**Quellen zur Lernaufgabe „Tumore: Zellen außer Kontrolle“**

(Letzter Zugriff auf die URL: 17.07.2018)

<http://www.celldiv.com/content/7/1/26/figure/F1?highres=y> (Zellzyklus kompliziert)

<http://bioweb.uwlax.edu/GenWeb/Molecular/Theory/Cell%20Fates/cell%20reg.htm> (Zellzyklus einfach)

[http://commons.wikimedia.org/wiki/File:CAMP-signaltransduktion-kommentiert.png](http://commons.wikimedia.org/wiki/File%3ACAMP-signaltransduktion-kommentiert.png) (Signaltransduktion)

<http://www.nature.com/nrclinonc/journal/v6/n9/fig_tab/nrclinonc.2009.108_F1.html> (Vernetzung)

<http://www.nature.com/nrc/journal/v1/n1/fig_tab/nrc1001-068a_F1.html>
(p53-Signaltransduktion)

<http://de.academic.ru/dic.nsf/dewiki/1141347> (Punktmutationen)

<http://www.balkanforum.info/f37/krebsforschung-ersehnte-serientaeter-226021/> (Titel)

Lumer, J., Siegel, C. & Hammann, M. (2010). Wissensanwendung im Biologieunterricht - Eine kompetenzorientierte Aufgabensequenz im Kontext Zystische Fibrose. Der mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht 63/8, 493-498.

<http://scienceblogs.de/bloodnacid/files/2013/01/p53-w%C3%A4chter.jpg> (Wächter)

<http://edoc.hu-berlin.de/dissertationen/goeze-almut-2000-10-30/HTML/goeze-ch1.html> (Austausch von c-myc)

Mutationen: <http://books.google.de/books?id=RYJBZFSfx1MC&pg=PA157&lpg=PA157&dq=p53+oligomerisierung+mutanten&source=bl&ots=5MmDDCPCb8&sig=HBAGBMqz8D9yjdHA0n8Fq1o0uu8&hl=de&sa=X&ei=6ptjUqy4HIrdtAbdwIHYAQ&ved=0CFUQ6AEwBA#v=onepage&q=p53%20oligomerisierung%20mutanten&f=false>
(Molekulare Onkologie: Entstehung, Progression, klinische Aspekte ; 95 Tabellen)