Eins - zwei - drei im Sauseschritt, es läuft die Zeit, wir laufen mit! (Wilhelm Busch)



"Ich habe jetzt gerade gar keine Zeit!"

Wie oft haben wir das schon gehört oder haben es selbst zu anderen gesagt – also höchste **Zeit**, dass wir uns einmal um die **Zeit** kümmern.

Experimentalvorlesung für Vorlesung für Kinder und Eltern!

Kann die Zeit einem davonlaufen? Ja, denn als die Idee zu diesem Thema geboren wurde, sollte es eine einzige Vorlesung werden. Aber schon während des Sammelns für diese Vorlesung wurde klar, die Zeit würde davonlaufen.

Was ist **Zeit**, wie kann man **Zeit** messen, wie viel **Zeit** ist vergangen?

Wie kam die Zeit zu uns? Wie maßen unsere Vorfahren die Zeit, wie wussten unsere Vorfahren, wann sie sähen mussten, und das vor über 7000 Jahren?

Wofür benötigen wir genaue **Zeit-messungen**, wie entstand unser Kalender, warum gibt es Schaltjahre oder - vielleicht gar nicht so leicht - wann genau ist im Jahr 2020 der Schalttag?



Es gibt noch viel mehr Dinge, die man beim Thema **Zeit** besprechen sollte, und ich befürchte, die **Zeit** wird dafür nicht ausreichen! Und wenn dies so ist und ihr Spaß daran habt, dann wird dieses Thema fortgesetzt.

Wir sind mit dieser Vorlesung **Gast** auf dem Firmengelände der **SEW – EURODRIVE**, deshalb solltet ihr euch, damit der Einlass zügig erfolgen kann, vorher über das Internet anmelden. Für "registrierte" Zuhörer geht den Einlass schneller!

Freitag, 24. Januar 2020, Beginn: 18:30 Uhr, Prof. Dr. Dieter Fehler Bruchsaler Kinder-Sommer-Akademie BruKiSA, Anmeldeschluss: 17.01.2020. Veranstaltungsort: SEW – EURODRIVE GmbH & CO KG, (Jetzt anmelden: www.sew-eurodrive.de/veranstaltungen (Monat Januar). Für Kinder ab 8 Jahren, in Begleitung der Eltern oder Großeltern, Eintritt frei