

## Abitraining 2017

Vom 3. bis zum 5. März trafen sich die Studierenden und ihre Lehrkräfte in der Jugendherberge Brügglen, um sich außerhalb des Unterrichts gemeinsam auf das Abitur vorzubereiten.

Das Programm sah vor:

- *Mathematik am Freitag ab 14.00 Uhr ( Frau Delfs-Swora)*
- *Geschichte / Sozialwissenschaft am Samstag ab 10.00 Uhr (Herr Kowoll und Herr Vosen)*
- *Englisch und Erziehungswissenschaft am Samstag ab 14.00 Uhr (Frau Moloto und Frau Delfs-Swora)*
- *Deutsch am Sonntag ab 10.00 Uhr (Frau Gronenthal)*

Am Freitag wurden verschiedene Abitrainer für Mathematik gesichtet und dann in Einzel- oder Gruppenarbeit Aufgaben gerechnet. Jede/r konnte auf diese Weise seinen persönlichen Lernbegleiter finden und Fragen klären.



Nach einem ausführlichen Abendspaziergang und gemeinsamem Essen kamen wir um 22.00 Uhr wieder in der Jugendherberge an und **- es ist wirklich wahr -** alle Studierenden arbeiteten in Kleingruppen mit Lernkarten zu Stochastik, Analysis und Analytischer Geometrie **bis 23.30 Uhr**. (Wir sind das Lernen am Abend gewohnt ;)) Anschließend wurden noch gemeinsam "Wahrheiten ausgetauscht", so dass die Nacht recht kurz wurde ;))

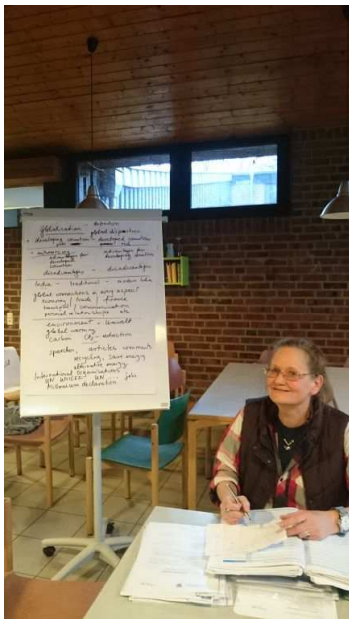
Um 10.00 Uhr ging es am Samstag weiter mit der Simulation einer mündlichen Abiturprüfung in Geschichte/Sozialwissenschaft, zu der sich Frau Jüngling als Kandidatin zur Verfügung stellte. Herr Kowoll übernahm die Prüfung und Herr Vosen den Vorsitz. Die Prüfung wurde allerdings nicht protokolliert.



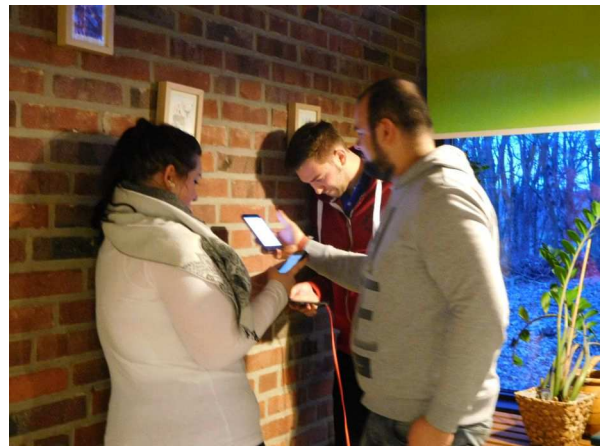


Stattdessen haben die Mitstudierenden das Verhalten der Kandidatin und der Lehrkräfte beobachtet. Bei der anschließenden Auswertung gab es neben hilfreichen Tipps auch das eine oder andere zu lachen.

Mittags stärkten wir uns im Pfannkuchenhaus und eilten dann zur Jugendherberge zurück, wo Frau Moloto schon auf uns wartete.



Warten mussten wir auch oft auf das Internet.



Es steckte in einer Ecke, wie man sieht ;)).

Am Sonntag kam Frau Gronenthal, um den Studierenden bei ihrem Lernen für die Abiturprüfung in Deutsch behilflich zu sein.



Die Arbeit in Kleingruppen oder in Einzelarbeit in Mathematik wurde von Frau Delfs-Swora unterstützt.