



Zisterzienserabtei®
Wettingen – Mehrerau



Collegium Bernardi®
Katholische Privatschulen

Gesamtpädagogische Leitung
Mehrerauerstraße 68
6900 Bregenz, Österreich
T +43 5574 71438-0
direktion@mehrerau.at
www.collegium-bernardi.at

Bregenz-Mehrerau, 17. März 2020

Maßnahmen an Schulen in Österreich – 4. Ergänzung

Liebe Eltern,

heute Nachmittag wurden wir von der Bildungsdirektion gebeten, aufgrund einer nochmals veränderten Situation über neue Vorgaben zu informieren, und zwar wie folgt:

*„Die Vorarlberger Landesregierung hat heute Mittag **die gesamte Region Arlberg unter vollständige Quarantäne gestellt**. Niemand darf die Region bis 3.4. verlassen oder betreten. Betroffen sind **Lech, Zürs, Warth und Schröcken und Stuben in der Gemeinde Klösterle**. Damit verbunden sind auch verschärfte Maßnahmen, die es wie folgt einzuhalten gilt:*

- **Personen, die sich in den letzten 14 Tagen in den genannten Orten aufgehalten haben, werden aufgefordert, sich jetzt eigenständig in Quarantäne zu begeben.** Dies ist nicht freiwillig, sondern die Personen sind verpflichtet, das zu tun. Betroffene sollen das bereitstehende Kontaktformular ausfüllen: <http://vorarlberg.at/coronakontakt>
- **Wer direkten Kontakt mit Personen hatte, die sich in den letzten 14 Tagen in der Region aufgehalten haben, soll sich freiwillig in eine 14-tägige häusliche Isolierung begeben.** Es handelt sich dabei um keine behördliche Maßnahme.“

An dieser Stelle darf ich für morgen Vormittag ein weiteres Elternschreiben ankündigen, in dem wir Ihnen alle Details im Zusammenhang mit den angekündigten Übungsmaterialien bekannt geben werden.

Sollten Sie Fragen haben, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.

Mit besten Grüßen und einem „bleibt alle gesund!“

Dir. Mag. Christian Kusche

Gesamtpädagogischer Leiter des Collegium Bernardi

Ordinariat der Territorialabtei Wettingen – Mehrerau



Collegium Bernardi®
Katholische Privatschulen

k m – tischlerei®
UID: ATU37212208

Vermietung & Verpachtung
UID: ATU37212208

Energiezentrale
UID: ATU37212208