



Elisa Werner (links) von der Schulmolkerei, Martin Wehner von „Holzwerk“ und Annette Krämer von den Juniorköchen präsentierten am Freitag die Produkte der Schülerfirmen. Foto: te

Fortsetzung von Seite 1

FES-Schüler als Unternehmer

... Dazu gehört zum Beispiel etwa die Fertigung einer Tisch- und Sitzbank-Kombination für eine auswärtige Schule im Umkreis oder auch schulinterne Renovierungsarbeiten.

Im Sinne von Nachhaltigkeit werden generell nur ausgediente oder alte Vollholz-Werkstoffe verwendet, wie zum Beispiel ehemalige Treppendielen. Ansonsten werden wegen der geringeren Staublast jedoch vorzugsweise Weichhölzer verwendet. Unter anderem hat diese Verwertungsstrategie dazu beigetragen, dass die Friedrich-Ebert-Schule im Rahmen der Ausschreibung „Umweltschule - Lernen und Handeln für unsere Zukunft“ im Bereich „Bildung für eine nachhaltige Entwicklung“ vergangenen Oktober für

ihre Erfolge ausgezeichnet worden ist. Für alle Schüler der siebten Klassen ist die Holzwerkstatt als Unterrichtsfach obligatorisch. So wird hierbei zum Beispiel unter anderem die Qualifikation für den Bohrmaschinen-Schein erworben. In den Klassen neun und zehn gehört es neben den zweiten Fremdsprachen zu den verfügbaren Wahlpflichtfächern und führt an Hand von herzustellenden Objekten mit einer Projektprüfung hin zum Schulabschluss.

Weitere Firmen

Das Konzept der Schülerfirma wurde drei Jahre nach dem Start des „Holzwerks“ um einen weiteren Zweig erweitert, die „Juniorköche“. Initiiert von Ganz-

tagskoordinatorin Silke Meinke hat Annette Krämer eine entsprechende Schulküche grundlegend neu entworfen und aufgebaut. Während der Feier wurden diverse Beispiele in Gläsern abgepackt zum Kauf präsentiert: Suppen, Marmelade und Chutneys. Hierfür werden saisonale und regionale Produkte verwendet. Auch die Juniorköche sind damit auf dem Schwalbacher Weihnachtsmarkt vertreten.

Ergänzt wurde die informative Jubiläumsfeier mit einem Infostand der Schulmolkerei, die derzeit zwei Bienenvölker auf Schulgelände am Westring betreut. Mit Hilfe einer Honigschleuder und einer Sonnewachsschmelze werden an der FES eigener Honig und eigenes Kerzenwachs produziert. **te**