

Anlage zur TLM-Pressemitteilung (TLM) vom 23. Juli 2021:

Bildungsunterstützende Ferienangebote des Thüringer Medienbildungszentrums der TLM

1) „Meine Welt in Bildern“ – spielerisch das Potenzial der Fotografie entdecken

Dauer: 2. August bis 6. August 2021

Inhalt: Eine Foto-Rallye rund ums Schulgelände? Das Lieblingsstofftier zum Leben erwecken? Spannende Fotorätsel entwickeln? Eine ansprechende Foto-Dokumentation zur Exkursion gestalten? Mit einer Collage die physikalischen Gegebenheiten auf den Kopf stellen? Oder doch lieber ein Comic mit den geliebten Actionhelden?

All das ist möglich im Projekt „Meine Welt in Bildern“. Grundschüler fangen dabei ihre Umwelt, ihr Leben und ihre Gedanken aus ihrer ganz persönlichen Sicht und Perspektive fotografisch ein. Mit den Bildern erzählen sie fantasievolle Geschichten und erforschen dabei ganz spielerisch das gestalterische Potenzial der Fotografie.

2) Das fliegende Auge – Videoaufnahmen mit Drohnen

Dauer: 30. August bis 2. September 2021

Inhalt: In dem Kurs werden zum einen die rechtlichen Grundlagen der Drohnenfliegerei vermittelt. Ab welchem Alter darf ich fliegen? Was muss ich dabei beachten? Wo darf ich zum Beispiel fliegen und wo nicht? Wann brauche ich einen Führerschein für die Drohne? Zum anderen werden die Grundlagen des Fliegens mit der Drohne, des Filmens, des Videoschnitts sowie die Nachbearbeitung vermittelt.

3) Die Welt erklären in 60 Sekunden – (Medien)bildung mit TikTok und Co.

Dauer: 26. Juli bis 30. Juli 2021

Inhalt: TikTok und Instagram sind die beliebtesten sozialen Netzwerke von Jugendlichen – und entgegen der Meinung vieler Erwachsener nicht nur was für Selbstdarsteller. Vielmehr sind sie kreative Kommunikationsinstrumente für die junge Generation und ihre Themen: Um Trends und Musik geht es genauso wie um Wissen, Politik und aktuelle Themen wie den Klimawandel. Die Herausforderung besteht darin, in nur wenigen Sekunden Informationen kompakt und kurzweilig rüberzubringen.

Im Workshop bekommen die Teilnehmenden Tipps zum Gestalten von kreativen Wissens-TikToks und produzieren eigene kurze Clips für die sozialen Netzwerke. Zudem diskutieren sie ihr persönliches Nutzungsverhalten und setzen sich unter anderem mit dem Datenschutz bei TikTok auseinander.

4) Makerspace mit dem Calliope mini

Dauer: 26. Juli bis 30. Juli 2021

Inhalt: Für manche ist es ein großer Haufen Müll, für andere eine Fundgrube kreativer Ideen. Die Astrid-Lindgren-Schule in Osthausen veranstaltet eine

Themenwoche rund ums „Upcycling“. In dieser durchlaufen die altersgemischten Gruppen unterschiedliche Stationen, in denen experimentiert, gebaut, getüftelt und programmiert wird. Die medienpädagogischen Fachkräfte der TLM und die Teilnehmenden programmieren mit dem Calliope mini und hauchen so dem vermeintlichen Abfall wieder neues Leben ein. Mit Neugier, Kreativität und Freude lernen die Teilnehmenden spielerisch Grundlagen der Informatik kennen und eigenständig kleine Programme zu schreiben.

5) Game Transformer – Computerspiele in analog

Dauer: 26. Juli bis 30. Juli 2021, 9.00 – 13.00 Uhr

Inhalt: Bei den Game Transformers werden digitale Spiele, die mit Controller bzw. Tastatur am Bildschirm oder mit dem Handy gespielt werden, ins richtige Leben umgewandelt. Es gilt, die Grundidee des digitalen Spiels in ein analoges Spielsetting zu übertragen. Dabei ist alles möglich. Die Spielregeln können verändert, neue Level gebaut und spannende Herausforderungen integriert werden. Avatare erhalten zusätzliche Eigenschaften. Benutzt werden können alle Materialien. Für einen umgesetzten Ego-Shooter z. B. können wir draußen mit Wasserballons arbeiten, drinnen mit abgesägten Luftpumpen und Korken. Für Super Mario können wir einen Parcours mit selbstgebauten Seifenkisten nehmen. Oder wie könnte man „Candy Crush“, „Overcooking“, „Fortnite“, „FIFA“ oder „Minecraft“ real werden lassen?

6) Sei kreativ – probiere dich aus an neuen Medien

Dauer: 26. Juli bis 31. Juli 2021

Inhalt: In der ersten Ferienwoche werden folgende drei Workshops (Montag bis Freitag) angeboten: „MakeyMakey/Bananenklavier/Programmierung mit Scratch“ mit Anke Kerst (Bibliothek), „360 Grad-Video“ mit Olaf Böhme (TMBZ Gera) und „Trickfilm“ mit Frank Karbstein (TMBZ Gera). Die Projektpräsentationen finden am 30. Juli statt. Am 31. Juli ist ein Familientag mit verschiedenen Stationen geplant. Die Ergebnisse der Workshops werden auch hier noch einmal vorgestellt.