

Sehr geehrte Erziehungsberechtigte,

liebe Schülerinnen und Schüler,

aufgrund der vorübergehenden Schulschließungen durch den Freistaat Bayern, weicht das Vermitteln von Lerninhalten vermehrt in die digitale Welt aus. Durch die Arbeitsmaterialien der Lehrerinnen und Lehrer werden Schülerinnen und Schüler über die unterschiedlichsten Kanäle versorgt. Als zusätzliche Hilfestellung für die Schülerinnen und Schüler als auch für die Erziehungsberechtigten haben wir eine Linkliste mit Inhalten zusammengestellt, die eine momentane Beschulung von zuhause aus erleichtern soll und zusätzliche Anreize für eine thematische Vertiefung ermöglicht. Die Inhalte der entsprechenden Links sind nur als Anregung und zusätzliche Erklärung gedacht und ersetzen dabei nicht die lehrplanbezogenen Inhalte, welche Lehrerinnen und Lehrer für ihre Klassen bereitstellen.

Eine Anregung für diese Zeit daheim bietet das Pädagogische Institut der Landeshauptstadt München für Schülerinnen und Schüler und deren Eltern unter folgendem Link: <http://www.pi-muenchen.de/unerwartet-schulfrei/>

Videos zu folgenden Themen:

Alltägliches Wissen (MrWissen2go):

https://www.youtube.com/channel/UCZHpIFMfoJJ_1QxNGLJTzyA

Biologie (Biologie – simpleclub): <https://www.youtube.com/user/TheSimpleBiology>

Chemie (musstewissen Chemie):

<https://www.youtube.com/channel/UC146qqkUMTrn4nfSSOTNwiA>

Chemie, Wissenschaft und Technik (maiLab):

<https://www.youtube.com/channel/UCyHDQ5C6z1NDmJ4g6SerW8g>

Deutsch (musstewissen Deutsch):

<https://www.youtube.com/channel/UCzOHL0NwbebvEkn7y6x-EWA>

Deutsch (Sommers Weltliteratur to go):

<https://www.youtube.com/channel/UCSa4RnmvfBbLgkEwqCUNGXQ>

Fächerübergreifend (BR Mediathek):

<https://www.br.de/mediathek/rubriken/themenseite-schule-daheim-100>

Fächerübergreifend (Mebis - Internetportal des bayerischen Kultusministeriums):

<https://mebis.bayern.de/>

Fächerübergreifend (Schulfilme im Netz):

https://www.youtube.com/channel/UC_m075U6JQ_jDYmhjclcb6w

Fächerübergreifend (explainity @ Erklärvideos):

<https://www.youtube.com/user/explainity>

Geographie (Geographie – simpleclub):

<https://www.youtube.com/channel/UCXDjKXaS5XG7IKbP8Ft-9Vg>

Geschichte (Geschichte lernen leicht gemacht):

<https://www.youtube.com/channel/UCCc4nTaOlmjOFRjxLxLHNvw>

Geschichte (Geschichte – simpleclub):

<https://www.youtube.com/user/TheSimpleHistory/videos>

Geschichte und Sozialkunde (MrWissen2go Geschichte):

<https://www.youtube.com/channel/UCsVWpmoRsNAWZb59b6Pt9Kg>

Mathematik (Lehrerschmidt):

<https://www.youtube.com/channel/UCy0FxFmgGUiRnKxCoNZUNRQO>

Mathematik (Mathe by Daniel Jung):

<https://www.youtube.com/channel/UCPtUzxTfdaxAmr4ie9bXZVA>

Mathematik (musstewissen Mathe):

<https://www.youtube.com/channel/UCaxX8488TqU6bZdcKpxPVvQ>

Mathematik (Koonys Schule):

<https://www.youtube.com/channel/UCk0DqjVOE7d8f0TysojngEw>

Physik (Breaking Lab):

<https://www.youtube.com/channel/UCE2hJ9CYR57BYhk3TjGVG6w/featured>

Sport (ALBAs tägliche Sportstunde)

<https://www.youtube.com/watch?v=-egi51HOnU&list=PL9H8VPpyaFzOU7WShhUg25QyoIQrt7MSx>

Wirtschaft (Wirtschaft – simpleclub):

<https://www.youtube.com/channel/UCDkA4UVxKNjITMSEYOISlJw>

Wissenschaft und Technik (Techtastisch - Experimente und 3D Druck):

<https://www.youtube.com/user/Techtastisch/about>

Websites zu folgenden Themen:

Biologie: <http://www.kinder-tierlexikon.de/>

Englisch: <https://www.englisch-hilfen.de/>

Fächerübergreifend: <https://www.planet-schule.de/>

Fächerübergreifend: <https://www.lernkiste.org/>

Fächerübergreifend: <https://learningapps.org/>

IT: <https://www.tipp10.com/de/> (Kostenloser 10-Finger-Schreibtrainer)

Mathematik: <https://www.mathefragen.de/>

Mathematik: <https://de.serlo.org/mathe/deutschland/bayern/realschule>

Naturwissenschaft: http://www.medienwerkstatt-online.de/lws_wissen/

Physik: <https://www.leifiphysik.de/>

Verhalten im Internet: <https://www.internet-abc.de/>