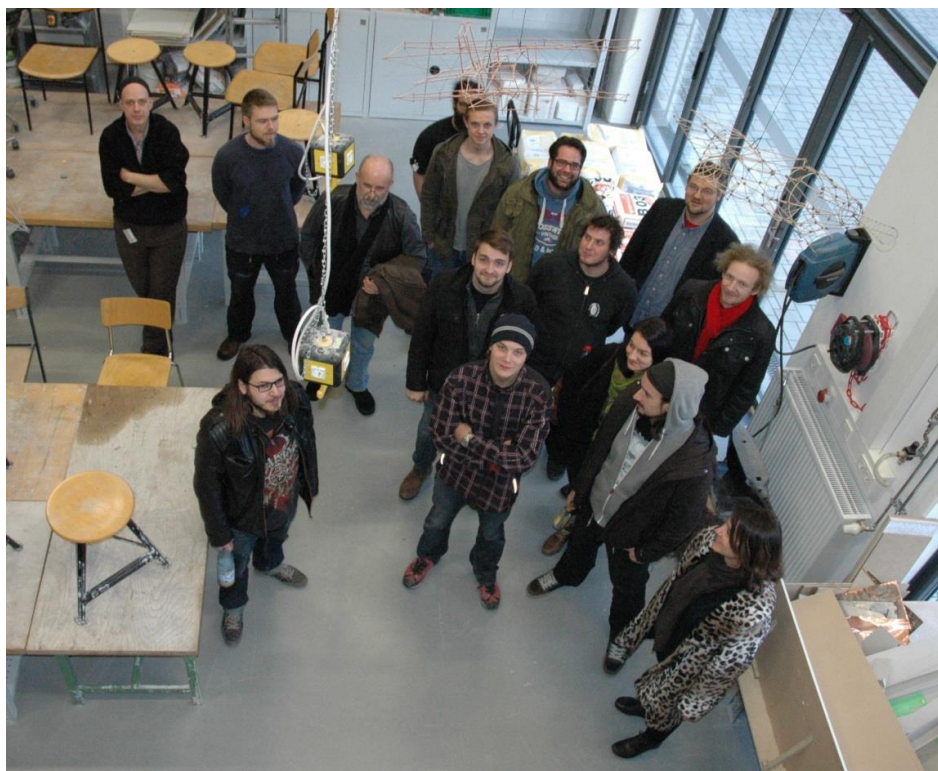




### **Metallgestalter des BBZ an der HAWK Hildesheim**

Die Fächer Metallgestaltung, Produktdesign, Lichtdesign, Farb- und Grafikdesign und Schmuckdesign, sowie Mappenberatung und Präsentation standen am 2. und 3. Februar 2017 in Hildesheim auf dem Stundenplan der Berufsschüler der Fachrichtung Metallgestaltung des BBZ Rendsburg-Eckernförde.

15 Lehrlinge aus dem ersten bis vierten Lehrjahr und die Lehrer Anne Euhus, Ben Petzel, Fred Ranke und Matthias Gronwald folgten der Einladung von Hartwig Gerbracht, Prof. für Metallgestaltung an der HAWK.



Fotos: BBZ

### **Tag 1: Kennenlernen der Hochschule**

Zwei Masterstudenten und Mitarbeiter der einzelnen Fakultäten führten die Besucher durch die verschiedenen Werkstätten und Fachräume, erläuterten die vielfältigen Designtechniken, präsentierten Entwürfe und Materialstudien und ließen schnell erkennen, welche Vielfalt, welche Kreativität, welche Spannung und welche Möglichkeiten ein Designstudium bietet. Das digitale Gestalten, das heißt zu sehen, welche Möglichkeiten der Gestaltung im Bereich 3D-Druck und Laserschneiden liegen, war ebenfalls eine beeindruckende Erkenntnis. Da ein 3 D-Drucker und ein Laserschneider zur Ausrüstung der Berufsschule gehören, werden zukünftig auch mit dieser Technik die Gestaltungsideen im Unterricht umgesetzt.



### **Tag 2: Mappenberatung mit Prof. Hartwig Gerbracht/Präsentationen**

Wer Design studieren möchte, muss sich mit einer Mappe bewerben. Mit den Skizzen und Entwürfen hat Hartwig Gerbracht sehr eindrucksvoll erläutert, dass die Berufsschüler in Sachen Freihandzeichnen und Gestaltung auf dem richtigen Weg sind. Natürlich hat er auch wertvolle Tipps gegeben, die zukünftig in die unterrichtliche und praktische Arbeit aufgenommen werden.

Zum Abschluss des Besuches wurden die Abschlusspräsentationen einiger Bachelorabsolventen besichtigt. In etwa zehnmütigen Präsentationen erläuterten die jungen Designer die Ideen, die Erarbeitung und die Ergebnisse ihrer Abschlussarbeiten.





**Weitere Bilder:**



*Projektarbeit aus dem Schülerprojekt „Schulhofgestaltung mit Sitzbänken“.*



*Projektarbeit aus dem Schülerprojekt „Gürtelschalle“ (Treiarbeiten aus Kupfer).*



*Beim Bundeswettbewerb „Die Gute Form“ sind immer wieder Arbeiten von Eckernförder Schülern erfolgreich vertreten. Im Jahr 2016 hat die Helena Brüning den zweiten Platz belegt.*



*Im Jahr 2015 belegte Tobias Weisenseel Platz drei.*



*Im Jahr 2011 belegte Lukas Linn Platz zwei.*