



PÄDAGOGISCHER
MEDIENPREIS



Ausgezeichnete Angebote
2018

APPS · GAMES · WEBSITES



Carlsen Weltraum VR

In unserem Sonnensystem gibt es Vieles zu entdecken. Diese App ermöglicht einen Weltraumspaziergang in „Virtual Reality“, um somit die Galaxie in 3D zu erleben und sich in 360° umzusehen. Mit Hilfe einer Cardboard-Brille taucht man in die virtuelle Welt ein und sieht genau, welche Planeten wo schweben und welche Sternbilder es gibt. Rundherum eine gelungene App, die das Thema anschaulich aufgreift, lehrreich erklärt und es uns ermöglicht, den Sternen ganz nah zu sein.

Carlsen Verlag | System: Android, iOS | Preis: kostenlos | Päd. Empfehlung: ab 10 Jahren



Lazuli-Lernsystem

Das Lernsystem „Lazuli“ besteht aus vier Apps, gegliedert nach Alter 4+ bis 7+, in denen sich alles ums Rechnen, Konzentrieren, Merken und Rätseln dreht. Die Lernspiele können nach eigenem Tempo gemeistert werden, stellen eine Herausforderung für das Gedächtnis dar und vermitteln kognitives Basiswissen auf spielerische Weise. Lazuli ist erfrischend abwechslungsreich und mit viel Liebe zum Detail gestaltet. Jedes Minigame hat seinen eigenen Grafik-Stil, sodass es auch visuell nie langweilig wird.

funline Media | System: iOS, PC, Mac | Preis: ca. 5 € pro App | Päd. Empfehlung: ab 4 Jahren



Nintendo Labo

Bastler aufgepasst: Das Wort „Fertig“ gibt es hier nicht, denn mit Hilfe einer digitalen Anleitung kann man sich selbst unzählige Spielgegenstände basteln, z.B. ein Piano, ein Motorrad und vieles mehr. Die Grundlage bilden Pappbögen, die man erst ausstanzen, knicken und zusammenstecken muss, um dann digitalen Spielspaß auf der Rennstrecke oder im Konzertsaal zu genießen. Nintendo Labo ist ein spannendes Kreativsystem mit zahlreichen Funktionen, die diverse Anregungen zum gemeinsamen Spielen mit der ganzen Familie bieten.

Nintendo | System: Nintendo Switch | Preis: ca. 60 € | Päd. Empfehlung: ab 8 Jahren



LEGO Education WeDo 2.0

Das WeDo-System verbindet Legos Klötzchenwelt mit digitalen Programmiergrundlagen. Zunächst werden eigene Modelle zusammengebastelt, die anschließend in der App zum Leben erweckt werden. Um Befehle zu programmieren, müssen lediglich digitale Blöcke zusammengefügt werden. Kindgerecht werden so erste Schritte der Programmierung nähergebracht und die Experimentierfreude angeregt. Das Set liefert eine gelungene Verbindung von haptischen Erfahrungen und digitalem Spiel.

LEGO Education | System: Android, iOS, PC, Mac | Preis: ca. 170 € | Päd. Empfehlung: ab 8 Jahren



Mussila Musikschule

Ohren gespitzt und eingetaucht in die Welt der Musik! Welche Instrumente sind hier zu hören? Welche Noten werden gespielt? Die toll designte Musik-Lern-App schult auf unterhaltsame Weise musikalisches Verständnis. Mit Mussila werden Taktarten, Melodien sowie verschiedene Musikinstrumente und ihre Klänge kennengelernt und so das Hörvermögen geschult. Zwischendurch lassen sich auch eigene Töne kreieren, Bands zusammenstellen oder andere musikalische Experimente wagen. Wenn man gut zuhört, kann man die kniffligen Rätsel sicherlich lösen und schafft es bis an die Spitze der Leiter.

Rosamosi | System: Android, iOS | Preis: kostenlos | Päd. Empfehlung: ab 7 Jahren



logo! • www.logo.de



Was ist los in der Welt, und was gibt es Neues? Das erfahren Kinder bei "logo!" in verständlichen Erklärungen. Die Nachrichten über das Weltgeschehen werden so aufbereitet, dass auch komplexe Sachverhalte für Kinder verständlich sind. Die neue Webseite bietet zudem Hintergrundinformation, Erklärclips, Mitmachaktionen und ein Archiv bereits ausgestrahlter Sendungen. Hier werden Kindernachrichten auf hohem Niveau präsentiert und sind sicherlich auch für Erwachsene einen Klick wert.

