

Giuliano Börner, Sebastian Pürmayr

Technik am Zug

Betreuer: Prof. Oliver Hesch

Einleitung

Unsere Abschlussarbeit war das Projekt „Technik am Zug“, dessen Ziel es ist, eine Lernlandschaft für Schüler und Schülerinnen der Unterstufe zu schaffen.



Darstellung

Unsere Aufgabe in diesem Projekt war es, die bereits festgelegten Versuche zu optimieren und das Einbauen dieser im Zug zu organisieren bzw. selbst durchzuführen.

Wir waren am 01.02.2016 bei einer Vorpräsentation aller Versuche, bei der wir allen AHS-Schülern und

AHS-Schülerinnen die Experimente erklärten. Zudem mussten wir Bedienungsanleitungen für die AHS-Schüler und AHS-Schülerinnen schreiben, sodass diese im laufenden Betrieb des Projektes auch wissen, wie die Versuche funktionieren und durchzuführen sind.

Erweiterbarkeit

Das Projekt soll auch in Zukunft reibungslos ablaufen und vielen Schülern und Schülerinnen der Unterstufe einen Einblick in die Welt der Technik geben.

Zudem ist es denkbar, dass der Zugwaggon auch an anderen Standorten vorgestellt wird.

