

Liebe TfK-Freunde,

wir freuen uns, Ihnen und euch zwei weitere Meilensteine in der noch jungen Geschichte von „TfK – Technik für Kinder“ präsentieren zu dürfen:

 **Best-Practice-Projekt:  
EU-Kommission und das Bayerische Staatsministerium für Arbeit  
und Soziales besuchen „SET – Schülern entdecken Technik“**

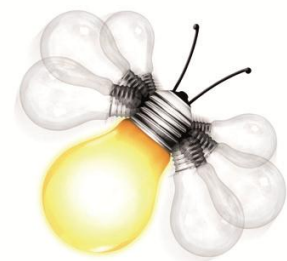
Unser aus den Europäischen Sozialfonds (ESF) gefördertes Zukunftsprojekt wurde vom Bayerischen Staatsministerium als Vorzeigeprojekt ausgewählt. Vor Ort erlebten Estelle Roger (im Bild rechts), von der EU-Kommission Brüssel, Georg Moser Ministerialrat am Bayerischen Staatsministerium für Arbeit und Soziales (links) und Mandy Busse vom Referat ESF am Staatsministerium (mitte), hautnah die Begeisterung, mit der Mädchen und Jungen die Welt der Technik entdecken. Beim Bau der Kojak-Sirene durften unsere Gäste selbst Hand anlegen. → **Auf der Startseite von [www.tfk-ev.de](http://www.tfk-ev.de) Presseberichte über den Besuch an der Grundschule Landau.**



 **TfK ist Preisträger im Wettbewerb „Ideen für die Bildungsrepublik“**

Aus 1.100 Bewerbungen wählte die Expertenjury die Projekte von „TfK – Technik für Kinder“ als eine der 52 ausgezeichneten „Bildungsideen“ im Jahr 2012 aus. „Ideen für die Bildungsrepublik“ ist ein Wettbewerb der Initiative „Deutschland – Land der Ideen“, initiiert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung. Kooperationspartner ist die Vodafone Stiftung Deutschland. Unter der Schirmherrschaft der Bundesbildungsministerin Annette Schavan werden beispielhafte Projekte in Deutschland ausgezeichnet, die Bildungsgerechtigkeit für Kinder und Jugendliche in besonderer Weise fördern.

Im Rahmen einer großen Preisverleihung wird „TfK – Technik für Kinder e.V.“ im April 2013 vom Bundesministerium für Bildung und Forschung offiziell mit dem Titel „Bildungsidee“ ausgezeichnet.



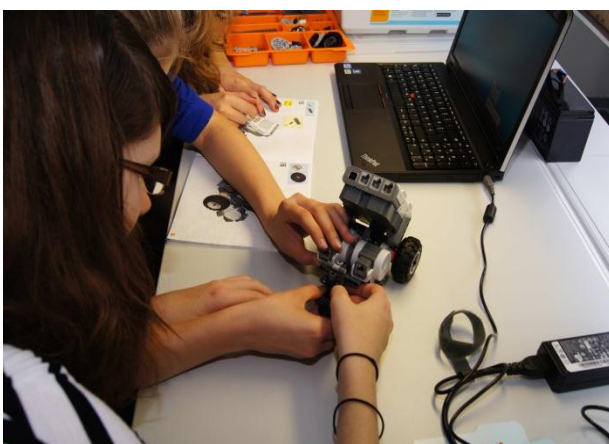
**Wir sind stolz, uns mit dem Titel „Bildungsidee“  
für mehr Bildung in Deutschland zu engagieren!**



Bildungsidee

## 28 Mädchen und 2 Jungen lassen die Roboter tanzen – Technik-Aktion am Technologie Campus in Cham

28 Mädchen und 2 Jungen der Klasse 9 b der Gregor-von-Scherr Realschule in Neunburg vorm Wald machten sich am 03. Juli 2012 auf den Weg nach Cham. Am Technologie Campus entstanden unter Leitung der beiden TfK-Tutorinnen Anne Weinfurter und Regina Paukner von der Hochschule Deggendorf Lego-Mindstorms-Roboter. Anfangs hatten die Schülerinnen einige Zweifel, ob das wirklich was für sie ist, berichtet Physik Lehrer Eugen Staudinger. Es dauerte allerdings nicht lange, da merkten sie schnell, dass Technik riesigen Spaß macht. Besonders, wenn die ersten Erfolge zu sehen sind und der Roboter sich so bewegt, wie gewünscht.

