

Die Vortragsfolien werden im Anschluss als pdf über die Homepage der Wuppertaler Chemiedidaktik bereitgestellt.

Der Link zu den Materialien und Diskussionsbeiträgen der Kolloquiumsreihe: <https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/index.php?id=5503&L=0>

Von A. F. an alle: 04:52 PM Wo findet man die H5P-Beispiele?

Von J. Z. an alle: 05:06 PM Gibt es die Möglichkeit die Arbeit von Frau Herr zu lesen?

Von M. K. an alle: 05:08 PM Inwiefern kann über H5P auch eine Förderung der (Fach-)Sprache, gerade bei DaZ-Schülern zur Differenzierung einbezogen werden? Bzw. ist dies bei "einem" Material differenziert umsetzbar?

Von I. A. an alle: 05:09 PM Kann H5P mit Teams kombiniert werden?

Von T. M. an alle: 05:09 PM Geht mir genauso, was ist H5p?

Von J. P. an alle: 05:09 PM Was H5P kann man zum Beispiel bei apps.zum.de anschauen.

Von T. M. an alle: 05:11 PM Rechtliche Frage, bei mir sind HEIMexperimente verboten worden? Versicherungstechnisch, wer haftet wenn was schief geht?

Von P. S. K. an alle: 05:12 PM Kann man voraussetzen, dass Schülerinnen und Schüler Materialien kaufen/anschaffen müssen?

Von P. W. an alle: 05:13 PM Nicht unbedingt

Von S. an alle: 05:13 PM Ich habe auch leider so keine Vorstellung davon, wie H5P funktioniert

Von P. W. an alle: 05:13 PM Das kommt auf die Kosten an.

Von Sch. an alle: 05:15 PM In Teams geht H5P wohl nicht mit eigenen Inhalten nur mit Inhalten von H5P.com.

<https://techcommunity.microsoft.com/t5/microsoft-teams-for-education/h5p-interactive-content-teams-integration/m-p/2043265> In Moodle ist das kein Problem.

Von P. W. an alle: 05:15 PM Ein grundsätzliches Problem ist, dass man als Lehrkraft für die Experimente auch zu Hause verantwortlich ist. Da geht es nicht nur um ungefährliche Stoffe.

Von A. B. an alle: 05:15 PM aber in Logineo geht es nicht

Von A. B. an alle: 05:16 PM Teams und Logineo geht nicht

Von S. Sch. an alle: 05:16 PM Logineo geht

Von A. F. an alle: 05:16 PM H5P soll in OneNote gehen, also im Kursnotizbuch. Leider aber nur, wenn das H5P auf H5P.org (Kostenpflichtig) erstellt ist. Dann wird es - ähnlich wie youtube-Filme - dort eingebunden.

Von S. Sch. an alle: 05:17 PM Man kann direkt in Logineo H5P Elemente erstellen im Inhaltsspeicher eines jeden Kurses

Von C. R. an alle: 05:17 PM ist H5P mit IServ kompatibel?

Von S. U. an alle: 05:17 PM Nein nur über Moodle

Von S. an alle: 05:17 PM Könnte man die Unterlagen des Kolloquiums zu H5P noch bekommen, da ich zu dem Termin nicht konnte.

Von S. U. an alle: 05:17 PM Also wir haben Moodle in ISERV eingebunden

Von N. an alle: 05:17 PM Interaktiver Versuch heißt für mich, dass ein digitales Gerät direkt neben dem Versuch liegt. Bei ungeschickter Durchführung kann das Endgerät Schaden nehmen - auch ohne Gefahrstoffe....

Von D. T. an alle: 05:17 PM Läuft es in iservices?

Von S. Sch. an alle: 05:17 PM Ich habs in Logineo schon gemacht

Von S. an alle: 05:17 PM Auf IServ funktioniert es.

Von N. Se. an alle: 05:17 PM in Logineo LMS kann man als Admin H5P freigeben und über bspw. Lumi (kann im AppStore geladen werden) erstellt und dann problemlos in die entsprechende Klasse integriert werden (Memoriere, interaktive Tabelle, Zeitstrahl etc.)

Von L. T. an alle: 05:18 PM Es ist möglich H5P-Elemente als interaktives Element in nicht unterstützte Systeme einzubinden. Dazu muss man HTML-iframes einbetten können.

