



BIETET

VORTRÄGE | WORKSHOPS | SEMINARE

FÜR

- Kinder & Jugendliche
- Eltern & Familien
- Pädagogische Fachkräfte & Multiplikator:innen

VOR ORT IN

- Kindertageseinrichtungen
- Schulen
- Fach- und Hochschulen
- Weiterbildungseinrichtungen
- außerschulischen Bildungseinrichtungen
- Bibliotheken

UND DIGITAL ONLINE

FOTOGRAFIE UND FILM



Tagtäglich konsumieren Kinder und Jugendliche in den sozialen Medien Bilder und Videos und teilen diese mit ihren Freund:innen. Die Motivation ist entsprechend groß, eigene kreative Film- und Foto-Projekte umzusetzen.

Mit Smartphone und Tablet lassen sich viele Ideen ganz einfach realisieren. Dabei erleben Kinder und Jugendliche wie Bilder auf uns wirken und wie leicht diese manipuliert werden können. Mit Hilfe von Film- und Fototricks können wir uns in fremde Welten transportieren und zu Superhelden in unseren eigenen Geschichten werden. Der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt!

TRICKFILME | ERKLÄRVIDEOS | TRAILER
MACHINIMAS | FOTOCOMICS | ...UND MEHR

JUGENDMEDIENSCHUTZ



Smartphone, Internet und digitale Spiele gehören längst zum Familienalltag. Viele Eltern sind aber verunsichert, wenn es um die Frage der "richtigen" Mediennutzung ihrer Kinder geht. Kinder und Jugendliche nutzen WhatsApp, Instagram, TikTok & Co. häufig zu unbekümmert und unkritisch. Die Folgen ihres Handelns können sie aber nicht einschätzen. In meinen Veranstaltungen kläre ich auf und gehe individuell auf Fragen ein. Nur wer Bescheid weiß, kann entscheiden, was er nutzen will und worauf er besser verzichtet!

SMARTPHONE & APPS | DATENSCHUTZ
BIG DATA | CYBERMOBBING | HATE SPEECH
GESETZLICHE GRUNDLAGEN

AUDIO



Hören und Zuhören gilt als Grundlage für Kommunikation und Lernen. Nur wer gut zuhören kann, kann auch verstehen und entsprechend handeln. Bewusstes Hinhören und aktives Zuhören kann gezielt trainiert und gefördert werden.

Wie klingt eigentlich Nacht? Oder wie hört sich Angst an? In meinen Werkstattkursen machen wir Geschichten hörbar. Gemeinsam gehen wir auf Geräuschejagd, produzieren stimmungsvolle Sounds und nehmen unsere Stimmen auf. Die Teilnehmer:innen recherchieren zu Themen ihrer Lebenswelt, führen Interviews und arbeiten mit Aufnahmegeräten und Schnittsoftware.

HÖRSPIELE | PODCASTS | RADIO
KREATIVE AUDIOPROJEKTE



CODING UND MAKING



Programmieren ist mehr als das Tippen kryptischer Texte am Computer. Jedes Computerprogramm hat eine Vorgeschichte, nämlich eine Problemstellung. Programmierer:innen versuchen, dieses Problem zu verstehen und systematisch zu lösen. Wer programmieren lernt, lernt deshalb nicht nur eine Programmiersprache, sondern trainiert insbesondere sein logisches Denkvermögen.

In meinen Programmierkursen wird gemeinsam gerätselt und getüftelt. Wir programmieren Alarmanlagen und Computerspiele, bauen eigene Gamecontroller und entwickeln Rennstrecken für unsere Roboter. Das macht Spaß und die Kinder und Jugendlichen vor allem neugierig, mehr über die Technik und digitalen Anwendungen zu erfahren, die sie im Alltag nutzen.

**CUBETTO | BEE- UND BLUE-BOT | DASH
OZOBOT | THYMIO | MBOT | SCRATCH
MAKEY MAKEY | CALLIOPE MINI
ANALOGES PROGRAMMIEREN**

GAME DESIGN



Die Faszination für Computerspiele ist groß: Zwei Drittel der deutschen Jugendlichen spielen täglich oder zumindest mehrmals in der Woche digitale Spiele. Und das ist gut so. Denn Computerspiele können mehr als unterhalten. Sie können Bildung und Wissen vermitteln und bei den Spieler:innen Begeisterung für Technik entfachen.

Aber wie entsteht eigentlich ein Computerspiel? Und was macht ein Spiel zu einem guten Spiel? In meinen Workshops erhalten die Teilnehmer:innen einen realistischen Blick auf die Tätigkeit des Game Designs. Wir entwerfen eigene Spielwelten und Charaktere sowie die Regeln, die innerhalb dieser Spielwelt gelten. Wir beschäftigen uns mit unterschiedlichen Spielgenres und entwickeln gemeinsam spannende und unterhaltsame Geschichten für unsere Computerspiel-Held:innen.

**JUMP 'N' RUN GAMES MIT BLOXELS
TEXT-ADVENTURES MIT TWINE
POINT & CLICK ADVENTURES MIT FLICKGAME
ESCAPE GAMES**

