

Hamburg

Portal für den digitalen Unterricht

[16.02.2018] Eine Online-Plattform mit digitalen Unterrichtsbausteinen soll den Hamburger Lehrkräften ab dem Schuljahr 2018/19 zur Verfügung stehen. Entwickelt wird sie von der Hamburger Behörde für Schule und Berufsbildung, unterstützt von der Joachim Herz Stiftung.

Digitale Unterrichtsbausteine lassen jetzt die Hamburger Behörde für Schule und Berufsbildung (BSB) und die Joachim Herz Stiftung entwickeln. Wie die Hamburger Behörde mitteilt, sollen diese konkret nutzbaren, motivierenden Bausteine in die Fächer integriert und so die digitalen Kompetenzen der Schüler an den weiterführenden Schulen weiterentwickelt werden. Die BSB habe ein Team von Hamburger Lehrkräften zusammengestellt, welche die digitalen Unterrichtsmaterialien entwickeln werden. Das Redaktionsteam sei in der Stabsstelle Digitalisierung beim Chief Digital Officer der BSB angesiedelt. Die Joachim Herz Stiftung wiederum bringe ihre langjährige Fachexpertise im digitalen MINT-Unterricht ein. Dazu zähle auch LEIFIphysik, eines der größten deutschen Lernportale für Schüler im Bereich der Naturwissenschaften. Die Stiftung unterstütze das Hamburger Vorhaben außerdem finanziell bei der Organisation und Ausrichtung von regelmäßigen Workshops für das Redaktionsteam und der Bereitstellung des Redaktionstools. Die einzelnen digitalen Unterrichtsbausteine sollen in vierwöchigen agilen Entwicklungszyklen erstellt und von Testern geprüft werden. Zum Schuljahresbeginn 2018/19 sollen die digitalen Unterrichtsbausteine dann erstmals auf einer Online-Plattform allen Lehrkräften in Hamburg bereitgestellt werden, sodass sie sich dort Anregungen für ihr Unterrichtsfach und ihre Jahrgangsstufe holen können. Wie die BSB weiter ankündigt, können neben den digitalen Unterrichtsbausteinen außerdem Materialien aus Schulen, Fachseminaren, Fortbildungsveranstaltungen und aus anderen Quellen auf der Plattform zusammengetragen und ausgebaut werden. Die digitalen Unterrichtsbausteine durchlaufen dann einen Qualitätszyklus und werden unter entsprechenden CC-Lizenzen als Open Educational Resources (OER) bereitgestellt.

(ve)

Stichwörter: Schul-IT, Hamburg, Joachim Herz Stiftung