Von A. F. an alle: 05:19 PM <https://support.microsoft.com/en-us/office/embed-content-in-onenote-fd5abf7d-abd4-4902-8e5f-93088c45b11d>

Von A. H. an alle: 05:20 PM Bitte den Editor zeigen

Von J. P. an alle: 05:21 PM Der Offline-Editor LUMI ist sehr zu empfehlen. <https://next.lumi.education/>

Von F. D. an alle: 05:22 PM Andere interaktive Plattformen (z. B. Learning Snacks oder Learning Apps) bieten die Möglichkeit, Materialien zu teilen, bzw. fremde Übungen zu nutzen. Kann H5P ähnlich geteilt werden?

Von J. P. an alle: 05:22 PM Inzwischen soll er es auch ermöglichen, H5P als HTML-Seite auszugeben, ohne ein "Wirtssystem" zu besitzen. Noch nicht ausprobiert.

Von T. B. an alle: 05:23 PM In Logineo LMS findet man H5P bei freigegebenem H5P-Plugin im jeweiligen Kurs im "Inhaltsspeicher" (Navigationsleiste links). Alternativ externen Editor verwenden und dann Upload über die moodle-Aktivität H5P.

Von S. U. an alle: 05:23 PM Der Bildungsserver BW bietet auch zahlreiche Beispiele bzw. fertige H5P Apps

Von J. P. an alle: 05:23 PM Wenn es komplett frei wäre: APPS.zum.de

Von N. Se. an alle: 05:24 PM Man kann bei Deutsch als Zweitsprache super auch Töne bspw. in ein Memorie mit einbinden

Von S. an alle: 05:24 PM Möglichkeiten Zum Download von Beispielen besteht z.B. auch hier:

Von B. M. an alle: 05:24 PM Ich würde gerne die Empfehlungen aus dem Chat kopieren. Geht aber nicht. Kann man das einstellen?

Von S. an alle: 05:24 PM https://www.schule-bw.de/themen-und-impulse/medienbildung/interaktiv/anleitung-h5p/h5p-module.html/reader_view

Von mir an alle: 05:26 PM Den Inhalt des Chats konkret zu H5P können wir Ihnen später gerne zur Verfügung stellen.

Von M. T. an alle: 05:30 PM Vorgeschichte: An unserer Schule sind Heimexperimente freiwillig gestellt worden, da wir nicht voraussetzen durften, dass SuS sich das Material selbst besorgen. Erfolg: Ca. 40 % der SuS in Klasse 7 haben nichts abgegeben. Es ging um Filzstiftchromatographie, Entfärben von Cola und Erhitzen von Zucker... Meine Frage: Welche Verpflichtung der SuS gibt es, Heimexperimente durchzuführen?

Von P. W. an alle: 05:32 PM Es gibt keine verbindliche Auskunft zu dem Problem der Haftung! Ich habe schon vor einem halben Jahr bei der Unfallkasse angefragt und warte bis heute auf eine verbindliche Antwort.

Von M. T. an alle: 05:32 PM Zu Herrn McGregor: Grundsätzlich ist die Lehrkraft für ihren Unterricht verantwortlich. Auch für die Sicherheit.

Von P. W. an alle: 05:33 PM Das ist auch meine Auskunft!

Von T. R. an alle: 05:33 PM Hallo Herr Kremer, haben Sie dazu einen Link? #Unfallkasse

Von J. Z. an alle: 05:33 PM Ich würde hier auch unbedingt ins Gespräch mit der Schulleitung kommen Und anschließend immer die Eltern mit ins Boot holen.

Von A. H. an alle: 05:34 PM Das ist ja auch Ländersache!

Von J. Z. an alle: 05:35 PM Bei uns in MV wurde gesagt, dass es ohne gefahrstoffe möglich ist. Bei Schülerexperimenten ohne Einsatz von Gefahrstoffen sind mögliche Gefährdungen von der Lehrkraft zu ermitteln und in Abhängigkeit der ermittelten Gefährdungen und der Klassenstufe zu entscheiden, ob Experimente auch zu Hause durchgeführt werden können. Experimentieranweisungen, mögliche Gefährdungen und Schutzmaßnahmen müssen schriftlich den Eltern/Schüler bereitgestellt werden.

Von M. an alle: 05:36 PM Sportverordnung, die Herr Kremer gerade ansprach: https://www.schulsport-nrw.de/fileadmin/user_upload/Hinweise_zum_Versicherungsschutz_im_Distanzunterricht_fuer_das_Fach_Sport_Endfassung__003_.pdf