

## Zehn Schüler erhielten europäisches Computerzertifikat

**Henstedt-Ulzburg (ums)** – Für zehn Schüler der achten Klasse der Olzeborchschule hat sich das „Büffeln“ in den Herbstferien gelohnt: Alle absolvierten die Prüfung für den internationalen Computerpass „Xpert“ mit Bravour. Möglich wurde dies bereits zum

13. Mal durch die großzügige finanzielle Unterstützung der Bürgerstiftung Henstedt-Ulzburg und dem Engagement von Schule sowie VHS. „Wir sind sehr froh darüber, dass wir mit diesem Projekt einen sinnvollen Beitrag zur beruflichen Qualifikation der Jugendlichen leisten

können“, erklärte Heinz Papenhagen, der es sich als Vorstandsmitglied der Stiftung nicht nehmen ließ, die Zertifikate im Rahmen einer kleinen Feierstunde in der VHS zu übergeben.

Vor dem Festakt stand aber zunächst einmal eine Woche

„Vollzeitunterricht“ rund um die Feinheiten der Office Anwendungen „Word“, „Excel“ und „Powerpoint“ an: „Wie binde ich verschiedene Grafiken in eine Exceltabelle ein?“, „Wie erstelle ich Serienbriefe?“ oder „Welches Layout passt zu meiner Präsentation?“ – Das waren nur einige Fragen, die im Laufe der Woche mit der erfahrenen Dozentin Michaela Wolf bearbeitet wurden. Wie wichtig Computerkenntnisse für den beruflichen Alltag der Schüler sein werden, betonte am Ende auch VHS-Leiter Dr. Jochen Brems: „Es gibt kaum noch Arbeitsplätze, in denen der Computer keine Anwendung findet. Wer da seiner Bewerbungsmappe ein solches Zertifikat beifügen kann, hat ganz sicher einen Vorteil“.

Auch die und Schüler waren voll des Lobes: „Wir haben viel gelernt, aber auch viel Spaß miteinander gehabt“, lautete das einmütige Feedback. Und Dozentin Michaela Wolf ergänzte: „Das war kein 'klassischer' Schulunterricht, sondern ließ den Schüler/n viel Raum für eigenverantwortliches Arbeiten und gegenseitige Unterstützung. Das hat gerade mit dieser Gruppe ganz wunderbar geklappt!“



**Die Teilnehmer des Computerkurses mit Heinz Papenhagen (Bürgerstiftung Henstedt-Ulzburg, links) und Dozentin Michaela Wolf (rechts).**

**Foto: VHS/hfr**