

Drei spannende Workshops für die Betreuer der Lego-AG

Eine Gruppe von Schülerinnen und Schülern des 8. Jahrgangs durfte seit Mitte März bereits dreimal zu Gast bei der Hopp-Foundation in Weinheim sein. Ermöglicht wurden diese Besuche durch das Förderangebot „Medien-Hopp_ITs“ mit dem das freiwillige Engagement der Jugendlichen in einer Lego-AG belohnt wird, in der sie jüngere Schülerinnen und Schüler der Jahrgänge 5-7 bei Fragen und Problemen unterstützen.

Dabei haben sie an drei abwechslungsreichen und sehr spannenden Workshops teilgenommen, zwei weitere werden in den nächsten Wochen noch folgen.

Der erste Workshop stand unter dem Motto: **„Kunst trifft Technik: Entdecke die Magie des Plotters!“**

Unter der Anleitung der Referentin Barbara Münch erlernten die Schülerinnen und Schüler hier die Erstellung von Plotterdateien, entwarfen eigene Motive und verschönerten am Ende auch verschiedene Taschen und T-Shirts mit ihren Motiven.

Der zweite Workshop drehte sich um das Thema **„Schönheitsideale im Internet - wie verdienen Influencer ihr Geld?“**

Mithilfe der Referentin Anna Wenzel nahmen die Schülerinnen und Schüler zunächst gesellschaftlich weit verbreitete Schönheitsideale kritisch unter die Lupe und lernten die verschiedenen Einnahmequellen von Influencern kennen. Im Anschluss daran erschufen sie ihre eigenen fiktiven Influencer und untersuchten anhand dieser die Mechanismen von Suchalgorithmen, wie sie von Google genutzt werden.

Im dritten Workshop drehte sich alles um das Thema **„Videoclips erstellen mit Clips und iMovie“**.

Unter Anleitung des Referenten Christian Heneka lernten die Schülerinnen und Schüler eigene Videos zu drehen, kurze Clips zu einem stimmigen Film zusammenzufügen, die Filme mit selbst komponierten Melodien oder Untertiteln abzurunden und sich dabei gut in Szene zu setzen. Es entstanden Erklärvideos zu verschiedenen Themen. In Planung ist außerdem ein Imagevideo zur Lego-AG, das in den nächsten Wochen erstellt werden wird, um das Gelernte anzuwenden und zu vertiefen.