



Am Gymnasium ALLEE in Hamburg macht die kostenlose Onlinekommunikationsplattform Live@edu Schule

Der souveräne Umgang mit dem Computer gehört zur Basis einer guten Schulbildung. Wer heute die Schule ohne Computer- und Internetkenntnisse verlässt, hat kaum Chancen auf einen guten Ausbildungsplatz und Erfolg im Beruf. Das Gymnasium ALLEE im Hamburger Stadtteil Altona prägt sein innovatives Bildungsprofil deshalb seit Jahren mit einem pädagogisch sinnvollen Einsatz digitaler Medien. Dazu gehört auch die Nutzung der kostenfreien Kommunikationsplattform Live@edu, die nicht nur das Lernkonzept und die Zusammenarbeit zwischen Lehrern und Schülern bereichert – mithilfe der IT-Lösung werden die Verwaltungsabläufe maßgeblich vereinfacht und darüber hinaus auch noch Kosten gespart.

Ausgangssituation

Wissen, das weiterbringt: Lehren und Lernen mithilfe neuer Medien

Das Gymnasium ALLEE gehört zu den bekanntesten Schulen der Hansestadt – über 750 Schüler verschiedener Nationalitäten besuchen die 1876 gegründete Oberschule. Ob die Gestaltung eines Baumlehrpfades, die Installation einer Fotovoltaikanlage oder der Bau eines Windrades: Innovative Lehr- und Lernformen stehen in der traditionsreichen Schule ganz selbstverständlich auf dem Stundenplan.

Dabei ist der Fokus auf eigenverantwortliches Lernen gerichtet. „Wir möchten unsere Schüler jeden Tag mit modernen und zukunftsweisen den Angeboten zum selbstständigen Lernen motivieren. Jedes Kind soll seine Talente und Begabungen entfalten und neue Fähigkeiten und Fertigkeiten erwerben können“, erklärt Schulleiter Ulrich Mumm. „Der Computer ist dabei ein unverzichtbares Werkzeug, weil er den Schülern beispielsweise die Recherche von wichtigen Informationen und eine strukturierte Aufbereitung ihrer Aufgaben ermöglicht.“ Das neueste IT-Highlight der Schule: Seit Oktober 2009 sind alle Schüler, Lehrer und Eltern mit der kostenfreien, von Microsoft® bereitgestellten Onlineplattform Live@edu miteinander vernetzt. Ein eigenes E-Mail-Konto, ein schulinternes eigenes Adressbuch, der Zugriff auf Kalenderdienste, Kontaktverwaltung, passwortgeschützte Arbeitsbereiche sowie zahlreiche weitere Funktionen ermöglichen eine zuverlässige und dauerhafte Kommunikation. Ein weiterer positiver Nebeneffekt: „Wir müssen nicht mehr jede Information hundertfach kopieren und sparen so viel Zeit und Kosten“, freut sich Schulleiter Ulrich Mumm.

Lösungsangebot

Alle Schüler, Lehrer und Eltern informieren – mit nur einem Mausklick

Was für eine Nachricht: Am 11. Dezember 2009 wurde das Gymnasium ALLEE für ein vertikales Windrad mit einem von zehn Hamburger Klimabären ausgezeichnet. Den Zeitungsartikel im Hamburger Abendblatt verschickte der Schulleiter innerhalb nur weniger Sekunden an sämtliche Schüler, Lehrer und Eltern. „Mit Live@edu ist dies ganz problemlos möglich. Früher hätte der Artikel erst hundertfach kopiert und dann von den Lehrern verteilt werden müssen. Das hätte nicht nur sehr viel Zeit in Anspruch genommen und jede Menge Papier verbraucht, sondern auch hohe Kosten verursacht“, berichtet Ulrich Mumm.

