

Realitätsnaher Finanzunterricht in der Schule – Jugendliche setzen sich mit der Altersvorsorge auseinander und zeigen Begeisterung im Umgang mit Aktien

„Ich möchte mehr darüber erfahren, welche Versicherungen existieren.“ und „Wie genau funktioniert das Steuersystem?“. Solche und ähnliche Frage stellten die Schülerinnen und Schüler des Kurses „WPU II: Mathematik im Beruf“ in Jahrgang 9 der Lehrerin Meryem Yesilova.

Bereits zu Beginn des Schuljahres äußerten die Jugendlichen, welche Wünsche und Erwartungen sie an den Kurs haben. Sie merkten an, dass grundsätzlich im Unterricht nur selten Finanzthemen angesprochen werden, die für ihr späteres Leben und ihren Alltag essentiell sind. Im Fach *Gesellschaftslehre* werden zwar Themenbereiche wie „*Wirtschaft im Alltag*“ und in diesem Zusammenhang Inhalte wie „*Marktwirtschaft*“ oder „*Währung*“ behandelt, allerdings ist eine vertiefende Auseinandersetzung aufgrund des straffen Fachcurriculums und der damit einhergehenden zeitlichen Einschränkung kaum möglich.

Bei der Planung und Gestaltung der Kursthemen war der Lehrkraft Meryem Yesilova besonders wichtig, dass die Wünsche der Schülerinnen und Schüler berücksichtigt werden. Nach langer Recherche fand sie den Finanzexperten und Gründer der Webseite „*finanzunterrichtfuerschulen.de*“ Sascha Delp, der seit nunmehr zwei Jahren ehrenamtlich und kostenlos einen zweistündigen Vortrag an Schulen hält.

Am 24.11.2022 war es dann endlich soweit! Sascha Delp besuchte die Erich Kästner-Schule in Maintal und führte seinen informativen Finanzunterricht durch. Zunächst wurden anhand von anschaulichen und aussagekräftigen Grafiken dargestellt, inwieweit sich die Bevölkerungszusammensetzung in Deutschland in den letzten Jahrzehnten verändert hat. Bereits zu Beginn konnte Sascha Delp durch seine lockere, offene und den Lernenden zugewandte Art diese für die Thematik begeistern. Die Schülerinnen und Schüler brachten etliche mündliche Beiträge zum demographischen Wandel ein und zeigten großes Interesse, indem sie nicht nur die Fragen von Herrn Delp beantworteten, sondern auch selbst Nachfragen stellten.

Sascha Delp erarbeitete darauf aufbauend gemeinsam mit dem Kurs, wie in Deutschland die Rente finanziert wird und welche Problematik die Altersvorsorge mit sich bringt. Darüber hinaus führte er die App „*Rechenknecht*“ ein, um den Lernenden den Umgang mit Zinsen darzustellen und die Berechnung der monatlichen Sparrate zu veranschaulichen. Die Schülerinnen und Schüler nutzten auf ihrem Smartphone die App, veränderten eifrig und voller Tatendrang unter Anleitung von Herrn Delp unterschiedliche Kennzahlen, wie zum Beispiel die monatliche Sparrate oder die Spardauer in Jahren, und analysierten gemeinsam die Veränderung im Hinblick auf das Endkapital eines Sparplans.

Das Interesse der Lerngruppe wurde besonders geweckt, als Sascha Delp über die Möglichkeiten der zusätzlichen Altersvorsorge berichtete. Auf dieser Grundlage thematisierte er den Kauf von Aktien als Möglichkeit für den Aufbau eines Sparplans. Auf Nachfrage der Schülerinnen und Schüler zählte Sascha Delp zudem auf, welche Apps umfangreiche Marktinformationen und aktuelle Aktienkurse bereitstellen.

Auch nach dem zweistündigen Unterricht zeigten die Schülerinnen und Schüler noch großes Interesse und hatten etliche Nachfragen. Sie traten in einen Dialog mit Herrn Delp, der sich über seinen Unterricht hinaus bereitgestellt hat, offene Fragen der Jugendlichen zu beantworten.

Sowohl die Lerngruppe als auch die Lehrerin Frau Yesilova waren begeistert vom Unterricht, den Sascha Delp gehalten hat. Für das Schuljahr 2023/2024 ist bereits angestrebt, Herrn Delp für alle vier Klassen des neuen 9. Jahrgangs einzuladen. Zudem möchte Frau Yesilova gemeinsam mit der Schulleitung ausarbeiten, inwieweit eine feste Etablierung des Vortrags im Curriculum des Fachs *Arbeitslehre* möglich wäre, sofern letztendlich auch künftig ausreichende Kapazitäten seitens Herrn Delp zur Verfügung stehen.

Der Kurs bedankt sich herzlich bei Sascha Delp für sein Engagement und seinen informativen und lehrreichen Vortrag!