



## PHYSIKALISCHE SPIELEREIEN

- Eine physikalische Reise durch mein Arbeitszimmer -

<b>Dozent:</b>	Prof. Dr. Dieter Fehler
<b>Altersempfehlung:</b>	7 – 14 Jahre
<b>Datum:</b>	<b>Freitag</b> , 31.07.2020
<b>Uhrzeit:</b>	10:00 – 11:30 Uhr
<b>Treffpunkt:</b>	Rathaus, Bürgersaal, Marktplatz 2

Als vor vielen Jahren unser Sohn mich fragte: „Dürfen wir in dein Zimmer?“, dann wollten er und seine Freunde - auch Freundinnen – eigentlich nur an die Schränke mit Papas Spielzeug. Nicht an den PC, denn der vom Papa war sowieso viel langsamer!

Und in den Schränken verbarg sich Spielzeug, ganz genau „physikalisches“ Spielzeug. Der Sohn ist inzwischen viel älter geworden – der Papa auch - und das Spielzeug in den Schränken änderte sich und wurde immer mehr.

Aber es lohnt sich noch immer, damit zu spielen und beim Spielen daraus zu lernen.



Prof. Dr. Dieter Fehler  
Diplom-Physiker

Ehem. Leiter des Studiengangs Mechatronik an der Dualen Hochschule Karlsruhe.  
Seminarleiter/Dozent beim VDI - Wissensforum,  
Autor beim Springer-Verlag Heidelberg, Verfasser von populärwissenschaftlichen Rundfunk-sendungen.

---

Die zweite Vorlesung von Prof. Dr. Fehler findet am Feriende statt und sie heißt: „**Was ihr wollt!**“. Eine genauere Beschreibung zur Abgabe eurer Wünsche dazu findet ihr weiter hinten in diesem Programmheft.