„Live@edu bietet allen Teilnehmern einen echten Mehrwert. Vom Stundenplan, über Ferienzeiten oder Terminen zum Nachschreiben von Klausuren: Eine Schule wie die unsere muss ständig Termine und Mitteilungen herausgeben. Da jeder Schüler jetzt ein eigenes E-Mail-Konto hat, können die Lehrer ihren Schülern Unterrichtsmaterialien zusenden oder sie rechtzeitig darüber informieren, wenn eine Stunde ausfällt. Der Schülerrat lädt via Live@edu zu Schülerversammlungen ein oder diskutiert im Chatbereich unterschiedliche Themenbereiche. Durch Live@edu ist unser Schulalltag noch lebendiger und transparenter geworden“, sagt Ulrich Mumm.

Ein weiterer Vorteil: „Die Schule musste keinen teuren Server kaufen, denn Microsoft speichert die Daten und stellt die Dienste kostenlos bereit. Das Gymnasium verwaltet lediglich die Benutzerkonten, was jedoch keinen großen zeitlichen Aufwand bedeutet“, erklärt Rene Grassau, Informatiklehrbeauftragter am Gymnasium ALLEE.

Argumente/Benefits

- **Live@edu ermöglicht schnellen und einfachen Informationsaustausch** zwischen Schule und Schülern. Vielfältige Kommunikationswerkzeuge wie eigene E-Mail-Accounts oder geschützte Onlinearbeitsbereiche schaffen eine innovative Lernumgebung
- Die **Schüler arbeiten selbstständig mit den neuen Technologien und erwerben so fundierte IT-Kenntnisse**, die ihnen einen erfolgreichen Start in die Berufswelt sichern
- **Die Benutzung von Live@edu ist kostenlos. Die Schule muss keine teure Hardware kaufen** – sie übernimmt nur die Verwaltung der Benutzerkonten. Die aufwändige und kostenintensive Datenspeicherung und die Bereitstellung der Dienste leistet Microsoft
- **Technischen Support** gewährleisten die Mitarbeiter von Microsoft, die jederzeit telefonisch oder online bei der Implementierung oder der Nutzung von Live@edu behilflich sind



IT-Kenntnisse sind genauso wichtig wie Lesen, Schreiben und Rechnen. Live@edu fördert den unverzichtbaren Erwerb dieser Kenntnisse

Die Integration neuer Medien eröffnet einmalige Unterrichtsformen. Darüber hinaus werden mit der Onlineplattform Live@edu Kosten, Zeit und IT-Ressourcen gespart.

Fundierte IT-Kenntnisse sind heute unbestritten eine Kulturtechnik, die jeder beherrschen sollte. Aufgrund der immer dichter werdenden Vernetzung unserer Gesellschaft und des damit verbundenen Einsatzes von Computern, kommt dem Umgang mit IT eine immer größere Bedeutung zu. Damit stehen vor allem die allgemein bildenden Schulen vor einer großen Herausforderung, denn ihr verantwortungsvoller Auftrag lautet, den Schülern fundierte IT-Kenntnisse zu vermitteln, um sie optimal auf ihr künftiges Berufsleben vorzubereiten.

Das Hamburger Gymnasium ALLEE hat erkannt, dass nahezu jeder Lerninhalt in Verbindung mit den digitalen Medien die Lernprozesse der Schüler fördert. Aus diesem Grund wird computergestütztes Lernen konsequent in den Lehrplan integriert und erweitert damit die klassischen Lehr- und Lernformen. Eigenverantwortlichkeit heißt das Erfolgsgeheimnis. „Die Nutzung der digitalen Medien ist nur dann erfolgreich, wenn die Schüler den Freiraum haben, eigenständig die Prozesse der Informationsgewinnung und -verarbeitung durchzuführen. Die kostenlose Onlineplattform Live@edu trägt dabei zu einem selbständigen Umgang mit dem Computer bei und fördert gleichzeitig die Medienkompetenz der Schüler“, erklärt Schulleiter Ulrich Mumm.

