

Eine besondere Annäherung an Klassische Musik

Schüler des Dreikönigsgymnasiums erstellten Animationsfilm zu einem Konzert von Antonio Vivaldi

BILDERSTÖCKCHEN. Wie setzt man Musik in Bilder um? Wie bringt man diese auf Papier? Und wie lernen die Zeichnungen das Laufen? Diesen spannenden Fragen widmeten sich Schüler des Differenzierungskurses Kunst/ Musik der Stufe 9 des Dreikönigsgymnasiums Köln in Kooperation mit dem gemeinnützigen Bildungsunternehmens Kult-

Crossing. Im Rahmen eines Workshops zur Medienkompetenzförderung entstand ein Animationsfilm zum Concerto a-moll op. 3/8 aus „L'Estro Armonico“, 3. Satz Allegro von Antonio Vivaldi.

Künstlerisch betreut wurden die Schüler neben ihrem Kunstlehrer Achim Robert Kirsch, selbst ein erfolgreicher und mehrfach ausgezeichnete

Trickfilmer, und ihrer Musiklehrerin Bettina Hinterthür von Filmprofi und KultCrossing-Künstler Onat Hekimoglu. Gefördert wurde das Projekt durch den Landschaftsverband Rheinland nach dem Kinder- und Jugendförderplan des Landes NRW.

„Die Förderung der ästhetischen Bildung ist uns an unserer Schule sehr wichtig. Ein ge-

naues Hinsehen und Hinhören muss geschult werden“, sagt Barbara Wachten, stellvertretende Schulleiterin des Dreikönigsgymnasiums, die das Projekt mit Achim Kirsch ins Leben gerufen hat. „Wir freuen uns, dass wir dabei von KultCrossing unterstützt werden.“

Durch die Verbindung mit dem Medium Zeichentrickfilm werde klassische Musik ju-

gendtauglich gemacht, das baue Barrieren und Berührungängste ab, so Christa Schulte, ehrenamtliche Geschäftsführerin von KultCrossing.

Die Musikaufnahme, die für den Film verwendet wurde, ist von der Jungen Philharmonie Köln unter der Leitung ihres Dirigenten Volker Hartung eingespielt worden.

Der vierminütige Film ist auf der Homepage des Dreikönigsgymnasiums zusehen. Er wird auch beim Kurzfilmfest „.mov“ von KultCrossing am 24. Juni im Filmforum im Museum Ludwig, Bischofsgartenstraße 1, gezeigt. Beginn des Filmfest ist um 9 Uhr, Einlass ist eine halbe Stunde früher. (rde)

 www.dkg-koeln.de