

**Christoph Cringle**  
**Berufliche Schule des Kreises Nordfriesland**  
**in Husum**  
**Bautechnik / Holztechnik**

**5. Fenster- und Haustürtag an der Beruflichen Schule Husum**  
**in Zusammenarbeit mit der Firma Illbruck Bautechnik GmbH**  
**und der ÜAS des Maurerhandwerkes**  
**Donnerstag, 25. März 2010**

Am Donnerstag, dem 25. 03. 2010 findet bei uns im Hause zum fünften Male die Veranstaltung

**„Einbau und Abdichtung von Fenstern und Haustüren**  
**nach dem Stand der Technik“**

statt.

Ablauf:

1. Aula (HAS) 8.00 Uhr:

Zunächst erläutert Herr Miczek (Fa. Illbruck Bautechnik GmbH; Marktführer auf dem Gebiet der Bauwerksabdichtung) in einem Vortrag bauphysikalische Fragen der Abdichtung von Fenstern gegen den Baukörper nach dem heutigen Stand der Technik und dem Stand der Energieeinsparverordnung sowie anderer einschlägiger Verordnungen. Schwerpunkt: Vermeidung von Bauschäden wie Durchfeuchtung und Schimmelbildung.

Für die Teilnahme am theoretischen Teil in der Aula sind Schülerinnen und Schüler sowie unterrichtende Kolleginnen und Kollegen aus Klassen rund um das Berufsfeld Bau eingeladen.

2. Anschließend werden von Schülerinnen und Schülern der Tischleroberstufen acht Fenster und zwei Haustüren in eine Übungsmauer eingesetzt, die von Auszubildenden des Maurerhandwerkes in der ÜAS – Bauhalle errichtet worden ist. Hier werden Theorie und Praxis verknüpft und der Umgang mit den vielfältigen Abdichtungsmaterialien direkt durch die Anwendung erprobt.

Ziele des „Fenstertages“ :

Heranführung der Auszubildenden an das wichtige Thema der Fenster- und Bauteilabdichtung

Entwicklung von Verständnis für die Anforderungen der anderen am Bau beteiligten Gewerke

Diskussion von fachlichen und bauphysikalischen Problemstellungen direkt an den Einbaustellen