

## Tipps zum Lernen und Üben am Computer

### 1. [www.oriolus.de](http://www.oriolus.de)

**Für „Oriolus“ haben wir eine Schullizenz. Die Übungen für Deutsch und Mathematik stehen zurzeit für eine kostenlosen Nutzung zu Hause zur Verfügung. So funktioniert es:**

Oriolus stellt dir die Lernprogramme wegen Corona für zu Hause zur Verfügung:

**Der Schnellfreischaltcode lautet: 4872466485**

- Der Code kann auf beliebig vielen Geräten zu Hause eingesetzt werden (PC, iPad, Android, Mac).

- Die Oriolus-Programme für Windows, Android und Mac von [www.oriolus.de](http://www.oriolus.de) herunterladen und den Schnellfreischaltcode unter Freischalten eingeben.

- Auf iPads die Oriolus-App aus dem App Store herunterladen. App starten und auf der Startseite oben auf Oriolus-Login und unter Oriolus-ID die

Schnellfreischaltnummer eingeben. (Normaler WLAN-Zugang nötig: Gast reicht nicht!)

- Den Schnellfreischaltcode aus Datenschutzgründen BITTE NICHT an Dritte weitergeben.

Wenn jemand außerhalb der Schule, also kein Schüler deiner Schule, einen Testcode möchte: einfach bei [info@oriolus.de](mailto:info@oriolus.de) anfordern!

**Der Code gilt bis 20. April 2020!**

### 2. [www.hamsterkiste.de](http://www.hamsterkiste.de)

Mit der Hamsterkiste können Kinder, die zurzeit nicht zur Schule gehen können, prima allein zu Hause lernen, selbständig, völlig frei und kostenlos. Eine Lizenz ihrer Schule braucht es dazu nicht! Sie können Lerngeschichten bearbeiten, Lesen, Rechtschreiben und Mathe üben.

Bitte weitersagen!

Es

gibt spezielle „Corona“-Aufgaben für Deutsch, Mathematik und Sachunterricht für jede Klassenstufe!

Zu zahlreichen Themen gibt es Lerngeschichten und Sachtexte, oft mit einer abschließenden „Online-Prüfung“.

Für Mathematik gibt es für jede Klassenstufe Aufgaben, die am Computer gelöst werden können.

### 3. [www.anton-app.de](http://www.anton-app.de)

Auf der Anton-App gibt es ebenfalls zu allen Fächern motivierende Übungen. Die App wird derzeit von sehr vielen Schüler\*innen genutzt und ist teilweise überlastet.

#### 4. [www.antolin.de](http://www.antolin.de)

Bei „Antolin“ können Fragen zu Büchern, die gelesen wurden, beantwortet werden. Für jede richtige Antwort erhält man Punkte. Man muss jedoch über die Schule ein individuelles Passwort haben. Die meisten Klassen sind bei „Antolin“ angemeldet, die Passwörter erhält man über die Deutschlehrkräfte. Lehrkraft und einzelne Kinder können sich per E-Mail unterhalten.

„Antolin“ wird derzeit sehr intensiv genutzt und ist oft überlastet.

#### 5. [www.internet-abc.de](http://www.internet-abc.de)

Das „Internet-ABC“ ist insbesondere für Kinder der Klassen 3 und 4 gedacht. Hier sind Lernmodule mit Übungen zu verschiedenen Themen rund um das Internet enthalten. Es gibt auch eine Vorlesefunktion für die Schüler\*innen.

Auch für Eltern gibt es Seiten mit wertvollen Informationen und Tipps zur Nutzung des Internets.

#### **Weitere Tipps und Anregungen:**

- Materialien vom Mildenberger Verlag:

[https://www.mildenberger-verlag.de/page.php?modul=GoShopping&op=show\\_rubrik&cid=1176](https://www.mildenberger-verlag.de/page.php?modul=GoShopping&op=show_rubrik&cid=1176)

**Notfall-Lempakete in der Corona-Krise**

Kostenloses Downloadmaterial für die Schule und zu Hause

Die Downloads stehen während der gesamten Zeit der Schulschließungen zur Verfügung!

- Etwas zum **Programmieren**: <https://code.org/>

- **Wirlernen**

Ein Angebot des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur in Schleswig-

Holstein: [https://www.schleswig-](https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/S/schule_und_unterricht/lernangebote_im_netz.html)

[holstein.de/DE/Fachinhalte/S/schule\\_und\\_unterricht/lernangebote\\_im\\_netz.html](https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/S/schule_und_unterricht/lernangebote_im_netz.html)

- Seiten mit vielfältigen Übungen zu verschiedenen Fächern sind [www.schlaukopf.de](http://www.schlaukopf.de) und [www.sofatutor.de](http://www.sofatutor.de)

- Die **tägliche Sportstunde mit ALBA Berlin** ab Di, 24.3. um 10 Uhr für Grundschulkinder: <https://www.youtube.com/albaberlin>
- **ZDFtivi | PUR+** Wie können sich kleinste Erreger verbreiten – zum Beispiel in einer Schulklasse? PUR+ macht das Experiment und Eric testet einen ganz speziellen Schutzanzug: <https://www.zdf.de/kinder/purplus/gefaehrliche-viren-102.html>
- Wo begegnen wir Mathematik bzw. wo begegnen wir ihr eigentlich nicht? Auf diese und weitere spannende Fragen findet ihr in den Hörsendungen Antworten: <https://www.kinderfunkkolleg-mathematik.de/themen/wo-begegnen-wir-mathematik>
- Eine Übersicht fürs Mathelernen von Zuhause gibt es hier: [https://pikas.dzlm.de/pikasfiles/uploads/upload/Material/Haus\\_1\\_-\\_Entdecken\\_Beschreiben\\_Begruenden/IM/Elterninfos/mathe\\_lernen\\_zuhause.pdf](https://pikas.dzlm.de/pikasfiles/uploads/upload/Material/Haus_1_-_Entdecken_Beschreiben_Begruenden/IM/Elterninfos/mathe_lernen_zuhause.pdf)
- Kinderbuchautoren lesen täglich um 16 Uhr vor: <https://www.ndr.de/nachrichten/info/sendungen/mikado/index.html>