

App-Test für den Maschinenring

App im Unterricht

Schülerinnen und Schüler der Akademie für Landbau und Hauswirtschaft Kupferzell testeten Anfang des Jahres in acht Unterrichtseinheiten eine App des Landesverbands der Maschinenringe in Baden-Württemberg im Unterricht. In Begleitung von Fachlehrern prüften sie im Fach „Pflanzenbau und Unternehmensführung“ die Funktionen der App, mit welcher der Landesverband der Maschinenringe seine Verrechnungssätze seit Neuestem online stellt.

Die Lernenden waren von dieser Form des Unterrichts angetan und machten einige konstruktive Vorschläge für Zusatzfunktionen oder

zur Vereinfachung der Anwendung. Einige Vorschläge zur Verbesserung der App wurden bereits umgesetzt. „Alles in allem eine gelungene Zusammenarbeit zwischen Schülern, Lehrkräften und dem Landesverband der Maschinenringe in Baden-Württemberg“, resümiert Akademieleiter Dirk Büttner. In der Landwirtschaft spielen Smartphones und Apps eine immer wichtigere Rolle. Täglich kommen neue Anwendungsprogramme dazu. Doch nicht jede App funktioniert auf Anhieb und offenbart ihre Schwächen erst während des Gebrauchs. Wie also im Vorfeld eine neue App fachkundig testen, bevor sie an den Start geht? Diese Frage stellte sich auch der Landesverband der Maschinen-

ringe. Über ein Vorstandsmitglied wurde der Kontakt zur Akademie in Kupferzell geknüpft. So wurde die Idee geboren, technikaffine, junge Praktiker die neue Smartphone-Anwendung testen zu lassen.



Schülerinnen und Schüler der Akademie für Landbau und Hauswirtschaft Kupferzell testeten die App des Maschinenrings mit ihrer Lehrerin Charlotte Landes.