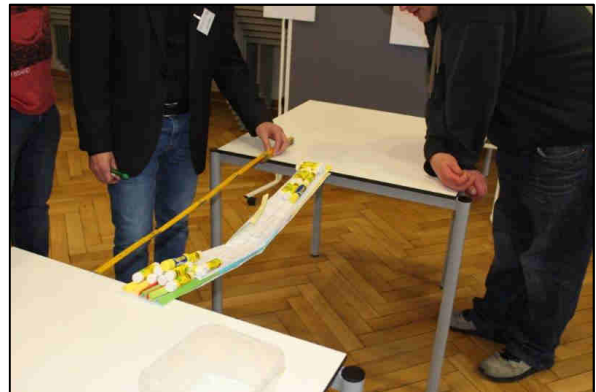
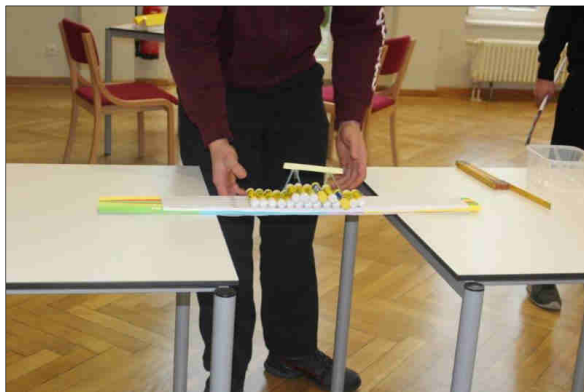


## EEG17a – Aus Einzelkämpfern wird ein Team

Die Klasse EEG17a zeichnet sich durch engagierte, zielstrebige junge Auszubildende<sup>1</sup> aus. Sie arbeiten im Unterricht gewissenhaft und in ruhiger Atmosphäre mit. Auch in den Pausen herrscht überwiegend Stille. Um aus den Einzelkämpfern mit Herkunft aus dem ganzen Havelland und den angrenzenden Landkreisen in der Schulzeit ein Team zu machen, wurde von dem Klassenlehrer, Herr Dargatz, und den „Türöffnerinnen“ des Landesprogramms „Türöffner: Zukunft Beruf“ am 13. Dezember 2018 der Projekttag „Gemeinsam ans Ziel – Im Team die Ausbildung meistern“ initiiert.

In verschiedenen Übungen wurden nicht nur die sozialen, sondern auch die persönlichen und methodischen Kompetenzen der Schüler angesprochen und gefördert. So haben die angehenden Elektroniker zum Beispiel vor lauter Ehrgeiz die Zeit vergessen, als sie versuchten „die Menschheit vor einer vermeintlichen Kernreaktorschmelze“ zu bewahren. In verschiedenen Teamzusammensetzungen haben sie mit einer gehörigen Portion Kreativität und logischem Denken gemeinsam Lösungen gefunden und miteinander gegeneinander gewetteifert. Die leichte Wettbewerbsatmosphäre motivierte die Schüler dabei zu Höchstleistungen – wie bei dem Bau der längsten und stabilsten Brücke mit den gegebenen Mitteln.



Neben dem Spaß an diesem Tag reflektierten die Auszubildenden im zweiten Lehrjahr aber auch die Schulzeit als Teamübung, um gemeinsam zum Erfolg zu gelangen. In der Klasse herrscht bereits ein freundliches Klima, doch durch das Projekt lernten sich die Schüler noch einmal auf eine andere Weise näher kennen. Aus diesem Grund konnten neue Bekanntschaften geknüpft bzw. vertieft werden. Dies bildet nun eine gefestigte Basis guter Zusammenarbeit, um die zweite Hälfte der Ausbildungszeit mit triumphalen Aussichten einzuläuten.

---

<sup>1</sup> Im 2. Lehrjahr der Elektroniker befinden sich ausschließlich männliche Schüler, weswegen in diesem Kurzbericht auf die weibliche Form verzichtet wird.