

## **Links zum Artikel "Schwerelosigkeit und Schwere" (Matthias Borchardt)**

### **Informationen zum Bremer Fallturm**

- <http://www.zarm.uni-bremen.de>

### **physikalische Informationen zum Thema Schwerelosigkeit (u. a. Parabelflüge)**

- [http://www.leifiphysik.de/web\\_ph11/umwelt-technik/10\\_schwerelosigkeit/schwerelosigkeit.htm](http://www.leifiphysik.de/web_ph11/umwelt-technik/10_schwerelosigkeit/schwerelosigkeit.htm)

### **Lehrermaterial der NASA zum Thema Mikrogravitation**

- <http://www.nasa.gov/audience/foreducators/microgravity/home/index.html>

### **Versuche und Aufgaben zum Themenbereich „linearer Wurf“**

- [http://www.leifiphysik.de/web\\_ph11/materialseiten/m03\\_linearerwurf.htm](http://www.leifiphysik.de/web_ph11/materialseiten/m03_linearerwurf.htm)

### **Mikrogravitation: Schulexperimente mit einer Fallkapsel**

- <http://www.lehrer-online.de/fallkapselsystem.php?sid=53869840972469289136260696069230>

### **Parabelflüge mit Flugzeugen**

- <http://de.wikipedia.org/wiki/Parabelflug>
- [http://www.planet-wissen.de/natur\\_technik/weltall/schwerelosigkeit/parabelflug.jsp](http://www.planet-wissen.de/natur_technik/weltall/schwerelosigkeit/parabelflug.jsp)
- <http://www.zerog2002.de/parabel.html>

### **Journalistenberichte über Parabelflüge**

- <http://www.spiegel.de/unispiegel/wunderbar/parabelflug-voellig-losgeloest-im-kotzbomber-a-310533.html>
- <http://www.welt.de/wissenschaft/article109352059/Surreale-Grenzerfahrung-in-der-Schwerelosigkeit.html>