

Sehr geehrte Eltern,

BGD, 13.03.20

nun werden auch wir die Türen schließen: Bis einschließlich 19. April bleibt das Gymnasium Berchtesgaden geschlossen.

Ich bitte Sie, in der Zukunft alle weiteren offiziellen Informationen unserer Homepage www.gymbgd.de oder der Seite des Kultusministeriums www.km.bayern.de zu entnehmen, da ich nicht sicherstellen kann, dass wir Sie weiterhin per Email kontaktieren können.

Wir arbeiten gerade mit Hochdruck daran, dass jeder Schüler seinen Zugang zur digitalen Lernplattform **mebis** überprüft. Wenn Ihr Kind heute nicht in der Schule ist und seinen Zugang überprüfen kann oder bereits weiß, dass es keine Zugangsberechtigung hat, dann wenden Sie sich bitte per Kontaktformular auf der Homepage an Herrn Hornung oder Herrn Klausner.

Wir werden auch versuchen, andere digitale Medien (Email, learning apps) zu nutzen, um unserer Schülerschaft weiterhin ein nachhaltiges Lernen zu ermöglichen. Diese Formen können den Unterricht von Angesicht zu Angesicht nicht ersetzen, helfen aber sicher, den Lernprozess aufrecht zu erhalten.

In Bezug auf die Wahl der Ausbildungsrichtung in den 7. Klassen haben wir folgende Bitte: Falls Sie uns Ihre Entscheidung noch nicht schriftlich mitgeteilt haben, dann senden Sie bitte bis nächsten Montag eine Email mit Ihrer Entscheidung an sternecker@gymbgd.de.

Eine ähnliche Bitte ergeht an alle Eltern, deren Kinder uns noch nicht mitgeteilt haben, ob sie im nächsten Jahr den Religionsunterricht oder Ethik besuchen möchten: Auch in diesem Fall wäre eine Email an sternecker@gymbgd.de bis zum nächsten Montag sehr hilfreich.

Sollten Sie Ihr Kind (aus den Jahrgangsstufen 5 und 6) nicht selber betreuen können und auf eine Betreuung durch die Schule angewiesen sein, dann teilen Sie uns das bitte möglichst schnell per Email mit: schule@gymbgd.de

Das Sekretariat wird am nächsten Montag morgens geöffnet sein – bis dahin haben wir sicher auch mehr Informationen, wie es weitergehen wird.

Beste Grüße und ein schönes Wochenende



Andreas Schöberl
Schulleiter