

Gute Berufsaussichten für Schüler

Erfolgreiche Abschlüsse für Absolventen der Fachoberschulen und der Berufsfachschule der Berufsbildenden Schulen Cuxhaven

CUXHAVEN. Bei strahlendem Sonnenschein präsentierten sich die frisch gebackenen Fachoberschülerinnen und -schüler der Profile Gestaltung, Sozialpädagogik, Technik und Wirtschaft und die Schülerinnen und Schüler der BFI (Berufsfachschue für informationstechnische Assistenten/Assistentinnen) der BBS Cuxhaven. Gerade hatten sie aus den Händen des Schulleiters Rüdiger Koenemann ihre lang ersehnten Abschlusszeugnisse erhalten.

Zuvor hatte Koenemann ihnen zum erfolgreichen Abschluss gratuliert und darauf hingewiesen, dass die Schüler mit dem Erlernten eine gute Voraussetzung für ihre berufliche Zukunft erworben hätten. Gut ausgebildete Fachkräfte werden in allen Bereichen in Deutschland gesucht und die Absolventen hätten somit eine gute Chance auf dem Arbeits-

Begabungen nutzen

Die eigenen Fähigkeiten und Begabungen zu nutzen und Interessen und Leidenschaften zu berücksichtigen seien das A und O für eine glückliche Berufslaufbahn. Aber vor allem Spaß an der Sache zu haben, bringe Zufriedenheit im beruflichen Umfeld. Koenemann appellierte an die

Koenemann appellierte an die Eigenverantwortung. Chancen zu nutzen und engagiert neben erforderlichen Qualitäten auch mit "Softskills" wie Kommunikation und Teamfähigkeit zu überzeugen. Er riet, sich in der Welt umzusehen, neugierig zu bleiben und Neues zu entdecken. Gleichwohl lud er alle ein, mit neuen Eindrü-

cken und Erkenntnissen in den Landkreis Cuxhaven zurückzu-kommen. Bei den Eltern und Lehrern der Absolventen bedankte er sich für die Unterstützung und ihr Engagement. Sie hätten zu einem nicht geringen Teil zum erfolgreichen Abschluss an der BBS Cuxhaven beigetragen. Koenemann gab den Schülern mit auf den Weg, optimistisch in die Zukunft zu gehen und an sich selbst zu glauben.

Nach einigen Redebeiträgen und der Zeugnisausgabe wurden die Jahrgangsbesten mit einem Büchergutschein geehrt. Die Jahrgangsbesten der einzelnen Klassen sind Simon Podendorf (Note: 1,3, FOST14), Carsten Asleben (1,6, FOSTA), Gero Balsen (1,6, BFI13), Bilge Gill (1,9, FO2S13), Elena Wolf (2,0, FO2W13), Ira Wiesen (1,7, FO2G13). Mit dem Abschluss der Fachhochschulreife steht den Schülern das Studium an allen (Fach)-hochschulen – insbesondere im sozialpädagogischen, technischen und künstlerisch-grafisch-gestalterischen oder ökonomischen Bereich – offen. Nach dem Fachhochschulabschluss kann man das Studium an einer Universität fortsetzen, um hier den Abschluss "Master" zu erwerben.

Viele Wege stehen offen

Die Schüler können mit ihrem Abschluss auch jede Berufsausbildung aufnehmen, auch Ausbildungsberufe, die psychologische/ pädagogische, gestalterische und/ oder technische Anforderungen mit sich bringen, etwa in der Industrie, in der freien Wirtschaft, im öffentlichen und kirchlichen Dienst oder im kaufmännischen Bereich. In der Zweijährigen Berufsfachschule Informationstechnischer Assistenti/Assistentin erfolgt eine vollständige Berufsausbildung in zwei Jahren; nach dem Abschluss kann eine qualifizierte Berufstätigkeit aufgenommen werden.

Neben der schulischen Ausbildung wird die Ausbildung durch betriebliche Praktika ergänzt. Diese Schulform ist eine Alternative für solche Schüler, die keinen weiteren schulischen Abschluss, sondern einen beruflichen Abschluss anstreben. Allerdings kann nach dem erfolgreichen Abschluss dieser Schulform auch die Fachoberschule oder das Berufliche Gymnasium besucht werden. (red)



Fachoberschule Gestaltung, Klassenlehrerin Ute Oltmanns: Pia Assaf, Antonia Beier, Muhamed Berisa, Lara Claßen, Katrin-Adele Famira-Parcsetich, Dominic Garcia Gomes, Emily Gührn, Laura Haack, Janne Hammes, Chantal Hans, Jonas Hartig, Sascha Hennings, Michelel Hübbner, Marie-Louis e Jesse, Michelle-Kristin Jungclaus, Sascha Kinzl, Yvonne Kliewe, Jennifer Ockert, Manuel-Angel Oubina Gato, Anna Lina Palm, Eike Reinhardt, Maite Reyelt, Lasse Sander, Nadine Sayid, Ellen Sennert, Ira Wiesen, Jacqueline Wolter.



Rerufsfach formationsas sistenten, Klas-senlehrer Lennard Neuke: Gero Balsen, Florian ge, Pascal Kattau, Rianca-Vanessa Letzing, Malte Niklas Petersen, Tobias Pefferer Marvin Rickert, René Schelling, Tom Schiffling, Jannik Schwe zer, Dominik Stronczek, Fabian



Fachoberschule Technik, Klassenlehrerin Andres Elfers: David Bitterlich, Halim Büyükdikme, Daniel Deseke, Marvin Ailin Gehm, Nils Janowitz, Alexander Klingebiel, Philipp Koch, Sophia Patiens, Simon Podendorf, Markus Ratie, Falco Rauh, Matthias Rüther, Jan-Niklas Stern.



Fachoberschule Sozialpädagogik, Klassenlehrerin Susanne Rademacher: Cindy Mariell Appelt, Jan Beckmann, Johanna Böger, Louisa Bohn, Timo Claus, Paulina Gart, Anna-Lena Grantz, Bilge Gül, Aylin Kaiser, Katharina Korff, Lena Korthals, Sabrina Meishammer, Eyleen Mildenberger, Dana Christina Mildenberger, Lea-Kristin Schmidt, Sharon Schmidt, Pascal Strohsahl, Martina Thöle, Juliane Weighardt.



Fachoberschule Wirtschaft, Klassenlehrer Ingo Meier: Merle Ahrens, Finja Brandau, Tabea Buck, Zeinab Cheaitou, Sarah Ebs, Alvin Eminaj, Vanessa Görse, Laura Grave, Frederike Haude, Caroline Krüger, Jürgen Littmann, Tanja Lührs, Darja Owsjannikow, Hendrik Peter, Daria Rakzin, René Schomerus, Beatrice Starck, Janek Thomas, Annika Wagner, Rebecca Wiechers, Elena Wolf.



Fachoberschule Technik (Abendform), Klassenlehrer Bernd Möller: Benjamin Achten, Carsten Asleben, Michael Dopierala, Daniel Ehr, Marcel Fechner, Mathias Heiling, Eric Hollstein, Chris Knopp, Wassili Konradi, Ivan Kreis, Norman Majewski, Sebastian Meyer, Christoph Minz, Simon Rumland. Robert Schombach. Thiema Tulodziecki.