



PROJEKT 2003/2004

NETZWERK

Initiativkreis

Mitmacher

Schirmherren

Geschäftsstelle

**Kinder und Jugendliche für Technik begeistern!**

PROJEKTE

Fordern

Fördern

Erfinden

Kommunikation

Finanzierung

Steuerung

## Initiativkreis



- Bundesanstalt für Arbeit  
Arbeitsamt Schwäbisch Hall
- Bundesanstalt für Arbeit  
Arbeitsamt Heilbronn
- Bundesanstalt für Arbeit  
Arbeitsamt Tauberbischofsheim



Wilhelm - Maybach - Schule  
Technisches Schulzentrum Heilbronn



# Initiativkreis





**Schirmherren**    **Geschäftsstelle**



## Fordern

Wir stehen im konstruktiven Dialog mit

- ▣ Bildungspolitikern und -planern
- ▣ Bildungsexperten in Schule und Wirtschaft

Wir beschreiben unsere Forderungen

- ▣ im Heilbronner Appell
- ▣ in Stellungnahmen und Positionspapieren

Wir bringen unsere Anregungen ein in

- ▣ die Bildungsplanprozesse
- ▣ die laufenden Meinungsbildungsprozesse



faszination**technik**  
Die Zukunfts-Offensive  
für junge Menschen

■ Heilbronner Appell

Wir stellen fest:

- Der zunehmende Stellenwert der Technik wird in unserer Gesellschaft nicht ausreichend wahrgenommen.
- Technik als Motor des Fortschrittes und Wohlstandes wird unterschätzt.
- Technische Berufe und Studiengänge stoßen auf wenig Interesse bei jungen Menschen.
- Technische Bildung findet in Schulen nur wahlweise oder rudimentär statt.
- Kinder und Jugendliche sind virtuose Konsumenten von Technik im Alltag, Freizeit und Schule.

Faszination Technik: BIK und Fachhochschule, Eltern und Schulen starten eine Zukunfts-Offensive

### Technik wieder spannend machen

Die Zukunft der Technik ist unklar. Doch die Technik wird immer wichtiger. Die Heilbronner Initiative für Technik (BIK) und die Fachhochschule Heilbronn haben sich zusammengeschlossen, um die Technik wieder spannend zu machen. Die Initiative soll die Technik wieder spannend machen und die Technik wieder spannend machen. Die Initiative soll die Technik wieder spannend machen und die Technik wieder spannend machen.

Die Initiative soll die Technik wieder spannend machen und die Technik wieder spannend machen. Die Initiative soll die Technik wieder spannend machen und die Technik wieder spannend machen.

## Fördern

Wir unterstützen bewährte Aktionen

- ▣ Jugend forscht / Schüler experimentieren
- ▣ THINK-ING „Ingenieure haben Zukunft“
- ▣ Mädchen-Zukunftstag GIRLS´DAY
- ▣ Schüler-Ingenieur-Akademie



Wir schaffen Überblick

- ▣ durch die Agenda „Faszination Technik“

■ Agenda			
Aktivität	Kurzbeschreibung	Ansprechpartner	Termin
Think-Ing-Tag	THINK-ING ist eine Kampagne von VDMA, VDI, ZVEI, VDA und Gesamtmetall die in Baden-Württemberg vom Bildungsverbund Berufliche Qualifikation umgesetzt wird. Anliegen dieser Veranstaltungsreihe ist es, immer mehr junge Menschen für ein Ingenieurstudium zu begeistern und auf die Chancen des Ingenieurberufs aufmerksam zu machen. In der Region Heilbronn-Franken veranstaltet die Fachhochschule Heilbronn gemeinsam mit Süwestmetall und der JHK Heilbronn-Franken jährlich einen THINK-ING-TAG.	Fachhochschule Heilbronn Fachbeirat Elektronik und Mechatronik Karl Schäuble (Vorsitzender) Professor Manfred Dorsch 07131 504-309/-265 o. 590890 <a href="mailto:info@fh-heilbronn.de">info@fh-heilbronn.de</a> SÜDWESTMETALL Geschäftsführer Rolf Blaettner 07131 9449-19 <a href="mailto:blaettner@suedwestmetall.de">blaettner@suedwestmetall.de</a> JHK Heilbronn-Franken Geschäftsführer Peter Schwaiker 07131 9277-200 <a href="mailto:schwaiker@fh-heilbronn.de">schwaiker@fh-heilbronn.de</a>	2. 2019
Jugend forscht	Der Wettbewerb JUGEND FORSCHT richtet sich an junge Menschen bis 21, die sich für Naturwissenschaften, Mathematik und Technik interessieren. Für Schülerinnen und Schüler bis 15 Jahre gibt es den Juniorenwettbewerb. Schüler experimentieren. Die ebn-Werke in Mulfingen sind offizielle Partnerfirma für den Regionalwettbewerb JUGEND FORSCHT.	ebn-Werke, Mulfingen Patentbeauftragter Bernd Ludwig 07939 81-157 Regionalwettbewerbleiter Dr. M. Schrenpf 07143 38495 <a href="http://www.jugend-forscht-bw.de">www.jugend-forscht-bw.de</a>	Antragstellung: 30.10.2019
Schüler-Ingenieur-Akademie (SIA)	Die Schüler-Ingenieur-Akademie ist die Idee einer schulübergreifenden Projekteschulgruppen mit Hochschulen und Betrieben der Region.	SIA – Schüler-Ingenieur-Akademie Christiane Huber, BQ 07942 2309-12	Projektantrag: 9.11.2019

