Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Eltern,



unsere Schule nimmt als Pilotschule an der Schul-Cloud Brandenburg teil. Nun haben wir endlich eine zukunftsorientierte tolle Lernplattform.

Bevor wir alle gemeinsam diese Schul-Cloud nutzen können, müssen im ersten Schritt, alle Lehrkräfte, Schülerinnen und Schüler der Schul-Cloud beitreten.

Registrierung und Einverständniserklärung

Erst wenn alle Lehrkräfte, Schülerinnen und Schüler ihre Teilnahme zur Schul-Cloud eingewilligt haben, können wir die neue "Schul-Cloud Brandenburg" in vollem Umfang nutzen.

Hierzu ist es erforderlich, dass alle neuen Nutzerinnen und Nutzer einen Einwilligungsprozess zur Nutzung der Daten durchlaufen. Bei Schülerinnen und Schülern unter 18 Jahren müssen die Erziehungsberechtigten dem Einwilligungsprozess zustimmen. Schülerinnen und Schüler über 18 Jahren können diese Einwilligung selbst erteilen. Informationen hierzu findet man unter: https://bildung-bb.digital/schulerinnen/

Sobald ihr eure Email-Adresse der Klassenlehrerin, dem Klassenlehrer mitgeteilt habt, erhaltet ihr über diese Adresse einen Einladungslink zugesandt. Über diesen Link gelangt man dann zum Registrierungsprozess. Euer Alter bestimmt dann den weiteren Verlauf der Registrierung.

Übrigens, wie oben im Link beschrieben, könnt ihr hierzu ja auch, falls ihr noch keine Email besitzt, eine neue Email-Adresse über einen europäischen E-Mail-Anbieter erstellen.

Nach der Anmeldung könnt ihr dann alle Möglichkeiten der Schul-Cloud, gemeinsam mit euren Lehrerinnen und Lehrern kennenlernen und nutzen.

Eine ganz tolle Sache rund um die grundlegenden Bedienelemente und Funktionen, ist die bereitgestellte LERNEN.cloud. Hier erhält man alle notwendigen wichtigen Informationen: https://lernen.cloud/courses/fortbildung_sc2020



Ich empfehle allen Nutzerinnen und Nutzern diese Online-Fortbildung zu absolvieren. Nur so können wir alle gemeinsam gut digital miteinander arbeiten.

Lasst es uns gemeinsam angehen. Dazu wünsche ich uns allen ein gutes Gelingen.

Thomas Andrä Schulleiter