


<b>Klasse: 8a,8b,8d</b>	Fach: Mathematik	Lehrer:	Fr.Altengarten Hr.Otto
Thema	Wiederholungsaufgaben zur Praktikumszeit	Diensthandy Lehrer:	Erreichbar durch Moodle und BBBB
Abgabedatum	29.01.2021 Teil 1 05.02.2021 Teil 2	E-Mail-Lehrer:	celina.altengarten@igs- edigheim.de benjamin.otto@igs-edigheim.de
Abgabeart	<input checked="" type="checkbox"/> Moodle / Schul Campus		

### Wiederholungsaufgaben im Fach Mathematik im Zeitraum 25.02. bis 05.02.

Folgende Aufgaben sind im [Moodle Kurs 3.Baustein Vielecke und Kreise](#) zur Wiederholung und Vertiefung zu bearbeiten:

#### Arbeitsauftrag für den Fernunterricht

Bearbeitet im  Buch S.121 bis 123

  Abgabe der Wiederholungsaufgaben Teil 1

im Zeitraum **25.01. bis 29.01.** folgende Themen

- Grundrechenarten
- Schätzaufgaben
- Größen

Sucht passende Lernvideos zu den jeweiligen Themen heraus und fügt diese zu den passenden Artikel ins Forum ein!

 Austausch von Lernvideos

Tragt hier einen Link zu einem Lernvideo ein, dass euch bei der Wiederholung geholfen hat.

  Abgabe der Wiederholungsaufgaben Teil 2

im Zeitraum **01.02. bis 05.02.** folgende Themen

- Prozentrechnung (nur Aufgaben 1 bis 6)
- Logisches Denken
- Zahlenreihen



#### Weitere interaktive Wiederholungsaufgaben

Achtung: Diese Aufgaben müssen zuerst von euch über den Browser (nicht möglich über die Moodle App) freigeschaltet werden, indem ihr auf den Link klickt.

Ihr erhaltet in den kommenden Tagen weitere interaktive Aufgabe zur Wiederholung.

Diese Aufgaben können anstelle der Aufgaben im Buch gelöst werden, z. B. kann das Thema Prozentaufgaben in dieser App durchgeführt werden statt im Buch.



#### Freiwillige bewertete Abgabe eines Lernplakates (bis 05.02.)

Erstelle ein Lernplakat zum Thema Vielecke und Kreise und lass diese bewerten.

##### **Inhalt des Plakats**

- Geometrischen Figuren aus dem Baustein Vielecke und Kreise
  - Rechteck, Dreieck, Parallelogramm, Trapez, Drachen, Kreis
- Zu jeder Figur die Formeln für den Flächeninhalt und den Umfang im Allgemeinen
- Zu jeder Figur ein Beispiel zur Berechnung des Flächeninhaltes und des Umfangs

Die Bewertungskriterien findet ihr im Anhang.

Weitere Informationen zu einer möglichen Fragestunde erhaltet ihr von eurem Fachlehrer über Moodle.