ZDF | System: online | Preis: kostenlos | Päd. Empfehlung: ab 9 Jahren

199 kleine Helden • www.199kleinehelden-interaktiv.de



Diese Webseite ermöglicht interaktive Reisen in ferne Länder und stellt den Alltag von Kindern auf der ganzen Welt vor. Man begleitet sie auf ihrem Weg zur Schule und erfährt so viele interessante Dinge über fremde Kulturen. Die Lebenswelten aus anderen Ländern werden dabei alltagsnah aufgezeigt. Die Geschichten und Erlebnisse der Kinder sind faszinierend und zugleich abwechslungsreich in einem Mix aus Bild-, Film- und Tonaufnahmen präsentiert. Die spannende, interaktive Erkundungstour rund um unseren Globus kann beginnen!

Brinkschulte & Uhlig | System: online | Preis: kostenlos | Päd. Empfehlung: ab 6 Jahren

ANGEBOTE FÜR JUGENDLICHE



AER - Memories of Old



AER ermöglicht Jugendlichen eine mystische und zauberhafte Entdeckungsreise. Auk, die Protagonistin dieses Spiels, lebt in der „Welt der alten Götter“, die bereits zerstört wurde und seitdem nur noch aus schwebenden Inseln besteht. Ihre Aufgabe ist es, die verbliebenen Inseln davor zu bewahren, erneut in die Dunkelheit zu stürzen. Das Besondere daran ist, dass sich Auk in einen Vogel verwandeln kann und ihre Welt sich somit auch im Flug erkunden lässt. Hinterlegt mit ruhiger, atmosphärischer Musik liefert das Spiel statt hektischen Aufgaben eine meditative Erkundung fantastischer Welten. Ein angenehmes, faszinierendes Spielerlebnis!

Daedalic Entertainment / Forgotten Key |

System: Steam | Preis: ca. 15 € |

Päd. Empfehlung: ab 12 Jahren



Cuphead



Die Hauptfigur Cuphead hat seine Seele an den Teufel verloren und möchte sie nun zurückhaben. Doch dabei stellen sich ihm zahlreiche Schurken in den Weg, die es zu besiegen gilt. In diesem klassischen Jump'n'Run-Spiel werden Konzentration, Hand-Augen-Koordination und eine hohe Frustrationstoleranz gefordert. Im lokalen Teamplayer-Modus können sich zwei Leute gleichzeitig den Herausforderungen stellen. Dabei wirkt das Spiel wie aus der Zeit gefallen: Der Retro-Look und der Swing-Soundtrack erinnern an Cartoons aus den 30er Jahren. Cuphead überzeugt durch anspruchsvolle Aufgaben und die detailverliebte künstlerische Gestaltung – ein gut gemachter, unterhaltender Spielspaß.

Studio MDHR | System: Steam, Xbox One |

Preis: ca. 20 € | Päd. Empfehlung: ab 12 J.



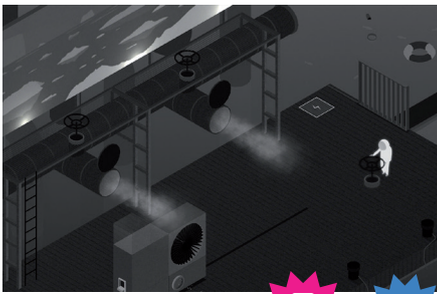
DYO



Bei DYO begegnen wir einer einzigartigen Spielidee, denn das Spiel muss zu zweit gemeistert werden (lokal oder online). Dafür wurde die Mechanik eines zweigeteilten Bildschirms gewählt. Jede*r Spieler*in ist für eine Bildschirmhälfte zuständig, die es perspektivisch geschickt zu verschieben gilt, um Hindernisse zu überwinden und sich durch die Kombination beider Hälften neue Möglichkeiten zu eröffnen. Dadurch wird DYO zu einer innovativen Mischung aus Rätsel- und Geschicklichkeitsspiel, bei dem man gut kombinieren und um viele Ecken denken muss, um die schwierigen Herausforderungen kooperativ zu bewältigen.

