Session: Shoplösung Woocommerce auf USB Stick

Damit Lernfeld 2 adäquat unterrichtet werden kann, ist es notwendig, den SchülerInnen einen eigenen Online-Shop zur Verfügung zu stellen. Mit diesem kann z.B. das Einstellen von Produkten etc. geübt werden.

Auf dem Markt gibt es viele verschiedene Shop-Lösungen. Das Problem mit den meisten Lösungen ist, dass diese i.d.R. einen eigenen Server benötigen, damit diese den Schülerinnen bereitgestellt werden können. Das übersteigt oft den finanziellen als auch den Know-how-Rahmen, den man als Lehrer zur Verfügung hat.

Als attraktiver Ausweg kann die Nutzung von WordPress auf einem USB-Stick gelten. WordPress ist ein Content-Management-System. Das heißt, dass damit Webseiten erstellt und verwaltet werden können. Für WordPress gibt es eine Shop Erweiterung. Diese heißt WooCommerce. Der große Charme von dieser Lösung (Wordpress und WooCommerce) ist, dass es auf einem USB-Stick in Verbindung mit einem lokalen Webserver zum Laufen gebracht werden kann. In dieser Variante ist WordPress auf dem Informatik Stick des Landes Baden-Württemberg vorhanden.

**Wie sieht der Unterricht konkret aus?**

Die SchülerInnen haben einen eigenen Shop auf einem USB-Stick gespeichert. Sobald die Schülerinnen den USB-Stick in das USB Laufwerk eine Schul-PCs (oder jeden anderen PC) stecken, können Sie von diesem PC aus ihren eigenen Webserver und Shop starten. Dieser Shop ist dann nur auf dem PC, ggf. innerhalb des pädagogischen Netzes der Schule sichtbar, nicht aber im Internet. Im Unterricht kann dann ganz normal mit diesem Shop gearbeitet werden. Alles was man dafür benötigt, ist ein Computerraum. Sobald die Schüler nach Hause gehen bzw. in den Betrieben sind, können Sie jederzeit den eigenen Shop vom USB Stick aus starten und so alles noch einmal wiederholen bzw eigenständig üben.

Insofern ist der Informatik Stick des Landes Baden-Württemberg, ein gangbares Hilfsmittel, um Lernfeld 2 adäquat umzusetzen. Auf dem Stick befindet sich noch andere Software, die für die kaufleute im E-Commerce interessant sind. Beispielsweise die Bildbearbeitungssoftware Gimp.