

**Leitfaden für die Webseite:** [www.unsere-schule.org](http://www.unsere-schule.org)



[www.unsere-schule.org](http://www.unsere-schule.org)

**1) Aufbau:**

Die Mittelschule Unterschleißheim hat aufgrund der Schulschließung und der Problematik mit dem Coronavirus eine Lern-Webseite erstellt, die Schüler\*innen die Möglichkeit bieten soll, Lerninhalte nach Klassen sortiert, abzurufen.

Die Lerninhalte sind teilweise selbst erstellt, oft aber auch mit anderen Lernwebseiten oder Videos aus Youtube verlinkt.

Die Webseite ist neutral gestaltet worden und kann ohne Login benutzt werden, sodass auch andere Schulen das Angebot nutzen können und wenn möglich Themen mit beizusteuern.

**Der grobe Aufbau von Themenseiten sieht wie folgt aus (Beispiel: 9. Klasse, Mathe, Pythagoras):**

- 1) Einleitende Worte oder Erklärungen:

## Der Pythagoras

Das folgende Video erklärt dir in nur 5 Minuten den Pythagoras!

- 2) Wenn vorhanden ein Video

 **Video:**



- 3) Mögliche Aufgaben zum Thema:

 **Aufgaben:**

1. Zeichne ein rechtwinkliges Dreieck und beschrifte es.
2. Berechne mit Hilfe des Pythagoras die Hypothense  $c$  und teste, ob die Berechnung mit deiner Abmessung übereinstimmt.
3. Schau dir die interaktiven Übungen zum Satz des Pythagoras auf der Lernplattform [Khan Academy](https://www.khanacademy.org) an.

- 4) Nutzer, der die Informationen zusammengetragen oder erstellt hat:

 **zusammengetragen von:** Richi

Der gleiche Aufbau der Seiten mit eindeutigen Symbolen, soll den Schüler\*innen die Nutzung erleichtern.

## 2) Material erstellen/sammeln - Kooperation:

Es sind schon viele Lernvideos, Aufgaben und Links enthalten. Auch selbst erstellte Themen, wie [Informatik 5. Klasse](#), [Calliope und der Calli:Bot](#) oder [Aufgaben und Lernvideos zur zentrischen Streckung](#) für die 10. Klässler, sind vorhanden.

Doch fehlen natürlich noch viele Themenbereiche, die gerne erweitert werden dürfen.

Engagierte Schulen können mir gerne Material per Mail: [r.scheglmann@msush.de](mailto:r.scheglmann@msush.de) zukommen lassen, welches ich dann auf die Webseite stellen werde.

Folgende Informationen sind hierfür notwendig:

1. Klasse
2. Fach
3. Thema / Inhalt
4. Erklärung oder Video
5. Wenn vorhanden Aufgaben
6. Achtung Urheberrecht / CC: z.B.: „Kopien aus Büchern oder Arbeitsheften können **nicht** genutzt werden.“ oder „Quellen wie Internetseiten müssen genannt werden.“

→ Schulen, die mithelfen wollen, können gerne auf der Startseite der Webseite, mit Namen, Schullogo und Ansprechpartner aufgeführt werden, sodass Ihre Schüler\*innen die Verbindung zur Schule wahrnehmen.



The screenshot shows the website [www.unsere-schule.org](http://www.unsere-schule.org). At the top, there is a red house icon with a white 'L' inside. Below it, the text reads: "Erklärungen und Aufgaben für Grund- und Mittelschüler. Es werden Themen für die einzelnen Lerngangsstufen gesammelt (Links) oder selbst erstellt und dann strukturiert für Schüler\*innen zur Verfügung gestellt." Below that, it says: "Wenn du Fragen hast, dich austauschen oder mitmachen willst, kannst du gerne eine E-Mail schreiben: [r.scheglmann@gmail.com](mailto:r.scheglmann@gmail.com)". At the bottom, there is a footer with three items: a circular logo for "MITTELSCHULE Unterschleißheim" (with a colorful cube icon), a blue circular button labeled "Schule E-Mail", and a grey circular button with a white plus sign. A large red arrow points from the top right towards the "Schule E-Mail" button.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen können Sie mir gerne eine E-Mail an [r.scheglmann@msush.de](mailto:r.scheglmann@msush.de) schreiben.

Liebe Grüße

Richard Scheglmann

Lehrer, informationstechnischer Berater digitale Bildung und Systembetreuer an der Mittelschule Unterschleißheim

Telefon +49 (0)176 600 20 787

[r.scheglmann@msush.de](mailto:r.scheglmann@msush.de)

[mittelschule-unterschleissheim.de](http://mittelschule-unterschleissheim.de) – [unsere-schule.org](http://unsere-schule.org)