

Am 26.2.2013 wurde uns von Frau Mag. Susanne Kappos ein überaus herzlicher Empfang im Kurssaal der media wien bereitet. Die nette Dekoration des Saales im dritten Stock des Hintertraktes ließ bereits vermuten, was dort im medienpädagogischen Angebot stehen könnte.



Besonders begeisterte mich die Bilderbuchkino-Vorführung. Nur zu gerne würde ich ähnlich lebendig vorlesen können.



Weiter ging es in einen weiteren Trakt der media wien...



... dorthin, wo wir die reservierten Medien abholen könnten.



Im ehemaligen Turnsaal, der nun als Lager für die Themenboxen dient, hätte ich noch Stunden verbringen können.



Mülltrennung finde ich sympathisch.



Im Kino des Hauses bekamen wir die Möglichkeit, einen Lehrfilm über Arbeit nach „media wien-Kriterien“ zu analysieren, was ich als überaus lustvoll und lehrreich empfand.



Die media wien erscheint mir, in Bezug auf die medianpädagogische Praxis für absolut relevant. Zusätzlich zu Printmedien steht auch eine Vielzahl an audiovisuellen Medien, oft inkl. pädagogischen Begleitmaterials, zur Verfügung. Das audiovisuelle Material kann entweder gestreamt werden, jedoch bekamen wir den Tipp das Material besser down zu laden. Die Aufführungsrechte der Filme beschränken sich ausschließlich auf das Stadtgebiet von Wien. Es ist daher nicht gestattet Filme an Schulveranstaltungen außerhalb von Wien vorzuführen. Die Medien dürfen 14 Tage lang gespeichert bleiben. Wird ein Medium oder eine Themenbox bestellt, kann diese sowohl vor Ort als auch in jeder Bücherei der Stadt Wien abgeholt werden. Auch Vorbestellungen sind möglich.

Ich habe das Gefühl, dass in der media wien sehr sorgfältig, kompetent und innovativ gearbeitet wird. Da ich in meiner Wohnung über sehr begrenzten Lagerraum für Medien verfüge und dies meistens ohnehin nicht durchgehend genutzt werden können, empfinde ich dieses Angebot als günstige Alternative viele unterschiedliche Medien im Unterricht einsetzen zu können. Auch die Gefahr mit bereits veraltetem Material zu arbeiten, wird dadurch minimiert.