

23.02.2008

Das Schulleitungsteam ist wieder komplett

Claudia Meier ist 1. Konrektorin an der Vechtetal-Schule

tk Nordhorn. Nahtlos ist die Neubesetzung der Konrektorenstelle an der Vechtetal-Schule verlaufen. Am Mittwoch wurde im Rahmen einer Feierstunde Claudia Meier offiziell in ihr neues Amt als 1. Förderschulkonrektorin und stellvertretende Schulleiterin eingeführt. Zu den Gratulanten gehörten neben Schulleiterin Hildegard Roosen, Regierungsschuldirektor Udo Tiemann von der Landesschulbehörde (Außenstelle Nordhorn) und Steffan Glüpker, Fachbereichsleiter Familie und Bildung beim Landkreis, auch Mitglieder der Personal- und Elternvertretungen sowie der Schülerschaft.

Tiemann zeigte sich erfreut darüber, dass die Neubesetzung der Stelle an der großen Schule mit ihren 221 Schülern, 29 Klassen im Ganztagsbetrieb, drei großen Außenstellen sowie rund 100 festen Mitarbeitern ohne Kommissariat erfolgen konnte. Bei dieser Größe seien drei Mitglieder im Schulleitungsteam, das mit Claudia Meier nun wieder komplett ist, dringend erforderlich.

Die neue 1. Konrektorin wurde 1973 in Emlichheim geboren und nach ihrem Studium in Köln im Jahre 2002 zur Förderschullehrerin ernannt. Von der Förderschule für Lernhilfe in Sögel kam sie im August 2007 an die Vechtetal-Schule, wo sie gleich das Amt ihres Vorgängers Jörn Eggers übernahm. Tiemann dankte Eggers, der sich aus familiären Gründen nach sieben Jahren als 1. Konrektor entbinden ließ, für seine Arbeit zum Wohle der Schule und der Schüler.

Claudia Meier erfährt nach den Worten Tiemanns heute schon von allen Seiten der Vechtetal-Schule viel Anerkennung. Tiemann hob bei der 34-jährigen Lehrerin neben ihren fachlichen Qualifikationen ihr Organisationstalent, ihre Entscheidungs- und Durchsetzungsfähigkeit sowie ihr starkes persönliches Engagement hervor. Glüpker berichtete, dass die Vechtetal-Schule beim Landkreis als Schulträger eine wichtige Rolle unter allen elf kreiseigenen Schulen einnehme. Auch in den kommenden Jahren werde der Kreis in der Schulförderung ein Hauptaufgabenfeld sehen.