# Erfinden

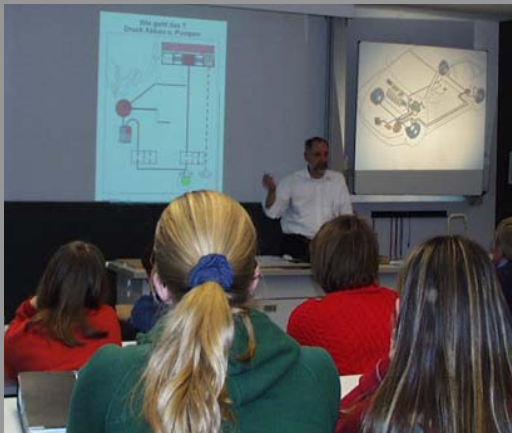
Wir setzen Ideen in Taten um

- ▣ Aktion „Faszination Technik im Unterricht“
- ▣ Aktion „Gläserne Technik“
- ▣ Wettbewerb „Tour de Technik“
- ▣ Erlebnistage „Abenteuer Technik“



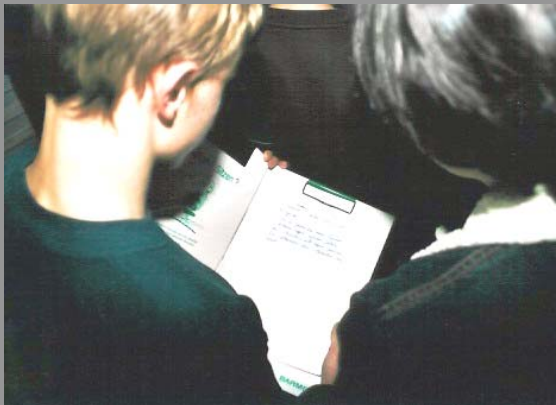
## Erfinden

Wir setzen Ideen in Taten um  
„Faszination Technik im Unterricht“



## Erfinden

Wir setzen Ideen in Taten um  
„Gläserne Technik“



# Erfinden

Wir setzen Ideen in Taten um

Wettbewerb „Tour de Technik“



## Erfinden

Wir setzen Ideen in Taten um  
Erlebnistage „Abenteuer Technik“



## Kommunikation

### Internet

- ▣ nach außen: Öffentlichkeit
- ▣ nach innen: Initiativkreis, Arbeitsgruppen

### Print

- ▣ Prospekte
- ▣ Flyer und Poster

### Dialog

- ▣ Veranstaltungen
- ▣ Workshops und Arbeitskreise



# Finanzierung

## Geschäftsstelle

- ▣ Personalgestellung durch IHK
- ▣ Projektkostenstelle

## Schirmherren, Initiativkreis, Mitmacher

- ▣ ehrenamtlich

## Finanzierung der Projekte und Aktionen

- ▣ Teilweise über Landesstiftung Baden-Württemberg
- ▣ Eigenmittel der Projektbeteiligten und Mitmacher



# Steuerung

## Lenkungsgremium

- ▣ Schirmherren
- ▣ Geschäftsstelle

## Initiativkreis

- ▣ 2 bis 3 Sitzungen pro Jahr
- ▣ Statusbericht und Vorschau

## Arbeitsgruppen

- ▣ Projektbezogene Arbeitsweise
- ▣ Einbindung von Externen



faszination**technik**

Die Zukunfts-Offensive  
für junge Menschen