

Gute Gründe für Astronomie als Bestandteil der Allgemeinbildung

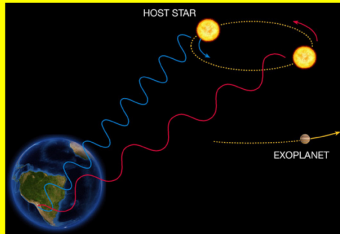
Astronomieunterricht vervollständigt das Bild von der erfahrbaren Natur



Astronomieunterricht ermöglicht ein besseres Zeitverständnis



Astronomieunterricht führt irdische Wissenschaft außerirdisch weiter



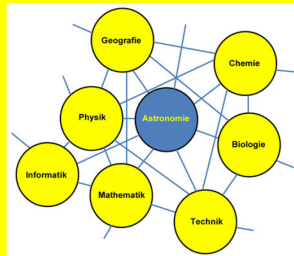
©: By European Southern Observatory - European Southern Observatory, CC BY 4.0, <https://commons.wikimedia.org/wiki/date:177249>

Astronomieunterricht fördert globales Denken

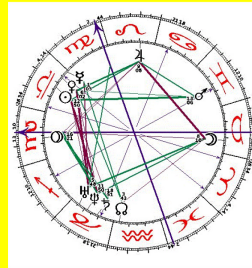


©: Von NASA/Apollo 17 crew; taken by either Harrison Schmitt or Ron Evans - https://web.archive.org/web/201611212325/http://arin.hq.nasa.gov/ABSTRACTS/GPN_2009-01128.html (image link); see also https://www.nasa.gov/multimedia/imagegallery/image_gallery_320.html, Gemeinfrei, <https://commons.wikimedia.org/wiki/date:177249>

Astronomieunterricht wirkt integrierend im Fächerkanon



Astronomieunterricht entmystifiziert



©: Von Akademiem - Template:Own, using Argus 4, CC BY-SA 3.0, <https://commons.wikimedia.org/wiki/date:177249>

Astronomieunterricht fördert kritisches Beobachten



©: By NASA / JPL / University of Arizona - http://www.jpl.nasa.gov/edu/SP_03224_210 (with modifications)File:Mars face HIRISE MRO.png (en.wikipedia)File:Martian face viking cropped.jpg, Public Domain, <https://commons.wikimedia.org/wiki/date:177249>

Astronomieunterricht berührt den Schüler und beflügelt den Lehrer

