

Inspirationsliste

In dieser Liste finden sich alle Quellen, die ich im Rahmen meiner Vorbereitungen für dieses Atelier genutzt habe bzw. die mich inspiriert haben.

Viel Spass beim Inspirieren lassen und beim „Astro“-Unterrichten!

Bücher:

- Schwarz, O. & Meyer, L. (2008). *Astronomie – Eine praktische Wissenschaft*. Duden Paetec: Berlin.
- Backhaus, U. & Lindner, K. (2005). *Astronomie plus*. Cornelsen: Berlin.
- Herrmann, D. B. (2005). *Faszinierende Astronomie*. Duden Paetec: Berlin.
- Heft 20: *Praxis Sachunterricht Mensch/Natur/Kultur - Weltraum*. Aulis Verlag

Internetadressen:

- <http://www.esa.int/Education>
- http://www.esa.int/Our_Activities/Human_Spaceflight/Education
- <http://www.esa.int/esaKIDSen/>
- <http://classroomclipart.com/>
- <http://www.lehrer-online.de/orientierung-am-himmel.php>
- http://www.esa.int/Our_Activities/Human_Spaceflight/Lessons_online/Leben_im_Weltraum
- http://www.esa.int/Our_Activities/Human_Spaceflight/PromISSE/PromISSE_educational_experiments
- <http://spacecraftkits.com/free.html>
- http://esamultimedia.esa.int/docs/atv_model/ATV_2002_Intro.htm
- <http://www.esa.int/esaKIDSen/build.html>
- http://www.academia.edu/447756/Paper_Scale_Models
- <http://www.lehrer-online.de/715109.php>

