

Regionale Schule Nackenheim

Landkreis Mainz-Bingen übernimmt Schulträgerschaft



Freuen sich über die neue Trägerschaft: Erster Kreisbeigeordneter Adam Schmitt, Landrat Claus Schick, Schulleiter Helmut Grimm, Verbandsbürgermeister Reinhold Stumpf und Erwin Malkmus, Fraktionsvorsitzender der FWG-Kreistagsfraktion (v.l.n.r.)
Bild: Privat

NACKENHEIM Mit der Übergabe eines großen gebackenen Schlüssels wurde symbolisch vollzogen, was verwaltungstechnisch mit dem Beginn des neuen Jahres begann: Die Regionale Schule in Nackenheim ist zum 1. Januar in die Trägerschaft des Landkreises Mainz-

Bingen übergegangen.

An der Schule wird mit dem Schuljahr 2008/2009 parallel zur auslaufenden Regionalen Schule ein neues Gymnasium mit vier fünften Klassen aufgebaut. Hier können die Schülerinnen und Schüler das Abitur in acht Jahren erreichen (G8), sie

wird im Ganztagsbetrieb laufen. Die Anmeldungen für das kommende Schuljahr sind am 26., 28. und 29. Januar.

„Das Gymnasium ist für uns ein Vorzeigeobjekt. Die Eltern werden ihre Kinder hier auf eine Spitzenschule schicken, die mit modernster Einrichtung top aus-

gestattet sein wird. Diese Verpflichtung haben wir gegenüber den Schülerinnen und Schülern und dieser werden wir uns mit heißem Herzen stellen“, versprach Landrat Claus Schick und erfüllt damit die Hoffnung des Bodenheimer Verbandsbürgermeisters Reinhold Stumpf, der darauf setzt, dass „Schulleitung und Lehrer, die hier in der Vergangenheit eine hervorragende Arbeit geleistet haben, auch vom neuen Schulträger weiterhin gut unterstützt werden.“

Der zuständige Kreisbeigeordnete Adam Schmitt wies darauf hin, dass der Kreis mit Jahresbeginn die Trägerschaft über vier Schulen übernommen hat und nun für 20 Schulen verantwortlich ist. „Dies ist ein wichtiger Baustein bei der Umsetzung des Schulentwicklungsplanes. Jetzt sind alle gefordert. Wir als Schulträger, um hier beste Voraussetzungen zu schaffen, und Schulleitung und Lehrer, um unser Konzept mit Leben zu erfüllen. Diese Verantwortung nehmen wir sehr gerne an.“