

# Begeistern durch Machen

*Gelungene Kooperation: Die Hochschule und „Technik für Kinder“*

Die Technische Hochschule und der Verein „Technik für Kinder“ sind enge Kooperationspartner – ein gutes Beispiel für die gute Vernetzung in der Region. Gemeinsam realisierte man Technikbegeisterungsprojekte wie die „Filmwerkstatt“. Hier konnten 15 Mädchen und Jungen im August eine Woche lang in die Rolle eines Filmproduzenten schlüpfen und drehten in Kooperation mit der Technischen Hochschule einen eigenen Kurzfilm.

## Kreativität gefragt

Nachdem die angehenden Filmemacher am ersten Projekttag die wichtigsten Filmgeräte und Ausrüstungen kennengelernt haben, durften sie ihrer Kreativität freien Lauf lassen und an eigenen Drehbüchern tüfteln. Am zweiten Projekttag war es dann soweit: Die „Mini-Medientechniker“ konnten auf dem Gelände der Landesgartenschau mit dem Drehen beginnen. Die Drehtage vergingen wie im Flug. Bei den vielen tollen Szenen war es besonders schwierig, die besten

herauszupicken. Die Ergebnisse: drei spannende, fantasievolle und lustige Werke. Am Ende der Woche wurde der „rote Teppich“ ausgerollt: Freunde, Familie und die gesamte Bevölkerung wurden zur feierlichen Premiere an der Technischen Hochschule eingeladen. Unter Applaus feierte das Publikum die jungen Regisseure. Auf der Website [www.tfk-ev.de](http://www.tfk-ev.de) kann man sich selbst von den Ergebnissen der Filmemacher überzeugen. „Begeistern durch Machen“ – mit diesem Motto realisiert „Technik für Kinder“ Projekte, die es Kindern ermöglichen, spielerisch die spannende „Welt der Technik“ zu entdecken. Damit will man den technischen Nachwuchs gezielt fördern – frühzeitig und nachhaltig. Die Angebotspalette des Vereins



Beim Projekt „Filmwerkstatt“ waren alle mit Begeisterung bei der Sache. Rechts Medientechnik-Professor Ernst Jürgens.

reicht von „Technikbegeisterungsnachmittagen“ bis hin zu ganzen „Technikferien“. Auch gibt es voll ausgestattete Werkstätten in Deggendorf und Straubing, in denen Kinder und Jugendliche eigene Projekte realisieren können. Seit August 2010 konnten bereits über 14000 Kinder an

etwa 4000 Veranstaltungstagen für technische Themen begeistert werden. Getragen wird das Projekt zur Förderung des Nachwuchses in erster Linie von Unternehmen, die in ihre eigene Zukunft investieren; kofinanziert wird das Projekt aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds.