# Übersicht über die von Prof. Dr. Dieter Fehler seit 2005 gehaltenen 28 EKSA-Vorlesungen

# 2005.1: Wo ist am Vogel der Propeller?

Strömungsmechanik, Vogelflug

## 2005.2: Wettermacher oder Das Klima im Kühlschrank

Thermodynamik, Phasenübergänge

## 2006.1: Ich sehe was, was Du nicht siehst!

Optik, Kameras und das menschliche Auge, optische Täuschungen

# 2006.2: Wieso, weshalb, warum?

Physik des Alltags, merkwürdige Experimente

#### 2007.1: Die badische Pi-Methode

Mathematik, Proportionalverhalten, Zahlen

# 2007.2: Physik aus Kinderzimmer und Küche

Fließverhalten, Spielzeuge

# 2008.1: Warum ist alles immer bloß so schwer?

Gravitation, Gezeiten, Energiegewinnung

## 2008.2: Der Sturm im Wasserglas

Thermodynamik und Strömungsmechanik der Atmosphäre, Stürme

# 2009.1: Wer wird denn gleich in die Luft gehen?

Alles über das Fliegen, Flugzeuge, Ballone, Bumerangs, Raketen

#### 2009.2: Ausblasen kann eine Kerze jeder!

Experimente mit Kerzen

#### 2010.1: Hilfe, ich brauche Luft – und zwar die, in der wir leben!

Atmosphäre der Erde, biologische Prozesse, Schutzhülle, Photosynthese

#### 2010.2: Die spinnen, die Physiker! Wirklich alle?

Überraschende Experimente, die man selber machen kann

## 2011.1: Was wäre, wenn die Hummel wüsste, dass sie nicht fliegen kann?

Strömungsmechanik des Fliegens, Bionik

# 2011.2: Spieglein, Spieglein an der Wand ...

Optik, Abbildungen mit Spiegeln, Spiegelteleskope

Seite 1 von 2

# 2012.1: Liebling, mach den Kühlschrank auf, mich friert!

Kreisprozesse, Kompression, Expansion, Phasenübergänge

## 2012.2: Eins –zwei – drei im Sauseschritt, es läuft die Zeit, wir laufen mit!

Erster Teil der Zeittrilogie: Sonnenobservatorien, Kalender, Sonnenuhren

# 2013.1: Akte PhysiX

Unerklärliche physikalische Probleme erklärt

## 2013.2: Es war einmal ... Once upon a time

Zweiter Teil der Zeittrilogie: Altersbestimmungen, Alter der Erde, des Mondes, Fossilien

# 2014.1: Was guckst du?!

Optik, Abbildungen, Fernrohr, Mikroskop, Basteln

2014.2: Wo bin ich?

Dritter Teil der Zeittrilogie: Moderne Zeitmessung, Atomuhren, Navigation

## 2015.1: Rosetta, Philae und Co

Die Reise zum Kometen Tschuri, Manöver der Raumsonde, Landung und Erforschung

## 2015.2: Was ihr wollt! Gewählt wurde: "Lothar, Wiebke und Co"

Das Entstehen von Wirbelstürmen, deren Energie; Strömungsmechanik,

#### 2016.1: Antriebslos durch die Nacht

Antriebstechniken, vom Verbrennungsmotor bis zur Brennstoffzelle, Bau eines Elektromotors

#### 2016.2: Was ihr wollt! Wahlthema: "Geschüttelt, nicht gerührt"

Die Entstehung von Stromschnellen in Wasser, Luft und Festkörper

#### 2017.1: Donnerwetter

Gewitter, Blitze, Strom, Spannung, Schutzmaßnahmen bei Gewitter

## 2017.2: Was ihr wollt! Wahlthema: "Ausblasen kann eine Kerze jeder"

Experimente mit Kerzen

#### 2018.1: Sonne, Mond und Sterne

Eine Reise durch das Universum, Exoplaneten, Voraussetzungen für die Entstehung von Leben, gibt es Außerirdische usw.

2018.2: Was ihr wollt! Wahlthema: "Die Ente wird nicht zu Wasser gelassen" Schwimmen, Tauchen, Sinken und Schweben