

# Schulbibliothek als **OASE\*** des Hölty-Gymnasiums

„Wir bieten Raum, Zeit und Fachkompetenz für Leseförderung und Medienerziehung!“

Liebe Eltern,

begleiten Sie mit uns gemeinsam Ihre Kinder auf dem Weg in die Informationsgesellschaft und erkunden Sie die zahlreichen Medien- und Serviceangebote unserer Schulbibliothek: **Lernhilfen**, Klassensätze wie Atlanten, Wörterbücher, Bibeln, aktuelle Lehrwerke, Sachbücher für Referate, DVDs, Hörbücher, Musik-CDs, Zeitungen und Zeitschriften, Gesellschaftsspiele, digitale Geräte wie Laptops, iPads, elektronische Wörterbücher, Taschenrechner und sonstiges Zubehör für den Unterricht aus der so genannten „Bibliothek der Dinge“, Ordner der Schülervertretung „Schüler helfen Schülern“ mit **Nachhilfeangeboten**, **Antolinprogramm**, Ausstellungen der künstlerischen **Schülerwerke**, Sprach- und Themenkabinette wie Märchen, Comics, Lyrik, Graphic Novels und Mangas, **Aktionen** wie „Quiz“, „Lesen in Bewegung“, „Adventsprogramm“, wechselnde thematische

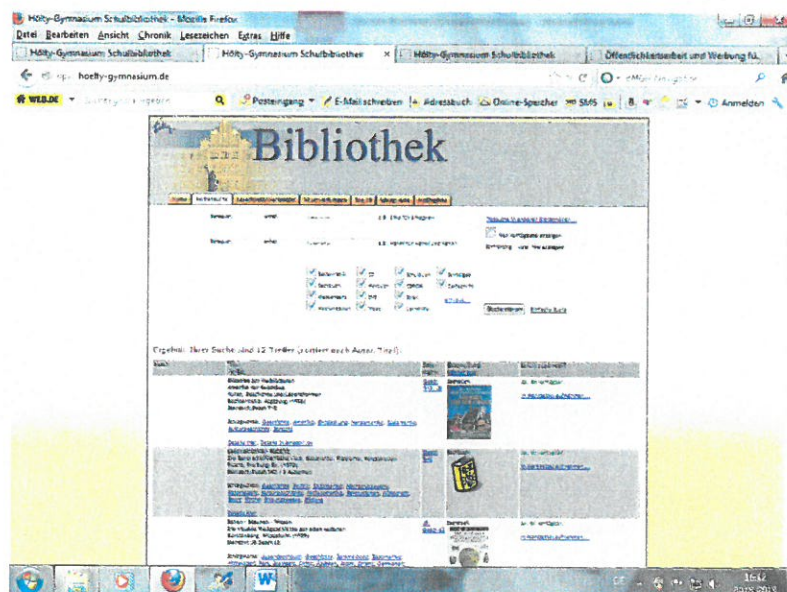
**Medienpräsentationen**, Dauerausstellung „Medien im Lauf der Zeit“, Lesungen, Ausbildung zu „Fake-Hunters“, Veranstaltungsreihe „**FinduS**: Schätze am Hölty“ und einiges mehr!



Während der Schulzeit ist die Bibliothek von Montag bis Freitag von 8.00 Uhr auch für Sie als Schulseitige zugänglich! Die Öffnungszeiten betragen in der Regel mindestens **35 Wochenstunden**. Die Schließungszeiten werden am Anfang des Schuljahres entsprechend dem Stundenplan festgelegt und wie sonstige Änderungen der Öffnungszeiten auf der Bibliothekshomepage bekanntgegeben.

Kennen Sie den **Online-Katalog (OPAC)** unserer Schulbibliothek? Sie können bequem von zu Hause Medienrecherchen durchführen und Ihr Kind unterstützen sein Lesekonto zu verwalten, ausgeliehene Medien vormerken, Newsletter „Neuerwerbungen“ abonnieren und einiges mehr.

Screenshot des OPACs (Expertensuche): <http://opac.hoelty-gymnasium.de/>



Willkommen in der **OASE** – Ort des **Austausches**, des **Studiums** und der **Entwicklung!**

Ihr Bibliotheksteam