

*Einblick in das Praktikumsheft von Tobias Hengartner –
So habe ich meine Woche vom 16. - 20. März 2020 erlebt*

Ausnahmesituation Coronavirus – Wie ich vom Schüler zum Lehrer wurde

Aufgrund des so aktuellen Virus der uns alle beschäftigt, war diese Woche allgemein etwas speziell. Jeden Tag gibt es neue Erkenntnisse bzw. Richtlinien in den Medien die man einhalten sollte. Natürlich sind auch die Kinder der Familie Aregger zu Hause, weil alle Schulen geschlossen sind. Dies führt dazu, dass ich sehr viel Zeit mit ihnen verbringen darf. Entweder zum Lernen oder zum Spielen. Sie müssen jeden Freitag gestaffelt in die Schule um ein Hausaufgabendossier zu holen, welches ich dann mit ihnen bearbeite bzw. schaue, dass sie es auch erledigen. Es ist sehr schwierig sie zu motivieren, weil es für sie schwierig ist, sich zu Hause zu konzentrieren. Für mich ist es schön, weil ich sehr gerne mit den Kindern arbeite. Sie hören auf mich und es macht viel Spass mit ihnen. Den Rest der Woche war ich auf der Baustelle, wo wir zu zweit ein Baugerüst um das Haus aufstellten. Es war sehr anstrengend und ich hatte nach dem ersten Tag Muskelkater. Insgesamt hatten wir etwa zwei Tage um das Gerüst aufzubauen und ich fand es cool zu sehen was man in dieser Zeit schaffen kann. Der Arbeiter mit dem ich es aufgestellt habe hat gesagt, dass eine gewöhnliche Firma 4-5 Leute dafür geschickt hätte, die gleich schnell gewesen wären. Auch gekocht habe ich diese Woche zweimal. Ich habe Äplermagronen und einmal Risotto gemacht. Das Kochen macht mir sehr viel Spass und ich werde auch immer besser darin. Ich fand es eine sehr interessante und abwechslungsreiche Woche, die sehr schnell vorbei ging. Ich habe gelernt ein Baugerüst aufzustellen und dass Kinder sich schwer tun in einer Umgebung zu lernen in der sie normalerweise Spielen dürfen. Auf nächste Woche möchte ich mich ausruhen, da ich Muskelkater vom arbeiten und Heimtraining habe. Dies wird jedoch nicht allzu schwer, da man eh nicht viel machen kann ausser die Sonne zu geniessen und rum zu liegen.

