Es war einmal ...

oder "neudeutsch":

...Once upon a time

Montag, 17.08.2015

10:00 - 11:30 Uhr

Ort, NN

Altersempfehlung: 8 - 13 Jahre

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

so hieß dieses Jahr unsere erste Vorlesung zum Thema **Zeit**. Und hier - wie versprochen - die Fortsetzung dazu.

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

Wie alt ist die Erde, wie alt der Mond, wann war es auf der Erde schön warm und wann eiskalt, wann starben die Dinosaurier, wann war die Sintflut, und vor allem, woher wissen wir das, und wie kann man solche Daten und Zeiträume bestimmen?

Wie veränderte sich unsere Erde im Laufe der Zeit?

Und, falls die Zeit wieder einmal nicht ausreicht? Na, ihr wisst schon! Das Thema wird dann lauten:

"In der Zukunft ist die Gegenwart Vergangenheit!"



Das ist nicht

Prof. Dr. Dieter Fehler, Diplom-Physiker

sondern ein Nachfahre eines der Lebewesen, die vor langer, langer Zeit beinahe vollständig ausgestorben wären.