

ML 189_Linkliste

Digitale Medien nutzen Basisartikel (S. 2-9)

WisWeb-Projekt

<http://www.fi.uu.nl/wisweb/welcome.html>

Banana Hunt

<http://primarygamesarena.com/Banana-Hunt2631>

Film zur Erprobung im Unterricht: <http://youtu.be/K3rWnTD4DDE>

MathePrisma

<http://matheprisma.de>

A, B, C oder D? Jeder ist gefragt! Clicker als Diagnosewerkzeug nutzen (S. 10-14)

Video "How To Use Clickers Effectively": [youtube.com/watch?v=z0q5gQfQmng#t=52](https://www.youtube.com/watch?v=z0q5gQfQmng#t=52)

Socrative Projekt: www.socrative.com/

Lasry, N. (2008): Clickers or Flashcards: Is There Really a Difference?

http://physicsed.buffalostate.edu/pubs/BSCEvents/TLTRClickersApr08/PeerInstruction_Mazur_3593_2.pdf

Pinkernell, G. (2014): Was ich gut kann, wo ich Lücken habe. SMART Response Clicker als Diagnosewerkzeug im Mathematikunterricht.

www.ph-heidelberg.de/mediendidaktik/iwb-tagung

Spielend lernen in virtuellen Räumen (S. 15 – 19)

Hilfevideos unter <http://portals.dmuw.de>

Projekt „teach with portals“: www.teachwithportals.com

Spielverwaltungssoftware STEAM unter <http://www.steampowered.com/index.php?area=getsteamnow>

Wiki zu *Portal 2* und Hilfen zum Puzzle Maker: <http://www.theortalwiki.com>

Webinar zu *Portal 2* und Interview mit Linda Castaneda: <http://q.a.m.e.shivtr.com/pages/episode6>

Unterrichtsvorschläge (USA) für den Einsatz von *Portal 2* im Mathematikunterricht:

http://www.teachwithportals.com/index.php/category/lesson_plans/math/

Kleines Tool mit großer Wirkung (S. 20 -24)

Beispiele abrufbar unter <http://learningapps.org/display?v=pzip9u13j01>

Bring your own device (BYOD) (S. 30 -35)

GeoGebra-Book „Charakteristische Punkte ganzrationaler Funktionen“

www.geogebraTube.org/student/b102430#

Rätsel ungelöst – du bist dran! Ein digitales Mathe-Abenteuer um das Thema Funktionen (S. 36-37)

SPIEL: Online frei verfügbar, über Firefox-Browser unter: www.storytec.de/wechsel

Tipps & Tricks: Formeln mit Word gestalten (S. 42)

Add-In 2013 unter <http://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=36777>

Eine überraschende Eigenschaft realer großer Netzwerke

„Kleine Welten“ – ein recherchierbares Phänomen (S. 43-45)

The Oracle of Bacon: www.oracleofbacon.org

Movie Data Base, www.imdb.com

Datenbank „MathSciNet“ www.ams.org/mathscinet/collaborationDistance.html

„Six Degrees of Separation“ Trailer unter www.imdb.com/video/screenplay/vi3416524057/

Hischer, H. (2014): Kleine Welten und Netzwerke und ihr mögliches Potential für Didaktik
www.math.uni-sb.de/service/preprints/.

Hischer, H. (2012): Mathematikunterricht und neue Medien – oder: Bildung ist das Paradies!
www.math.uni-sb.de/service/preprints/.

Rezension/Praxistipps

Nützlich & Sicher: Der FWU-Lehrerkalender

<http://www.fwu.de/der-fwu-lehrerkalender/>

Digitale Schnitzeljagd: Actionbound <https://de.actionbound.com/>

Beispiel (Üben): <https://de.actionbound.com/bound/duplicate-checkquadratisch>

MatheWelt

Alle im Heft angegebenen Links finden sich hier direkt zum Anklicken:

www.fr-v.de/1849020