Team DYO | System: Steam | Preis: ca. 12 € |

Päd. Empfehlung: ab 12 Jahren



Starman: Tale of Light

Das Puzzlespiel „Starman: Tale of Light“ in schwarz-weiß-Graphik fesselt durch seine atmosphärische Stimmung und die kniffligen Aufgabenstellungen. Die weiße Spielfigur hat die Aufgabe Würfel zum Leuchten zu bringen und sie an der richtigen Stelle zu platzieren, um am Ende das Licht zu retten. Der ruhige Spielfluss, die angenehme Hintergrundmusik und die anspruchsvollen Rätsel verbinden sich zu einem mystischen Spielerlebnis, das die Spieler*innen in Kombinationsgabe, Konzentration und logischem Denken fordert.

nada studio | System: iOS, Steam |

Preis: ca. 5 € | Päd. Empfehlung: ab 12 Jahren



The Franz Kafka Videogame

Der Name Kafka verpflichtet. Dieser Titel weckt somit hohe Erwartungen, die durch kafkaeske Aufgabenstellungen und eine surreale Geschichte erfüllt werden. Der Psychotherapeut K. muss seine Arbeit und seine Verlobte zurücklassen und alleine nach Amerika reisen, wo ihm eine lukrative Aufgabe versprochen wurde. Doch schon die Reise entpuppt sich als unvorhersehbar, und so schlittert K. von einer skurrilen Situation zur Nächsten. Das Spiel erweist sich als originelles Rätsel-Abenteuer mit ungewöhnlichen Herausforderungen, die nur durch logisches und abstraktes Denken bewältigt werden können.

Daedalic Entertainment / Denis Galanin |

System: Android, iOS, Steam | Preis: ca. 5 € |

Päd. Empfehlung: ab 12 Jahren



maiLab •

<https://www.youtube.com/c/maiLab>

Ein Wissenschaftskanal bei YouTube, der auch noch erfolgreich ist und fundiertes Wissen vermittelt, ist eher eine Seltenheit und somit eine beachtliche Leistung. Der Kanal maiLab wird von der promovierten Chemikerin Mai Thi Nguyen-Kim moderiert. In ihren Clips geht sie alltagsrelevanten Fragen auf den Grund und analysiert beispielsweise, ob Milch giftig ist, ob Herkunft und Intelligenz zusammenhängen oder was Sprache mit unserem Gehirn anstellt. Die Clips sind jugendgerecht aufbereitet, inhaltlich leicht verständlich und dabei doch qualitativ. Mai präsentiert die Inhalte sympathisch, seriös und unterhaltsam. Ein rundum gelungenes Wissensangebot!

Funk / SWR | System: online | Preis: kostenlos |

Päd. Empfehlung: ab 12 Jahren

SONDERPREIS



Lernmodule des Internet ABC •

www.internet-abc.de/kinder/lernen-schule/lernmodule

Die Lernmodule des „Internet ABC“ informieren darüber, wie das Internet funktioniert und worauf man achten sollte. Die zeitgemäßen Inhalte werden in Form von Texten, Videos und Rätseln vermittelt, sind altersgerecht aufbereitet, konzeptionell spannend und interaktiv gestaltet. Durch die Minispiele am Ende jeder Einheit wird das Gelernte überprüft. Die Module eignen sich nicht nur hervorragend für die Schule, sondern bereiten wissbegierigen Kindern auch zu Hause viel Freude.

Internet-ABC | System: online | Preis: kostenlos | Päd. Empfehlung: ab 8 Jahren



App



Game



Website

IMPRESSUM

VERANTWORTLICH:

SIN - Studio im Netz e.V.,
Heighhofstraße 1, 81377 München
089/72 46 77 00
sin@studioimnetz.de
www.studioimnetz.de

REDAKTIONSTEAM:

SIN - Studio im Netz e.V.

GESTALTUNG:

SIN - Studio im Netz e.V.
Layout: peter@vonwalter.de

BILDNACHWEIS:

Fotos: alle Screenshots © beim jeweiligen Hersteller

www.pädagogischer-medienpreis.de

