# Übersicht über die von Prof. Dr. Dieter Fehler seit 2005 gehaltenen 42 EKSA-Vorlesungen Stand 30.01.2025

## 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 4

## 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

## Übersicht über die von Prof. Dr. Dieter Fehler bisher gehaltenen 42 EKSA-Vorlesungen

#### 2019.1: Eier-Kochen auf dem Everest

Eine physikalische Küchenschlacht – Kochen, Braten, Kreisprozesse, Kompression, Expansion, Phasenübergänge

# 2019.2: Ihr habt es so gewollt!

Treibhausgase, "Luft" eines Planeten, Toilettengang im Weltall, Rückstoßantrieb usw.

# 2020.1: Physikalische Spielereien

Eine physikalische Reise durch das Arbeitszimmer

## 2020.2: Ihr habt es so gewollt!

Vulkanismus, Plattentektonik, Messung der Lichtgeschwindigkeit

### 2021.1: Ja, ist denn schon wieder Weihnachten?

Eine physikalisch-historische Reise durch unseren Kalender und dessen Entstehung

## 2022.1: Magnetismus und Kompass

Eine physikalische Reise durch unsere magnetische Welt

# 2022.2: Ihr habt es so gewollt!

Schwerkraft leicht gemacht – Gravitation usw.

#### 2023.1: Antriebslos durch die Nacht ...

Sondervorlesung an der VHS Ettlingen über Antriebstechniken und Wirkungsgrade

#### 2023.2: Wenn das Wasser im Rhein

- nicht goldener Wein wäre und dazu noch bergauf flösse?

#### 2023.3: Ihr habt es so gewollt!

Atmosphäre und Klimawandel

## 2023.4: Die spinnen, die Physiker!...

**Sondervorlesung am 11.11.** in der Aula des Eichendorff-Gymnasiums um mit seltsamen Experimenten die Natur zu erkunden.

Seite 3 von 4

# Übersicht über die von Prof. Dr. Dieter Fehler bisher gehaltenen 42 EKSA-Vorlesungen

# 2024.1: Wo ist am Vogel der Propeller?

Sondervorlesung am EKSA ScienceDay

# 2024.2: Wasser ist ein ganz besonderer Saft!

Wasser fest, flüssig und gasförmig – auf Exoplaneten und im Kühlschrank

2024.3: Ihr habt es so gewollt!

Torwandschiessen mit Photonen, Bionik, Quantenmechanik, Lichtgeschwindigkeit und Vulkanismus

Seite 3 von 4