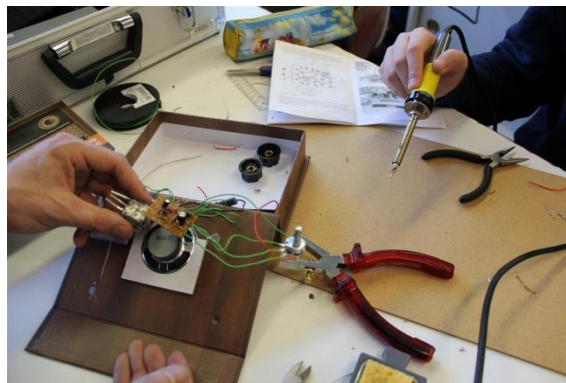


Schnell waren alle vom Ehrgeiz gepackt und zeigten beim Einparken des Roboters, dass auch Mädchen locker mit den Jungs mithalten können. Am Ende des Technik-Tages stand ein "Sumoringen der Roboter" auf dem Plan, bei dem sich die Roboter gegenseitig bekämpfen und aus einer Arena schieben sollten. Doch die Mädchen hatten eine bessere Idee: sie programmierten lieber Choreographien und ließen die Roboter synchron miteinander tanzen. Alle waren begeistert und strahlten übers ganze Gesicht. Ein rundum gelungenes Projekt, bei dem der Lehrer auch gerne mitgebastelt hätte... ☺ → **Weitere erfolgreiche Technikbegeisterungsaktionen unter [www.tfk-ev.de/termine](http://www.tfk-ev.de/termine)**

## „Heißes“ Sommerferien-Programm für unsere Nachwuchs-Forscher

Technik macht Spaß! Das könnt ihr auch im Sommer 2012 entdecken! Taucht ein in den „**Dschungel des Internets**“, baut euer eigenes **UKW-Radio** oder den „**heißen Draht mal anders...**“. Lasst euch einen ganzen Nachmittag und Abend mit uns vom „**Sternenhimmel**“ faszinieren, lötet **euer eigenes Sternbild mit LEDs und vieles mehr...**

Diese Ferien werdet ihr garantiert nicht vergessen!



→ [Hier geht's zu allen Aktionen in den „Technikferien“](#)

## „Erfinder des Monats“



Die TfK-Jury krönt den „Erfinder des Monats“.

Schickt uns einfach ein Foto eures technischen „Prototyps“, eine kurze Beschreibung, wie ihr auf die Idee gekommen seid und sie umgesetzt habt an [info@tfk-ev.de](mailto:info@tfk-ev.de), Stichwort: „Erfinder des Monats“.

## Ein herzliches Dankeschön

unseren Mitgliedern, Sponsoren, Tutoren, Kooperationspartnern, und allen, die dazu beitragen, Kindern Technik nahe zu bringen.

**Gemeinsam bewegen wir viel.**

**Unsere Zukunft liegt in jungen Händen.**



**PS:** Auch als Eltern können Sie den Verein „TfK – Technik für Kinder e.V.“ unterstützen! Mit **4 € monatlich** sind Sie dabei. Wir freuen uns über Ihre Mitgliedschaft! → [Mehr Infos hier!](#)



Das bedeutet, jeder Beitrag, den Sie in die Zukunft investieren, wird zusätzlich durch die EU bezuschusst.

**Einen tollen Sommer wünscht Ihnen und euch**



Heidi Heigl & Team  
Geschäftsführerin



Heinz Iglhaut  
Initiator und Vorstand

**PS:** Um bei TfK auf dem Laufenden zu bleiben einfach E-Mail-Adresse hier eintragen → auf [unserer Website](#) für den Newsletter.



TfK – Technik für Kinder e.V.  
An der Hochschule Deggendorf  
Edlmairstraße 9 | 94469 Deggendorf  
Telefon: +49 (0)991 3615290  
info@tfk-ev.de | www.tfk-ev.de

Vorstand  
Dipl.-Ing. (FH) Heinz Iglhaut (Vorsitz)  
Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Höpfl  
Prof. Dr.-Ing. Andreas Grzembra

Geschäftsführerin Heidi Heigl  
Vereinsregister Amtsgericht Deggendorf  
Vereinsregister-Nr. VR 200218

Besucht uns auf facebook und YouTube!