



Die **Realschule Vohenstrauß** wählte für die Zeit des Lernens Zuhause einen mehrgleisigen Weg, um den Distanzunterricht sinnvoll und effektiv umzusetzen.

- Alle Schüler*innen hatten bereits **im Vorfeld einen Mebis-Account** erhalten, so dass sie **in bestehenden Mebis-Kursen Aufgaben** erhielten und selbstständig erledigten.
 - Zusätzlich wurde innerhalb eines Tages auf der Homepage der Realschule ein **Wiki eingerichtet**, auf das **alle Schüler und Lehrkräfte Zugriff** hatten. Die Lehrkräfte erhielten alle Schreibrechte, so dass sie ihre Schüler*innen jederzeit mit Aufgaben und Informationen versorgen konnten. In zeitlicher Reihenfolge teilten sie so Material mit den Schülern und konnten zu einem späteren Zeitpunkt die entsprechenden Lösungen online stellen.
 - Andere Lehrkräfte verlinkten (zum Teil **selbst erstellte**) **Lernvideos** auf **Youtube** oder anderen Plattformen, um ihren Schülern Arbeitsanweisungen oder Material zur Verfügung zu stellen.
 - Auch **interaktive Aufgaben auf Plattformen** wie **LearningApps** oder Padlet konnten den Schülern über Links zur Verfügung gestellt werden.
 - Terminvereinbarungen **für Video-Konferenzen über Plattformen wie Jitsi, Zoom, Discord oder später Teams** konnten so ebenfalls erfolgen.
 - Zusätzlich **hielten die Lehrkräfte per E-Mail oder Teams Kontakt zu den Schülern**, um einen Überblick darüber zu behalten, ob auch wirklich alle Schüler*innen einer Klasse das Angebot wahrnehmen konnten.
- Somit stand allen Schülern und Lehrkräften ein **Austausch-Portal** zur Verfügung, für das lediglich ein funktionierender Internetanschluss nötig war – unabhängig vom Zeitpunkt des Zugriffs. Zeitweise Überlastungen wie bei anderen großen Portalen (Mebis etc.) gab es nicht, da nur die Mitglieder der Realschule auf die Plattform zugriffen und sich die Zugriffszahlen somit in einem relativ kleinen Rahmen hielten, den der Server der Schul-Homepage sehr gut bewältigte.

Wiki der Realschule Vohenstrauß

Digitale Materialien für den Unterricht



Aktuelle Seite: [Startseite](#) ▶ [Klasse 7A](#)

Klassen:

- [Klasse 5A](#)
- [Klasse 5B](#)
- [Klasse 5C](#)
- [Klasse 6A](#)
- [Klasse 6B](#)
- [Klasse 6C](#)
- [Klasse 7A](#)
- [Klasse 7B](#)
- [Klasse 7C](#)
- [Klasse 7D](#)
- [Klasse 8A](#)
- [Klasse 8B](#)
- [Klasse 8C](#)
- [Klasse 9A](#)
- [Klasse 9B](#)
- [Klasse 9C](#)
- [Klasse 10A](#)
- [Klasse 10B](#)
- [Klasse 10C](#)
- [Tipps der Schulpsychologin
Berufsorientierung S. Ki](#)

Hauptmenü:

- [Startseite](#)
- [Anmelden](#)
- [Abmelden](#)

Titel
7A - Deutsch
7A - Englisch
7A - Mathe
7A - Physik
7A - Technischech
7A - Geographie
7A - Biologie
7A - Geschichte
7A - IT
7A - Kath. Religion
7A - Ev. Religion
7A - Sport männlich
7A - Sport weiblich



[Link zu Mebis](#)



[Link zum Realmath-Wiki](#)



[Link zu den Abschlussprüfungen \(ISB\)](#)



[Link auf unsere Homepage](#)

Klassen:

Klasse 5A
Klasse 5B
Klasse 5C
Klasse 6A
Klasse 6B
Klasse 6C
Klasse 7A
Klasse 7B
Klasse 7C
Klasse 7D
Klasse 8A
Klasse 8B
Klasse 8C
Klasse 9A
Klasse 9B
Klasse 9C
Klasse 10A
Klasse 10B
Klasse 10C
Tipps der Schulpsychologin
Berufsorientierung 9. Kl

Hauptmenü:

Startseite
Anmelden
Abmelden

10A - Physik

Hier findest Du nochmal alle Videos:

Video zum Thema Selbstinduktion:

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYeBj9x5rk>

Videos zum Thema Generator:

Link zum youtube-Kanal

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYeFjAxKYR>

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYeF2mxsXo>

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYeql9xRQp>

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYeQ2BxRUd>

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYeQbcxSdl>

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYeYX3yeHA>

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYeY2myf98>

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYe3lRyIl8>

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYerlgyQ7W>

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYer21yQNK>

Video zum Induktionsherd:

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYe3l3yljs>

Videos zum Aufbau der Atome:

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYeT6Vyz71>

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYeT6LyAeg>

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYeTXNyA0n>

Videos zur radioaktiven Strahlung und ihren Eigenschaften:

<https://www.youtube.com/watch?v=66SG-JXzAvc>

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYeO6lyGLb>

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYet6EylHd>

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYetXsyNhC>

Videos zum radioaktiven Zerfall:

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYetltyNol>

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYetlpyNqM>

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYeulryW9u>

10A - 7.11.2020

An der **Mindmap** lässt sich außerdem erkennen, auf welche Art Schüler, Lehrer und Eltern in Kontakt treten konnten und der Unterricht so trotz Distanz weitergeführt werden konnte.

