

Wir waren dabei ...

Lehrerinnen und Lehrer aus den Landkreisschulen trafen sich in Sickinge:

## Schulübergreifender Medientag war ein voller Erfolg



Die Lehrkräfte waren von dem Medientag sehr angetan.

Foto: privat

An der Oberschule Sickinge fand der „schulübergreifende Medientag“ im Landkreis Wolfenbüttel statt. „Als Anne Kliche vom Medienzentrum auf dem IT-Steuerkreis des

Landkreises das Projekt „schulübergreifender Medientag“ vorstellte, war ich sofort begeistert“, berichtet Tobias Kathe, der an der Oberschule in Sickinge verantwort-

lich für die Umsetzung des Medienbildungskonzeptes ist, und stellte spontan die Räumlichkeiten für die Veranstaltung zur Verfügung. „Der Landkreis hat eine tolle Infrastruktur geschaffen, die von den Kolleginnen und Kollegen an unserer Schule täglich im Unterricht eingesetzt wird. Es ist wichtig, sich untereinander auszutauschen, positive sowie negative Erfahrungen zu teilen und Vorbehalte weiter abzubauen.“

Schnell fanden sich Lehrerinnen und Lehrer aus Remlingen, Schladen, Sickinge und Wolfenbüttel, die bereit waren, interessierten Kolleginnen und Kollegen ihre Arbeit und die Erfahrungen vorzustellen. In acht praxisorientierten Workshops wurden Apps aus den Bereichen Naturwissenschaften, Sprachen, Inklusion und Unterrichtsorganisation vorgestellt.

Dies fand bei den über 30 Teilnehmerinnen und Teilnehmern großen Zuspruch.

Nach dem Mittagessen und weiteren Workshops traf man sich zu einer themenoffenen Gesprächsrunde – einem Barcamp –, und es gab auch noch einmal die Möglichkeit, sich Inspirationen aus den noch nicht besuchten Workshops zu holen.

„Solche Veranstaltungen nehmen uns Ängste und Hemmungen im Umgang mit den neuen Medien“, berichtet eine Lehrerin und hofft auf weitere Angebote dieser Art. Auch Anne Kliche vom Medienzentrum zeigt sich zufrieden. „Wir haben das erreicht, was wir uns vorgestellt hatten. Die Veranstaltung ergänzt sehr gut die von uns angebotenen Fortbildungen aus den Bereichen neue Medien und mobiles Lernen.“

## Lehrer treffen sich zum Medientag in Sickinge

Die Teilnehmer kommen aus Remlingen, Schladen, Sickinge, Wolfenbüttel.

**Sickinge.** In der Oberschule Sickinge fand jetzt der „schulübergreifende Medientag“ im Landkreis Wolfenbüttel statt.

„Als Anne Kliche vom Medienzentrum auf dem IT-Steuerkreis des Landkreises das Projekt des schulübergreifenden Medientages vorstellte, war ich sofort begeistert“, berichtet Tobias Kathe, der in der Oberschule verantwortlich für die Umsetzung des Medien-Bildungskonzeptes ist. Er habe spontan die Räume für die Veranstaltung zur Verfügung gestellt. „Der Landkreis hat eine tolle Infrastruktur geschaffen, die von den Kollegen an unserer Schule täglich im Unterricht eingesetzt wird. Es ist wichtig, sich untereinander auszutauschen, positive sowie negative Erfahrungen zu teilen und Vorbehalte abzubauen.“

Schnell hätten sich Lehrer aus Remlingen, Schladen, Sickinge und Wolfenbüttel gefunden, die bereit waren, Kollegen ihre Arbeit und die Erfahrungen vorzustellen. „In acht praxisorientierten Workshops wurden Apps aus den Bereichen Naturwissenschaften, Sprachen, Inklusion und Unterrichtsorganisation



Lehrer aus den Landkreisschulen trafen sich zum schulübergreifenden Medientag, diskutierten und probierten aus.

FOTO: SCHULE / PRIVAT

vorgestellt. Dies fand bei den über 30 Teilnehmern großen Zuspruch“, heißt es in der Mitteilung der Oberschule.

Nach dem Mittagessen und weiteren Workshops hätten sich die Teilnehmer zu einer themenoffenen Gesprächsrunde – einem Barcamp – getroffen, und es hätte noch einmal die Möglichkeit gegeben, sich Inspirationen aus den noch nicht besuchten Workshops zu holen.

„Solche Veranstaltungen neh-

men uns Ängste und Hemmungen im Umgang mit den neuen Medien“, berichtete eine Lehrerin. Sie hoffe auf weitere Angebote dieser Art.

Auch Anne Kliche vom Medienzentrum des Landkreises sei zufrieden: „Wir haben das erreicht, was wir uns vorgestellt haben. Die Veranstaltung ergänzt sehr gut die von uns angebotenen Fortbildungen aus den Bereichen neue Medien und mobiles Lernen.“

red