

Preisgekröntes Konzept soll Lehrern zur Verfügung stehen

WETTBEWERB Die Regensburger Studentin Sonja Lemberger macht aus ihrem Projekt „Sicher in Sozialen Netzwerken“ einen Online-Kurs.

VON LOUISA KNOBLOCH, MZ

REGENSBURG. Soziale Netzwerke wie SchülerVZ, StudiVZ oder Facebook sind aus dem Alltag vieler Jugendlicher nicht mehr wegzudenken: 78 Prozent loggen sich laut JIM-Studie 2011 täglich oder mehrmals pro Woche bei Online-Communities ein. Um Schüler für einen sicheren Umgang mit sozialen Netzwerken zu sensibilisieren, hat die Regensburger Lehramtsstudentin Sonja Lemberger ein Unterrichtskonzept zum Thema entworfen und es mit einer 8. Klasse der Jakob-Sandtner-Realschule Straubing erprobt. Mit Erfolg: Vergangene Woche holte sie damit in Berlin den ersten Preis beim bundesweiten Ideenwettbewerb „Fürs Leben lernen“ (die MZ berichtete).

Sonja Lemberger studiert an der Universität Regensburg Deutsch, Geschichte und Medienpädagogik auf Lehramt Realschule. Im Herbst geht sie ins Referendariat. Das Unterrichtskonzept „Sicher in Sozialen Netzwerken“ entwickelte sie im Rahmen ihrer Zulassungsarbeit, die von Dr. Regine Bachmaier vom Rechenzentrum der Universität betreut wurde. In sechs Unterrichtseinheiten geht es um Folgen eines sorglosen Umgangs mit persönlichen Daten im Internet und Mittel zum Schutz der Privatsphäre.

Das Profil als Karrierestolperstein

„Das Konzept ist für die Jahrgangsstufen 7 bis 9 aller Schularten geeignet“, sagt Lemberger. Für ihren Test hat sie eine 8. Klasse ausgewählt, weil in dieser Jahrgangsstufe an Realschulen ein Schwerpunkt auf dem Thema „Berufsorientierung“ liegt. Denn auch Chefs informieren sich mittlerweile gerne online über Bewerber – Bilder von der Safttour am Wochenende bei Facebook machen da keinen guten Eindruck: „So kann ein Profil zum Karrierestolperstein werden“.

In der ersten Unterrichtseinheit stehen die Funktionen und Möglichkeiten von Communities im Mittelpunkt. „Man darf die Netzwerke nicht verteufeln“, sagt Sonja Lemberger. „Aber man muss aufpassen, was man von sich preisgibt.“ Sie selbst hat auch einen Facebook-Account: „Ich achte aber sehr auf die Privatsphäre-Einstellungen. Mein Profil ist nur für Freunde sichtbar – und das sind nur Leute, die ich auch wirklich kenne.“

In den nächsten drei Unterrichtseinheiten geht es um die Themen „Cyber-Mobbing“ und „Selbstdarstellung“. Hier arbeiten die Schüler alleine, zu



Mit ihrem Konzept „Sicher in sozialen Netzwerken“ holte Sonja Lemberger (r.) den ersten Platz beim Ideenwettbewerb „Fürs Leben lernen“. Den Preis überreichte Ministerin Ilse Aigner. Foto: Trutschel/photothek.net

DER WETTBEWERB

► „Fürs Leben lernen“ richtete sich an angehende Lehrer, Referendare und Doktoranden. Gefordert waren praxisnahe Vorschläge und eigene Unterrichtskonzepte für die Vermittlung von Alltagskompetenzen im Schulunterricht der Sekundarstufe I und II.

► Sonja Lemberger setzte sich gegen 120 Teilnehmer aus ganz Deutschland durch. Bundesministerin Ilse Aigner lobte in ihrer Laudatio, das Konzept orientiere sich „an der Lebenswirklichkeit der Lernenden und motiviert mit einem abwechslungsreichen Methodenmix.“

zweit oder in Kleingruppen an sechs verschiedenen Stationen. Neben Videoclips zum Thema steht auch ein Rollenspiel auf dem Programm.

Online-Kurs für Realschullehrer

In der fünften Unterrichtseinheit unter dem Motto „Privatsphäre und Datenschutz“ bekommen die Schüler die Aufgabe, Fakeprofile in sozialen Netzwerken sicher zu gestalten. Zum Abschluss gibt es noch Regeln zum richtigen Community-Verhalten. Vor und nach dem Projekt befragte Lem-

berger die Schüler. Das Ergebnis: Den meisten hat es gefallen. Dass einige Schüler angaben, ihre Profile jetzt auch sicherer gestalten zu wollen, freut die Studentin besonders.

Damit das Konzept auch an anderen Schulen im Unterricht eingesetzt werden kann, erarbeitet Sonja Lemberger derzeit einen Online-Kurs, den sie auf der „Moodle“-Plattform des Bayerischen Realschulnetzes (BRN) bereitstellen möchte. Damit können alle registrierten bayerischen Realschullehrkräfte kostenlos darauf zugreifen.