

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

Montag, 3.08.2015 **10:00 bis 11:30 Uhr**

Ort NN

Altersempfehlung: 8 - 13 Jahre

Kann die Zeit einem davonlaufen?

Was ist **Zeit**, wie kann man **Zeit** messen, wie viel **Zeit** ist vergangen? Wofür benötigt man eigentlich die **Zeit**, denn wenn wir abends ins Bett sollen, stört sie doch nur!

Wie haben die Menschen früher die **Zeit** gemessen, wie funktionieren Sonnenobservatorien, wofür waren diese notwendig, wie entstanden unsere Kalender, warum gibt es Schaltjahre oder - etwas schwerer - wann ist im nächsten Jahr der Schalttag?

Was bestimmt für uns Menschen auf der Erde die **Zeit**, was haben damit Sonne, Mond und Sterne zu tun, gibt es „Uhren“ in der Natur, die für uns die **Zeit** messen?

Ich befürchte, die **Zeit** wird dafür nicht ausreichen! Deshalb wird dieses Thema fortgesetzt, genau am Montag, der 17. August 2015!



Prof. Dr. Dieter Fehler
Diplom-Physiker

Ehem. Leiter des Studiengangs
Mechatronik an der Dualen
Hochschule Karlsruhe

Seminarleiter beim VDI - Wis-
sensforum, Autor beim Springer-
verlag Heidelberg, Verfasser
von populärwissenschaftlichen
Rundfunksendungen.