

Feuerwehr macht Schule

EINMALIG Landesweites Modellprojekt zur Grundausbildung von Feuerwehrleuten vorgestellt

Ab August können Jugendliche an der Conerus-Schule in Norden den Truppmann-I-Lehrgang absolvieren.

NORDEN - Mit einem landesweiten Modellprojekt zur Grundausbildung wollen die Feuerwehren in der Region neue Wege bei der Gewinnung von Nachwuchskräften gehen. Erstmals haben im Schuljahr 2016/2017 Schülerinnen und Schüler der Conerus-Schule Norden die Möglichkeit, an den Berufsbildenden Schulen die Truppmann-I-Ausbildung zu absolvieren. Gestern stellten der Landkreis Aurich als Schulträger und zuständige Ordnungsbehörde, die Feuerwehren und Vertreter des Amtes für Brand- und Katastrophenschutz der Polizeidirektion Osnabrück das innovative und außergewöhnliche Schul- und Feuerwehrprojekt der Öffentlichkeit vor.



Ziehen in der Ausbildung von jungen Feuerwehrleuten künftig an einem Strang: Die Vertreter der Conerus-Schule, des Landkreises Aurich der Polizeidirektion Osnabrück und der Feuerwehren in der Region.

FOTO: JANSSEN

Nach dem Vorbild des Landes Hessen soll in Norden beispielhaft die Ausbildung, die im Landkreis Aurich üblicherweise in der Feuerwehrtechnischen Zentrale in Georgsheil absolviert wird, an die Conerus-Schule verlagert werden. Ausbilder der Feuer-

wehr werden dort in einem ersten Durchgang zwölf bis 14 junge Männer und Frauen der Berufseinstiegsschule in Theorie und Praxis unterrichten und ihnen das Basiswissen vermitteln, das sie für den Einsatz bei der Feuerwehr qualifiziert. Die Verantwortlichen lobten

gestern die gute und reibungslose Zusammenarbeit. Er sei mit seiner Idee sofort auf offene Türen gestoßen, sagte Regierungsbrandmeister Ernst Hemmen. Er hofft, dass das Norder Beispiel Schule macht, denn nicht nur die Feuerwehren, sondern auch Jugend-

lichen selbst könnten von der Ausbildung profitieren.

Der Landkreis Aurich und das Niedersächsische Innenministerium unterstützen das Projekt finanziell. Die Feuerwehr der Stadt Norden stellt bei Bedarf Fahrzeuge und Material (Seite 3)