

# Schon früh den richtigen Umgang mit Geld lernen

**BDS-Azubi-Akademie:** Workshop im Lohrer Raiffeisenforum – Junge Bankkaufleute informieren 16 Auszubildende

**MAIN-SPESSART.** 16 Auszubildende aus dem Landkreis haben sich an einem Workshop »Finanzielle Bildung für Azubis« im Raiffeisenforum Lohr beteiligt – im Rahmen der Azubi-Akademie des Bund der Selbständigen (BDS). Das interaktive Arbeiten, ein abwechslungsreicher Vortrag und das junge, sympathische Team der Raiffeisenbank seien top gewesen, lautete das gemeinsame Fazit.

Drei junge Bankkaufleute, die selbst erst in diesem Januar ihre Ausbildung erfolgreich beendet haben, begrüßten die Azubis im

Café Friedrich im neuen Raiffeisenforum. Dort konnten sich Referenten und Teilnehmer in lockerer Atmosphäre erst einmal näher kennenlernen. Danach ging es gemeinsam in den Workshopraum.

## **Kommt in Schulzeit zu kurz**

»Finanzielle Bildung für junge Leute«, das war das Thema. Den jungen Bankkaufleuten war es sehr wichtig, dieses Thema den Auszubildenden näherzubringen. Denn wer sich im jungen Alter schon Gedanken über seinen

Vermögensaufbau macht, wird im Alter froh darüber sein. Während der Schulzeit wird nur sehr wenig zu diesem Thema vermittelt.

## **Schwerpunkt Vermögensaufbau**

Finanzielle Bildung ist ein wichtiger Bestandteil der heutigen Gesellschaft. Den richtigen Umgang mit Bargeld, Finanzprodukten und Bankdienstleistungen kann man nicht früh genug lernen. Der Schwerpunkt des Workshops lag auf dem Vermögensaufbau. Aber auch die Themen Inflation, Liquidität, Staatliche Förderung wur-

den aufgegriffen.

Zuerst wurde den Schülern mit einer Präsentation die Theorie nähergebracht. Im Anschluss konnten die Teilnehmer dann gleich das erlernte Wissen anwenden und durch die Bearbeitung verschiedener Fallbeispiele in Gruppenarbeit vertiefen.

Am Ende gab es von allen Azubis ein sehr positives Feedback. Man habe sehr viel Neues dazu gelernt. Ein sehr hilfreiches Seminar der BDS-Azubi-Akademie, lautete das Resümee vieler Teilnehmer. *Frank Bernard*