

Vorlesung für Kinder und Eltern / Geschichte dazu

Für Kinder ab 8 Jahren, in Begleitung der Eltern oder Großeltern, Eintritt frei

„Eins-zwei-drei im Sauseschritt, es läuft die Zeit, wir laufen mit!“

Bereits zum **neunten** Mal hält **Prof. Dr. Dieter Fehler** aus Karlsruhe eine **Experimentalvorlesung für Kinder und Eltern**, wobei natürlich auch Enkel und Großeltern erlaubt sind. Also eigentlich alle möglichen Kombinationen ohne Kontrolle des Verwandtschaftsgrades; Leihkinder, Leihgroßeltern - also eigentlich fast alles, nur es sollten verschiedene Altersgruppen sein, damit man hinterher gemeinsam über die Vorlesung diskutieren kann.

Die Vorlesung ist angelegt für Kinder ab 8 Jahren, aber auch schon sechsjährige hatten in den letzten Jahren Spaß daran, und nach oben ist sowieso keine Grenze gesetzt.

"Ich möchte, dass Kinder dafür Interesse entwickeln, ihre Umgebung zu beobachten und Fragen zu stellen", so Prof. Dr. Dieter Fehler, Studiengangsleiter a.D. der DHBW Karlsruhe. Das ist ein Grund, warum "der Wissenschaftler aus Leidenschaft" seit Jahren neben seiner beruflichen Tätigkeit Vorlesungen für Kinder und Jugendlichen gibt. Mit Hilfe populärwissenschaftlicher Themen zeigt er seit vielen Jahren u.a. bei der **BruKiSA** dass Naturwissenschaften Spaß machen. Als Physiker legt Prof. Fehler dabei viel Wert auf erläuternde Mitmach- „Experimente“.

"Wir möchten die Kinder nicht mit Wissen vollstopfen, sondern sie zum gemeinsamen Beobachten, Erfahren und Lernen über die Generationen hinweg anregen und - was vielleicht noch wichtiger ist - die Diskussion zuhause danach anregen.“

"Wenn die Eltern der Experimentalvorlesung nicht folgen können, können es ihnen die Kinder ja danach erklären", meinte Prof. Dr. Dieter Fehler. Prof. Dr. Dieter Fehler, der 30 Jahre lang an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe gelehrt hatte, möchte die Kinder neugierig machen, damit sie beobachten und fragen, denn: „Nie lernt man leichter als ein Kind."

Veranstalter ist dieses Mal das Amt für Familie und Soziales der Stadt Bruchsal, zu Gast ist dieses Mal die **Vorlesung für Kinder und Eltern** in den Räumen **SEW – EURODRIVE GmbH & CO KG** in 76646 Bruchsal, in der Ernst-Blickle-Straße 42. Deshalb sollten sich die Besucher vorab über das Internet anmelden: www.sew-eurodrive.de/veranstaltungen (Monat Januar), Anmelde-schluss ist am 17.01.2020.

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit der **BruKiSA der Stadt Bruchsal** statt.

Termin:

Freitag, 24. Januar 2020, Beginn: 18:30 Uhr, Prof. Dr. Dieter Fehler

Zum Inhalt:

Was ist Zeit, wie kam die Zeit zu uns? Wie konnten unsere Vorfahren die Zeit messen, so ganz ohne Handy oder – wie altmodisch – ohne Uhren?

Was sind die uns heute bekannten ältesten Sonnenobservatorien? Wofür benötigen wir genaue **Zeitmessungen**, wie entstanden unsere Kalender, warum gibt es Schaltjahre oder - vielleicht gar nicht so leicht - wann ist im Jahr 2020 der Schalttag?

- Für Kinder ab 8 Jahren, in Begleitung der Eltern oder Großeltern
- Der Eintritt ist frei.