



Bundesweiter Start im Robert-Havemann-Gymnasium (RHG) Berlin-Karow (Kinosaal) am 20.06.2022

Die Veranstaltung mit vier Unterrichtsstunden begann um 08:00 Uhr. Es nahmen ca. 35 Schülerinnen und Schüler - überwiegend der 11. Klassenstufe - teil. Sie wurde begleitet von den Fachlehrern **Frau Koschitzki** und **Herrn Dr. Stendal**. An der Vorbereitung hat auch Christian Strube mitgewirkt. Er war seinerzeit nicht im Dienst.

Die Teilnehmer wurden vom **Schulleiter, Herrn Oberstudiendirektor Borgwald**, begrüßt. Zu ihnen gehörten als Gäste auch Vertreterinnen und Vertreter der Senatsverwaltung und anderer Schulen in Berlin.

Der Unterricht wurde abwechselnd von allen Mitgliedern der ArGe Kälte gestaltet.

Abschließend wurde als Berufswerbung von IKKE ein Film über die WorldSkills 2019 in Kazan gezeigt.

Generell zeigten sich die Schüler sehr interessiert und brachten dies auch mit ihren Fragen von physikalischen Grundlagen bis hin zur Wirtschaftlichkeit und zum praktischen Einsatz von Wärmepumpen zum Ausdruck.

Gegen Ende der vierten Stunde nahm auch **Herr Holger Harting** aus dem **Referat „Grundsatzfragen Klimaschutz und Energiewende“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz** teil. Er überbrachte die Grüße seines Hauses und gab den formellen Startschuss für die bundesweit geplanten Aktionen.

In der anschließenden informellen Runde gaben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer vielfältige Anregungen für die künftige Gestaltung des Unterrichts und der Versuchsdurchführung mit dem mobilen Aggregat.

Den teilnehmenden Schülerinnen und Schülern werden ein Erfassungsbogen und ein Feedbackbogen zur Verfügung gestellt. Weiterhin erhalten sie Handout und ein Versuchsarbeitsblatt



Herr Harting vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz im Gespräch über die weitere Umsetzung des Projekts in Berlin