

Die Zeit - Ständiger Begleiter an deiner Seite

Inhalt: Aus Sicht der Kinder sagt uns die Zeit, wie lange zwei Ereignisse voneinander entfernt sind. Das klingt einfach und doch gibt es so viel mehr zu bedenken. Der Erwachsene würde sie als Fortschreiten der Gegenwart von der Vergangenheit kommend zur Zukunft hin beschreiben. Wer sich mit den Vorgängen der Natur beschäftigt, stößt unweigerlich auf sie. Sie ist Bestimmer über das Leben aller Wesen auf der Erde und gibt für uns den Rhythmus vor. Zeit lässt sich sehr unterschiedlich fühlen und sehen, aber auch hören, riechen und schmecken, sie ist universell und spannend. Den Teilnehmenden wird in der Veranstaltung die Möglichkeit eröffnet, miteinander zum Thema Zeit zu diskutieren, zu philosophieren und auch Unterrichtsansätze für die Klassenstufen 1-4 anhand der dargebotenen Kinderliteratur beziehungsweise aufgeworfener philosophischer Fragen auszutesten. Wofür nehmen wir uns Zeit im Leben und wo wird sie uns rasant genommen? Können wir sie nach unserem Willen kreieren oder liegt sie komplett außerhalb unseres Einflussbereiches? Die Teilnehmenden steigen gemeinsam in die „Zeitmaschine“ unserer Vorstellungen und entwerfen ein Buch zum Thema als Ausgangspunkt für Ihren eigenen Unterricht.

Nr: 24F1300014

von: 18.09.2024 | 14:30:00 Uhr

bis: 18.09.2024 | 17:15:00 Uhr

Anmeldeschluss: 20.09.2024

Kapazität: 9

Einordnung: Gestalten - Ethik - Philosophie

Veranstaltungsleiter: Thieler, Ilka

Zielgruppe: Lehrkräfte, Seiteneinsteiger, Pädagogische Mitarbeiter, LiV, Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst

Veranstaltungsort:

Dozent: Thieler, Ilka

Bemerkungen: Bitte bringen Sie eigene Unterrichtsideen und Materialien für einen regen Austausch mit. Dienstgerät bitte mitbringen Materialien: Scheren; unterschiedliches Papier; Kleber; Stoffreste

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Enter-taste" drücken.

http://www.bildung-Isa.de/index.php?KAT_ID=15579&fortbildung_id=64527#f64527

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