Die Schüler haben die Onlineplattform mit Begeisterung angenommen. Eine ihrer täglichen Hausaufgaben erfüllen die 750 Gymnasiasten nur zu gerne: „Jeder Schüler hat die Aufgabe, jeden Tag sein E-Mail-Konto auf eingehende Post zu überprüfen. Die Ausrede, man habe nicht gewusst, dass der Unterricht verschoben ist, zählt jetzt nicht mehr“, lacht der Rektor des Gymnasiums. Administrative Aufgaben der Lehrer werden über Live@edu

maßgeblich beschleunigt, der Schulbetrieb gestaltet sich effizienter: Innerhalb nur weniger Sekunden werden Unterrichtsmaterialien und Protokolle allen Schülern, Lehrern und Eltern zugänglich gemacht. Darüber hinaus sind die Pflege von zentralen Kalendern mit allen Veranstaltungen der Schule sowie die Veröffentlichung von Klausurterminen oder Stundenplänen möglich. Weitere Vorteile, die dem Schulleben neue Impulse geben: das Arbeiten an gemeinsamen Projekten in geschützten Bereichen oder der persönliche Austausch in speziellen Blogs.

Wie an den meisten anderen Schulen in Deutschland sind auch die finanziellen Mittel des Gymnasiums ALLEE knapp bemessen. „Wir wollten bereits seit einiger Zeit ein eigenes Onlineportal für unsere Schule einrichten. Die Kosten dafür wären aber viel zu hoch gewesen. Allein die Anschaffung der Hardware hätte bis zu 6.000 Euro gekostet! Dann haben wir von Live@edu gehört. Nach einem ersten Test stand fest, dass das Onlineprogramm eine geniale Lösung ist, da es viele spannende Möglichkeiten bietet und darüber hinaus auch noch kostenlos ist“, erinnert sich IT-Experte Rene Grassau, Geschäftsführer der Grassau GmbH.

Die Einführung des Programms kann der 36-Jährige allen Schulen nur empfehlen: „Die Live@edu-Dienste können unter der Domäne der Schule schnell und einfach implementiert werden. Dabei werden die E-Mail-Adressen einheitlich festgelegt und die Benutzerkonten eigenständig verwaltet. Die Schule hat somit die volle Kontrolle über die Nutzung des Systems und kann Missbrauch vorbeugen. Der kostenintensive und schwierige Teil von Live@edu – die Datenspeicherung und die Bereitstellung der Dienste – liegt dagegen bei Microsoft.“

Abstract

Gymnasium ALLEE, Hamburg

Das Gymnasium ALLEE gehört mit rund 750 Schülern zu den ältesten Gymnasien in der Hansestadt. Im Oktober 2009 wurde die kostenlose Onlineplattform Live@edu mit in den Lern- und Lehralltag integriert und wird seitdem von Schülern, Lehrern und Eltern erfolgreich genutzt.

Microsoft Deutschland

Die zahlreichen Bildungsprogramme von Microsoft sollen möglichst vielen Menschen Zugang zu neuen Technologien ermöglichen und den sinnvollen Umgang damit vermitteln. Das Engagement von Microsoft Deutschland reicht dabei von Initiativen für Kinder im Vorschulalter über die Zusammenarbeit mit Schulen bis hin zur Hochschulförderung.

Microsoft Live@edu

Live@edu ist eine für Schulen und ihre Schüler, Lehrer und Verwaltungsmitarbeiter sowie für Eltern kosten- und werbefreie Onlineplattform für Kommunikation und Zusammenarbeit. Die IT-Lösung umfasst unter anderem ein E-Mail-Postfach mit 10 Gigabyte über Outlook® Live, basierend auf einem bei Microsoft gehosteten Exchange Server, und die 25-Gigabyte-Onlinefestplatte SkyDrive – ein Speicherort für das gemeinsame Arbeiten an Dokumenten.

Weitere Informationen zu Live@edu erhalten Sie auf www.microsoft.com/liveatedu und beim deutschen Live@edu-Support unter www.edu-live.de oder per E-Mail an support@edu-live.de

Der direkte Kontakt:

Microsoft Presseservice – Fink & Fuchs Public Relations AG
Paul-Heyse-Straße 29, 80336 München
Telefon: 089 3176-5000, Telefax: 089 3176-5111

Servicepartner der Microsoft Deutschland GmbH
E-Mail: prserv@microsoft.com
www.microsoft.de/presseservice