

Bielefeld/Köln, 17. August 2016

„Spielend lernen in virtuellen Welten“

GMK mit medienpädagogischem Angebot auf dem Jugendforum NRW im Rahmen der gamescom | KölnMesse vom 17. bis 21. August in Halle 10.2, Standfläche D-020

Unter dem Motto „Spielend lernen in virtuellen Welten“ präsentieren sich in diesem Jahr auf dem Jugendforum NRW wieder mehr als 20 (medien-) pädagogische Organisationen. Das Jugendforum NRW wird organisiert und ausgerichtet von der Stadt Köln. Schirmherrin ist Christina Kampmann, Ministerin für Familie, Kinder, Jugend, Kultur und Sport des Landes Nordrhein-Westfalen.

Die GMK ist in Kooperation mit der GMK-Fachgruppe Games und dem LVR – Zentrum für Medien und Bildung auf dem Jugendforum NRW mit folgendem medienpädagogischen Angebot vertreten:

In einer Werkstatt für Gameszines (Games + Magazine) können sich Jugendliche ihre eigenen Fanmagazine (Fanzines)* zu Games erstellen. Vorort werden Texte, Collagen, Zeichnungen, Comics und Bilder erstellt und in Workshops Gameszines gestaltet. Die entstandenen Fanzines werden als Download unter <https://pitforman.wordpress.com/category/fanzines-und-weiteres-selbst-gemacht/> zur Verfügung stehen. Ebenso ist die GMK Teil des erstmalig stattfindenden Escape-Game, bei dem Kinder und Jugendliche spannende Aufgaben und Rätsel entschlüsseln müssen.

Multiplikator*innen, Eltern und alle Interessierte können sich zudem zu medienpädagogischen Themen am Stand der GMK beraten lassen.

Weitere Infos zum Jugendforum NRW, Programm und Partner unter www.jugendforum-nrw.de.

Gefördert durch:

Ministerium für Familie, Kinder,
Jugend, Kultur und Sport
des Landes Nordrhein-Westfalen



*Der Begriff „Fanzine“ tauchte erstmals in den 1920er-Jahren im Kontext der US-amerikanischen Science-Fiction-Szene auf. Es sind von Fans für Fans hergestellte Medien (Hefte, Websites, Blogs, CD-ROMs, Videos, Podcasts etc.), die in erster Linie aus Leidenschaft für eine bestimmte Sache und weniger aus kommerziellen Interessen veröffentlicht werden. Gameszines beziehen sich auf Spiele.