

TEAMWORK



kreativ
nachhaltig
gemeinsam

spielerisch
motivierend
integrierend



Angebote

AKTIONSPROGRAMM
INTEGRATION

**Grundschulen
spezial**

Schülerinnen und Schüler nutzen und
erschaffen neue Bildungswelten

Rätselmodule nach Escape-Room-Prinzipien

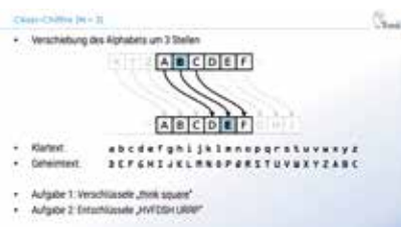


Merlins magischer Zaubertresor!

Die Kinder der 3. oder 4. Klassen begeben sich auf eine geheimnisvolle Zeitreise ins Mittelalter und noch weiter zurück bis in die Antike.

Sie werden eingeführt in die Verschlüsselung von Informationen mit uralten kryptografischen Methoden.

Die Schülerinnen und Schülern werden Zweier- oder Dreierteams einen in Einzelteilen mit einem Lasercutter produzierten Tresor zusammenbauen und optisch gestalten. Die Tür wird mit einem Schließmechanismus ausgestattet, der von den Kindern mit einem Code versehen wird.



Sie werden ein kleines Rätselspiel entwickeln, das bei richtiger Lösung den Code verrät.

Dieser Kurs bietet die

Förderung feinmotorischer Fähigkeiten, Sprachförderung durch das „Storytelling“ bei der Rätseldarstellung und eine Einführung in algorithmisches Denken.

Dies alles in einer Zauberumgebung, Spaß ist dabei sicher vorprogrammiert.

Die entstehenden Rätselmodule können mitgenommen und in der eigenen Schule mit anderen Klassen verwendet werden.

Sie haben Interesse an diesem Kurs?

Rufen Sie uns gern an unter 0234 - 79698763 oder schreiben Sie uns eine E-Mail an anmeldung@gamebased.de

Wir klären dann gemeinsam die möglichen Termine.

Ein Klick auf das Symbol öffnet ein vorkonfigurierte Mail



Eckdaten

Klassen 3 und 4

Dauer 5 Stunden

Gruppengröße bis 32 Schüler/-innen

Kosten 999,--€



Die magische Schule – „Merlins Zaubertresor“

Achtung, Zauberschüler! Die Magische Schule braucht euch! Ein Zauberschüler hat trotz größter Ermahnung durch den Zauberlehrer den magischen Tresor verschlossen.

Nun ist der mächtigste Zauberspruch zwar gesichert - aber auch der Zauberlehrer kennt den Code zum Öffnen des Tresors nicht mehr. Ihr müsst helfen, löst das Rätsel und macht die Zauberschule wieder unangreifbar.