

An die Mitglieder des
Arbeitskreises Schule-Wirtschaft

Eg./Wi. 04. April 2018
Telefon 04421/13939-20

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie in den letzten Jahren findet auch in 2018 wiederum eine Veranstaltung des Arbeitskreises Schule-Wirtschaft in einer unserer regionalen Schulen statt. Im Rahmen dieser jeweiligen schulischen Veranstaltung sollen die besonderen Belange, Möglichkeiten und Gegebenheiten der Schulen im Kontext der schulischen Ausbildung und mit Blick auf Berufsvorbereitung und Berufsqualifizierung verdeutlicht werden.

Entsprechend unserer Ankündigung findet dieser Termin am Mittwoch, den 25. April 2018 im Neuen Gymnasium Wilhelmshaven (NGW) statt. Im Rahmen dieser Veranstaltung des Arbeitskreises Schule-Wirtschaft wird der seit vielen Jahren vom Arbeitgeber- und Wirtschaftsverband Jade e.V. (AWV) verliehene und mit 1.250 Euro ausgelobte Hans-Bretschneider-Preis durch den Präsidenten des AWV – Herrn Tom Nietiedt überreicht.

Das Neue Gymnasium Wilhelmshaven entstand aus dem ehemaligen Humboldt- und Max-Planck-Gymnasium, die einige Jahre nach ihrem Zusammenschluss mit dem Käthe-Kollwitz-Gymnasium fusionierten. Das NGW hat sich inzwischen zu einem anerkannten Gymnasium mit innovativen Lernkonzepten entwickelt und kann gerade aufgrund der baulichen Expansion besondere Lernumgebungen bieten.

Zum Kennenlernen dieses überregional bekannten Gymnasiums laden wir Sie hiermit herzlich zur kommenden Veranstaltung des Arbeitskreises Schule-Wirtschaft ein.

Termin: Mittwoch, 25.04.2018 um 14:15 Uhr

Gastgeber: Neues Gymnasium Wilhelmshaven
Mühlenweg 63/65
26384 Wilhelmshaven
Info im Internet: www.ngw-online.de

Kontakt: Herr OStD Stefan Fischer

Ablauf:

1. Vorstellung des Neuen Gymnasiums Wilhelmshaven
2. Verleihung des Hans-Bretschneider-Preises
3. Berufsorientierung am NGW
4. Rundgang/Besichtigung des NGW

Wir bitten um Ihre schriftliche Anmeldung bis zum 20.04.2018 (service@awv-jade.de).

Mit freundlichen Grüßen



Dipl.-Ing. W. Eggerichs



R.Harms

Zusage (Name, Schule/Firma)
(eMail oder Fax)