

## Wer war ich und wer bin ich jetzt? - Eine abschließende Selbstreflexion

Geschrieben am: 17. Dezember 2018

Aufgrund diverser Rückmeldungen habe ich mich dazu entschieden, mein Verhalten, meine Einstellung und mein Selbstbild noch einmal genauer zu beleuchten um mir selbst bewusst zu werden: Welche Rolle übernehme ich als Lehrperson? Wie verstehe ich meine Aufgabe? Wie nehme ich mich selbst wahr, aber auch wie nehmen mich meine Schüler wahr?

#### Eigenständigkeit braucht Zeit

Geschrieben am: 12. Dezember 2018

HBF seit Schuljahresbeginn viel durch selbstorganisiertes Lernen gelernt - Methode der eigenständigen Erarbeitung funktioniert hier schon besser

Schüler wissen wie sie an Aufgaben herangehen und kennen die Situation - verlassen sich auf ihre Mitschüler und auf die Tatsache, dass ich Rede und Antwort stehen kann, wenn sie sich nicht selbst und auch nicht gegenseitig helfen können.

BGY 17 hat zwar auch seit Schuljahresbeginn viel durch selbstständige Erarbeitung und Trial & Error gelernt, kommt aber mit der Situation, die Arbeit selbstständig zu organisieren nicht so gut klar. Sind eher Einzelgänger und Arbeiten für sich. Tendiere dazu, wenn sie mit Hundeaugen ganz verzweifelt schauen, mit ihnen ein Beispiel zu besprechen.

Muss mich hier noch mehr zurücknehmen und versuchen weniger oft schwach zu werden.

[Update: 10.12.2018] Schüler haben heute Auftrag erhalten selbstständig über den Datentyp String zu recherchieren und sich mit den Eigenschaften und Möglichkeiten auseinanderzusetzen

Unterschiedlich vorgegangen - Erklärvideos angeschaut, Wikipedia bzw Enzyclopädie Seiten gelesen – gelesenes ausprobiert und stichwortartig zusammengefasst.

### [Mathematik] Pair and Share

Geschrieben am: 04. Dezember 2018

Neues Konzept eingeführt: Die Schüler beraten sich zunächst gegenseitig, klären Fragen und formulieren übrig gebliebene Unklarheiten

Sammeln der Fragen an der Tafel und Klärung im Plenum (Schülerlösung als Link)

Tafelbild gemeinsam befüllt



Gleiches Vorgehen für die Reihe geplant - mehr Zeit für Reflexion einplanen.

#### Können die Schüler selbstgesteuert Lernen?

Geschrieben am: 01. Dezember 2018

[Mathematik] Wochenplan und Skripts

[Informatik] Skripts mit Übungsaufgaben

#### Präventive Maßnahme bei Störungen

Geschrieben am: 22. November 2018

Alternativen zur Lautstärkeampel.

Eher auf positive Verstärkung gehen

# [Mathematik] Kann ein cheat-sheet die Schüler bei der Klausur unterstützen?

Geschrieben am: 10. November 2018

Freitag Klausur (6. und 7. Stunde) geschrieben

In der Vorstunde (5. Stunde) nochmal Fragen geklärt - viele Schüler wollten die Wiederholungen und Antworten während der Klausur an der Tafel stehen lassen.

Hatte gedacht, die Klausur sei zu einfach, aber ich habe den Kurs scheinbar überschätzt...Sie haben die 90 Minuten durchgängig geschrieben