte auch ohne Computer und Geräte mit Mädchen und Jungen umsetzen können.

Nach der Fortbildung nehmen Sie die Informatik in Alltagssituationen wahr. Weiterhin verfügen Sie danach über Möglichkeiten, Mädchen und Jungen für informatische Bildung zu begeistern und sie damit stark für die Zukunft zu machen und zu nachhaltigem Handeln zu befähigen.
- **22.05.2019 Forschen mit Luft**
Sie holen Wind ins Zimmer, fangen Luftblasen ein und erkennen, dass Luft nicht "nichts" ist. Sie arbeiten mit der Methode "Forschungskreis", tauschen sich über Erfahrungen aus und üben, Fragen zu stellen, die das metakognitive Denken anregen.
- **25.09.2019 Forschen zu Strom und Energie**
Erfahren Sie, wie Sie gemeinsam mit den Kindern die Energie in Sonne, Wärme, Wind und Muskelkraft erforschen. Erhalten Sie Praxisvorschläge zu einfachen Stromkreisen: Was macht eigentlich ein Schalter? Was leitet Strom und was nicht? Zusätzlich wird der Frage nachgegangen, wie Familien als Bildungspartner eingebunden werden

Fortbildungen des Netzwerks „Kleine Forscher Oberallgäu“, Veranstaltungsort Landratsamt Oberallgäu / Sonthofen

Anmeldung erfolgt über Frau Schmid

Landratsamt Oberallgäu, Bildungsbüro 08321 / 612 -143
andrea.schmid@lra-oa.bayern.de

- 26.02.2019 Forschen zu Licht, Farben und Sehen – Optik entdecken

Erkunden Sie bunte Discolichter, gespiegelte Welten, dunkle Schattenreiche und die Farben der Natur! Finden und bearbeiten Sie eine eigene Forschungsfrage und erleben Sie praxisnah, wie das Forschen im Projekt mit den Kindern erfolgen kann.

- 28.03.2019 Forschen zu Klängen und Geräuschen

Das Entdecken und Erforschen von Klängen und Geräuschen bietet Kindern ein eng an ihre tägliche Erfahrungen geknüpftes Lernen. Neben vielen Praxisideen thematisiert der Workshop Ihre Rolle als Moderatorin bzw. Moderator von Lernprozessen in Kindergruppen.

Fortbildungen des Netzwerks Kempten

Veranstaltungsort Stadt Kempten

Anmeldung erfolgt über Frau Arhelger/ Frau Maurus

Stadt Kempten, Amt für Kindertagesstätten 0831/2525-8145
barbara.arhelger@kempten.de oder Christina.Maurus@kempten.de

- 12.03.2019 Technik von hier nach da

Wie kommt der Brief vom Absender zum Empfänger? In der Fortbildung erhalten Sie grundlegendes Wissen zu den Themenbereichen „Fortbewegung und Transport“, „Arbeitsteilung“ sowie „Ver- und Entsorgung“. Außerdem erfahren Sie, wie Sie technische Denk- und Handlungsweisen fördern können.

- 27.06.2019 Tür auf! Mein Einstieg in Bildung für nachhaltige Entwicklung BNE

BNE rücken plötzlich persönliche Wertevorstellungen und das eigene Handeln viel stärker in den Mittelpunkt. Manche befürchten dadurch Konflikte oder haben Angst vor Überforderung. Mit der Fortbildung helfen wir Ihnen in Ihrer besonderen Aufgabe als Kita-Leiterin bzw. -Leiter, den Schritt zu mehr Nachhaltigkeit in Ihrer Einrichtung zu unterstützen

- 16.10.2019 Informatik entdecken – mit und ohne Computer

Wie funktioniert das Internet? Was ist ein Algorithmus? Und was machen Roboter? Lernen Sie die spannende Welt der Informatik kennen! Für ein Grundverständnis von Zusammenhängen der Informatik brauchen Sie nicht unbedingt einen Computer – Alltagsmaterialien und eine gute Portion Neugier reichen völlig aus.