

Von D Z an alle (im Warteraum): 04:13 PM

Liebe Teilnehmenden, in der Wartezeit können Sie zur aktiven Teilnahme an der heutigen Kolloquiumssitzung die App Biparcours herunterladen. Bis gleich

Von D Z an alle: 04:18 PM

12. Juli 2021 Analoge Arbeitsmaterialien digital erweitern - Workshop
16:15-17:45 Weitere Informationen folgen über den Newsletter und auf unserer Website!

Von B L an alle: 04:24 PM

"Biparcours" hört sich wie "Actionbound" an!?

Von M T an alle: 04:26 PM

Biparcours ist für den schulischen Bereich und darf nur dort verwendet werden. Aktionbound ist ausschließlich für den privaten Bereich zugelassen.

Von B L an alle: 04:27 PM

Naja, Actionbound könnte man doch auch im schulischen Kontext verwenden und wird auch schon angewendet. On in NRW weiß ich nicht, aber habe schon davon gehört.

Von MT an alle: 04:27 PM

<https://youtu.be/A2Jc-Leetfc>

Von M T an alle: 04:40 PM

Video Logico: <https://www.youtube.com/watch?v=mnE6lfMr0Yg>

Lesen mit dem Anybookreader: <https://youtu.be/Bmf1awfD4jM>

Lernumgebung Schule und Beruf: <http://www.digitale-medien.schule/berufe.html>

LearningApp Schule und Beruf: <https://learningapps.org/8583935>

Learning App Gefahrstoffe: <https://learningapps.org/display?v=p1kx65goc18>

Von B L an alle: 04:46 PM

Ich habe für unseren Experimentierraum 360° Bilder aufgenommen und eine virtuelle Tour in H5P erstellt. Dazu Infos zu den wichtigen Einrichtungen.

Soundcloud statt YouTube für Audio?

YouTube -> Datenschutz-Probleme!

Die Nutzer werden getrackt

Von M T an alle: 04:46 PM

Verwendet man schulische Geräte, ist das Tracking nebensächlich

Von B L an alle: 04:47 PM

Hat nicht jede Schule und langfristig BYOD, aber okay.

Von S Sc an alle: 04:48 PM

Sehr schön ist auch <https://qr-lernhilfen.de/> hier kann man Texte, Bilder, Videos etc. gestruft hinter einen QR-Code legen. Wenn man dann etwas ändern will, muss man NICHT die ausgedruckten QR-Codes ändern, sondern NUR die hinterlegten Elemente online ändern- Ist auf jeden Fall einen Blick wert, denke ich!

Von M T an alle: 04:48 PM

BYOD Geräte haben immer den Datenschutz Nachteil. Daher sollten Schulen immer eine gewisse Anzahl an schulischen Geräten vorrätig haben.

Von S Sc an alle: 04:49 PM

(Ergänzung: Diese Seite verwendet nur notwendige und keine Tracker-Cookies.)

Von FRG an alle: 04:50 PM

@Birgit Lachner: wie haben Sie die 360Grad-Bilder erstellt?

Von M T an alle: 04:53 PM

LearningApp Schule und Beruf: <https://learningapps.org/8583935>

Lernumgebung Schule und Beruf: <http://www.digitale-medien.schule/berufe.html>

Von B L an alle: 04:54 PM

@FRG Ich habe mir letztes Jahr eine kleine und günstige Kamera gekauft von Samsung Gear 360

Von B L an alle: 04:57 PM

Noch ein Tipp zu dem Thema: Die Seite <https://www.cheminfo.ch/home.html> bietet tolles Material, auch speziell Unterrichts-Material, aber auch allgemeine Info für normale Anwender, die ich aber auch gerne im Unterricht einsetze.

Von M T an alle: 04:58 PM

Wichtig ist, und das ist uns bei den ganzen technischen Möglichkeiten auch immer wichtige geblieben, dass im Chemieunterricht das Erleben, Begreifen und Handeln im Vordergrund steht.

Von B L an alle: 04:59 PM

Die Seite bietet auch eine Sammlung von Arbeitsblättern und Ideen für Experimente.

Von B L an alle: 05:11 PM

Neee ... die Schüler können auch Anmeldung auf h5p.org

Kleiner Hinweis: Die Seite H5P.org ist eigentlich nicht für den langfristigen Einsatz gedacht. Stattdessen kann apps.zum.de genutzt werden (wo es viele fertige Quizze auch für Chemie gibt).

Ansonsten wäre auch H5P vermutlich Bestandteil von Logineo-LMS, oder? Dann hat man auch Zugriff auf die Ergebnisse der Schüler.

Von B an alle: 05:13 PM

Funktioniert es auch mit iServ - also H5P

Von M T an alle: 05:14 PM

<https://youtu.be/n6cCGoUR910>

Von M T an alle: 05:19 PM

Das Video ist nicht ganz fehlerfrei- natürlich didaktisch beabsichtigt 😊

<https://h5p.org/node/319726>

Hier noch einmal das Video mit den Fragen 👤

Von M T an alle: 05:26 PM

https://biparcours.de/copy_bound/laborrallye

Von M H an alle: 05:31 PM

Gibt es Biparcours auch für Windows-Rechner? Habe gerade kein Tablet zur Verfügung.

Von M T an alle: 05:40 PM

Materialdownload: https://www.schulentwicklung.nrw.de/sinus/front_content.php?idcat=5535&lang=9

Von Y G an alle: 05:40 PM

Liebe Teilnehmenden, wenn Sie eine Teilnahmebestätigung wünschen, bitten wir Sie jetzt als Anzeigenamen Ihren richtigen Namen zu wählen. Senden Sie uns nach dem Kolloquium eine Mail mit dem Betreff „Teilnahmebestätigung“ an die Mailadresse: yurdanur@uni-wuppertal.de

Wie immer haben auch Sie die Möglichkeit, sich als Referent:in bei uns zu melden! Wir freuen uns auf jedes neue Thema für ein Kolloquium und Ihre Beiträge.