

## Osterpaket (Frau Lütz)

### Klasse 6a:

**Biologie:** Unter folgendem Link findet ihr verschiedene Filme zum Thema Ernährung. Ihr könnt euch gerne aus dem Angebot Filme aussuchen und anschauen.

<https://www.planet-schule.de/wissenspool/abenteuer-ernaehrung/inhalt/sendungen/abenteuer-ernaehrung.html>

Wenn ihr möchtet, könnt ihr euch folgendes Arbeitsmaterial passend zu den Filmen anschauen und bearbeiten. Zur Selbstkontrolle sind die Lösungen hinzugefügt.

<https://www.planet-schule.de/wissenspool/abenteuer-ernaehrung/inhalt/unterricht/abenteuer-ernaehrung.html>

**Physik:** Unter folgendem Link findet ihr ein Video zum Thema Elektrizität. Wenn ihr möchtet, könnt ihr es euch anschauen und die dazugehörigen Fragen beantworten.

<https://www.br.de/alphalernen/faecher/physik/5-anziehen-abstossen-elektrisch-geladene-koerper-100.html>

**Politik:** Recherchiere im Internet mit einer geeigneten Suchmaschine <https://www.fragfinn.de> oder <https://www.blinde-kuh.de/index.html> zum Thema Rathaus.

### Klasse 6c:

**Biologie:** Unter folgendem Link findet ihr verschiedene Filme zum Thema Ernährung. Ihr könnt euch gerne aus dem Angebot Filme aussuchen und anschauen.

<https://www.planet-schule.de/wissenspool/abenteuer-ernaehrung/inhalt/sendungen/abenteuer-ernaehrung.html>

Wenn ihr möchtet, könnt ihr euch gerne folgendes Arbeitsmaterial passend zu den Filmen anschauen und bearbeiten. Zur Selbstkontrolle sind die Lösungen hinzugefügt.

<https://www.planet-schule.de/wissenspool/abenteuer-ernaehrung/inhalt/unterricht/abenteuer-ernaehrung.html>

**Politik:** Recherchiere im Internet mit einer geeigneten Suchmaschine <https://www.fragfinn.de> oder <https://www.blinde-kuh.de/index.html> zum Thema Rathaus.

### **Klasse 7 FS:**

**Chemie:** Unter folgendem Link findet ihr viele verschiedene Experimente, die ihr zuhause machen könnt. Wenn ihr Lust habt, probiert welche aus.

[https://www.helmholtz.de/fileadmin/user\\_upload/06\\_jobs\\_talente/Schuelerlabore/Helmholtz\\_Schuelerlabore\\_Brochure2018\\_A5\\_web2.pdf](https://www.helmholtz.de/fileadmin/user_upload/06_jobs_talente/Schuelerlabore/Helmholtz_Schuelerlabore_Brochure2018_A5_web2.pdf)

### **Klasse 8 NW:**

**Chemie:** Unter dem folgenden Link findet ihr ein Video zum Taschenwärmer. Im WP1 hattet ihr eine Aufgabe zu diesem Thema. Wenn ihr wollt, könnt ihr eure Antworten mit dem Inhalt des Videos vergleichen.

<https://www.wdrmaus.de/filme/sachgeschichten/waermepad.php5>

Unter folgendem Link findet ihr verschiedene Lehrmaterialien und eine Mediensammlung. Wenn ihr Lust und Zeit habt, könnt ihr darein schauen. Zu den Arbeitsblättern findet ihr auch Lösungsblätter.

[https://www.dguv-lug.de/berufsbildende-schulen/arbeitsschutz/brandschutz/?tx\\_dguvlug\\_lowebcode%5Baction%5D=&tx\\_dguvlug\\_lowebcode%5Bcontroller%5D=Webcode&cHash=20b3e45c3e11893ae3e7a15faa758db2](https://www.dguv-lug.de/berufsbildende-schulen/arbeitsschutz/brandschutz/?tx_dguvlug_lowebcode%5Baction%5D=&tx_dguvlug_lowebcode%5Bcontroller%5D=Webcode&cHash=20b3e45c3e11893ae3e7a15faa758db2)

### **Klasse 9c:**

**Physik:** Unter dem folgenden Link könnt ihr nach Selbsteinschätzung allgemeine Grundlagen des Physikunterrichts wiederholen, vertiefen und trainieren, wenn ihr möchtet.

<http://www.rolfherold.de/gk/>

Wer Lust und Zeit hat, kann sich folgende Videos zum Hebelgesetz anschauen und sich anschließend Beispiele für ein- und zweiarmige Hebel in unserer Umwelt überlegen.

<https://ivi-education.de/video/hebelgesetz-einseitiger-hebel/>

<https://ivi-education.de/video/hebelgesetz-zweiseitiger-hebel/>

Unter dem folgenden Link findet ihr einen zweiseitigen Hebel an dem ihr die Position der Gewichtsstücke beliebig verändern könnt.

[https://www.walter-fendt.de/html5/phde/lever\\_de.htm](https://www.walter-fendt.de/html5/phde/lever_de.htm)

## **Klasse 9 NW:**

**Chemie:** Zur Wiederholung könnt ihr euch folgendes Video anschauen.

<https://ivi-education.de/video/atommodelle-teil1/>

Wer kreativ sein möchte, kann ein Kreuzworträtsel erstellen zum Thema Chemie. Dazu könnt ihr folgenden Link verwenden.

<https://www.xwords-generator.de/de>

## **Kurs 10 NW:**

**Biologie:** Wenn ihr Lust habt, könnt ihr euch folgenden Film zum Thema Gehirn anschauen.

<https://www.planet-schule.de/sf/php/sendungen.php?sendung=8633>

Unter folgendem Link findet ihr einen Radiobeitrag. Wenn ihr möchtet, könnt ihr ihn euch anhören und anschließend die Arbeitsblätter bearbeiten. Die Lösungen dazu sind auch dort zu finden.

<https://www.br.de/radio/bayern2/sendungen/radiowissen/mensch-natur-umwelt/gehirn-einsatz-im-unterricht-100.html>

**Chemie:** Unter folgendem Link findet ihr einen Film zum Thema Alkohol.

<https://www.planet-schule.de/sf/php/sendungen.php?sendung=10771>

Falls ihr Lust und Zeit habt, könnt ihr euch unter folgendem Link Arbeitsblätter aussuchen und bearbeiten. Die Lösungen dazu sind auch dort zu finden.

<https://www.dguv-lug.de/sekundarstufe-ii/sucht-und-gewaltpraevention/alkohol-konsum-und-risiken/>