



Grußwort
von Peter Altmaier
Bundesminister für Wirtschaft und Energie
für den bundesweiten Schülerwettbewerb „econo=me“ im Schuljahr 2018/2019

„Was ist unser Geld wert?“

Geld wird täglich zum Kauf von Gütern und Dienstleistungen genutzt. Wir bezahlen dabei mit Münzen oder Banknoten und, mit Karte oder online. Um seine Funktion als Zahlungsmittel erfüllen zu können, muss Geld von allen Handelnden akzeptiert werden.

Gegenstand des diesjährigen Wettbewerbs ist die Funktion von Geld als ein Wertaufbewahrungsmittel. Das heißt, wir können Geld „speichern“ und es erst in der Zukunft einsetzen. Damit man dann auch genauso viel für sein Geld bekommt wie heute, muss der Wert des Geldes stabil sein. Wenn das nicht der Fall ist und Geld sehr schnell an Wert verliert, verteuern sich Waren und Dienstleistungen. Den jährlichen Anstieg des allgemeinen Verbraucherpreisniveaus nennt man Inflation. Damit Preise in der Eurozone weitgehend stabil bleiben, achtet die Europäische Zentralbank sehr genau auf die Höhe der Inflation.

Mit der vierten Runde von „econo=me“ haben Sie, liebe Schülerinnen und Schüler, die Gelegenheit, sich kritisch mit der Frage des Geldwerts auseinanderzusetzen. Was bedeutet Inflation für den Wert von Geld? Was bedeutet sie konkret für Menschen mit Ersparnissen oder mit Schulden? Ist unser Geld über die Jahre hinweg „stabil“? Was bedeutet es, wenn Geld über die Zeit an Wert gewinnt (sogenannte Deflation)? Nutzen Sie diese Chance, sich frühzeitig mit wirtschaftlichen Themen auseinanderzusetzen. Hinterfragen Sie kritisch gängige Behauptungen

und bilden Sie sich mit Hilfe fundierter Kenntnisse, die Sie bereits in der Schule erwerben, eine eigene Meinung!

Gerne hat das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie erneut die Schirmherrschaft für „econo=me“ übernommen. Mein herzlicher Dank gilt allen Mitwirkenden! Ihr Engagement für die Förderung ökonomischer Kompetenzen bei Jugendlichen stärkt eine informierte Meinungsbildung in unserer Gesellschaft.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, connected strokes. The signature is positioned on the left side of the page, below the main text block.