

Die Ferien sind vorbei, die Bibliothek ist wieder zu den gewohnten Zeiten geöffnet.

Startseite
Öffnungszeiten
Aktuelles | Veranstaltungen
Medientipp
Neuheiten
Gesamtkatalog
E-Medien
Konto | Login
Angebot
Team
Service
Benutzung & Gebühren
Links
Downloads
Geschichte
Kontakt
Impressum & Datenschutz
KUNDE WERDEN -
Benutzerkonto eröffnen

100 Jahre
BIBLIOTHEK OBERDORF

Öffnungszeiten:
Mo 16.00 - 18.00
Mi 16.00 - 18.00
Do 17.00 - 19.00

Während den Ferien jeweils donnerstags von 17 bis 19 Uhr geöffnet

Dorfmatstr. 6 | 4436 Oberdorf | 061 961 01 92

Agenda der Gemeinde- und Schulbibliothek Oberdorf

Aktuell / Veranstaltungen



Positive Aspekte von Games

Do, 22.5.2025

19:30 bis 21:00 Uhr

Vortrag für Erwachsene mit Florian Lippuner, Hölstein

Beginn des Referates ist um 19.30 Uhr im Vereinszimmer in der Mehrzweckhalle Oberdorf (Schulstrasse 19)

Der Eintritt ist kostenlos, für einen freiwilligen Unkostenbeitrag danken wir.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Die Nutzung von Games bietet viele Chancen. So fördern Kinder und Jugendliche dadurch zum Beispiel ihre Sozial- und Selbstkompetenzen. Auch auf die Gefühls- und Geisteswelt von jungen Spielerinnen und Spielern kann sich das Gamen positiv auswirken. Viele Eltern kommen nur dann mit Games in Kontakt, wenn es Konflikte bezüglich Nutzungszeiten oder ungeeigneten Inhalten gibt.

Florian Lippuner hat zahlreiche Biografien von Gamern untersucht und ist dabei vielfältigen positiven Begleiterscheinungen des Gamens begegnet. Der Referent stellt diese anhand konkreter Beispiele aus seiner Forschung vor und zeigt auf, wie Eltern ihren Kindern den Weg in Richtung eines konstruktiven und wünschenswerten Computerspiels ebnen können. Ein sachlicher Zugang zum Thema Games ist dazu essenziell.

Dr. Florian Lippuner, promovierter Kommunikationswissenschaftler, Erwachsenenbildner, Verfasser der Bücher "Das Biografiespiel" und "Keine Angst vor Video Games" Familienvater mit langjähriger Spielerfahrung, www.gameflow.ch. Florian Lippuner wohnt mit seiner Familie in Hölstein.