



r2b-student

karlsruhe.r2b-student.org
vorstand.karlsruhe@r2b-student.org

infoabend be a teamcreator

Referenten

Stefan
Christina

Datum

Mo 26.10.2015

Impressum

r2b-student e.V.

Fritz-Erler-Str. 1-3, c/o KIT EnTechnon, D-76133 Karlsruhe

Leonid Vogel (1. Vorsitzender), Christina Horn (2. Vorsitzende)

Eintragung im Vereinsregister. Registergericht: Amtsgericht Mannheim, 68149 Mannheim, Registernummer: VR 103732

motivation

An Forschungseinrichtungen wie dem KIT können Technologien entwickelt werden, die unseren Alltag verändern.



nachhaltigkeit

Jeder kennt die Herausforderungen des 21. Jahrhunderts.

EMISSIONEN
WELTHUNGER LÄRM
WASSERMANGEL
RECYCLING BODENVERSCHMUTZUNG
STRAHLUNG MONOKULTUREN
MIKROPLASTIK
UMWELTKATASTROPHEN
BEVÖLKERUNGSWACHSTUM
GEWÄSSERVERSCHMUTZUNG
RESSOURCENVERBRAUCH
BODENEROSION
ARTENSTERBEN
GLOBALE
ERWÄRMUNG

ELEKTROMÜLL
LUFTVERSCHMUTZUNG
FRACKING



Wir sind davon überzeugt, dass durch Forschung echte Alternativen entstehen können, die zu Antworten auf die Herausforderungen werden.

KREISLAUFWIRTSCHAFT

TECHNOLOGIEFOLGENABSCHÄTZUNG

POSTWACHSTUMGESELLSCHAFT

ÖKOLOGISCHE LANDWIRTSCHAFT

ENERGIEWENDE

TRANSDISZIPLINARITÄT

Globale Solidarität

REALLABOR

SOCIAL BUSINESS

UPCYCLING

DIVERSITY

SUFFIZIENZ

BIONIK

THEORIE U

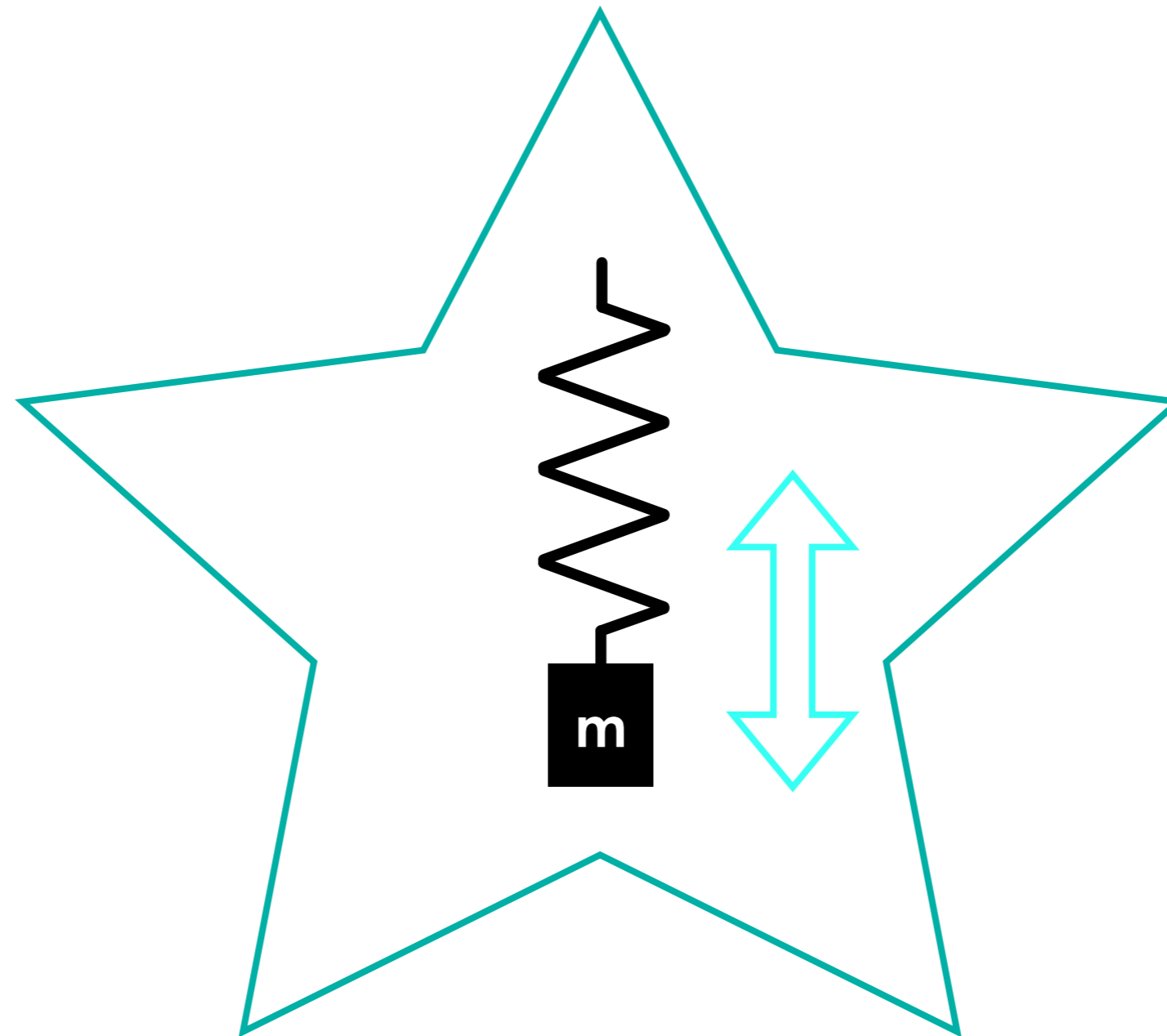
SYSTEM THINKING

INNOVATION



entropierad

Menschen gestalten Innovationen, nur durch ihre Begeisterung kann der komplexe Innovationsprozess gemeistert werden.

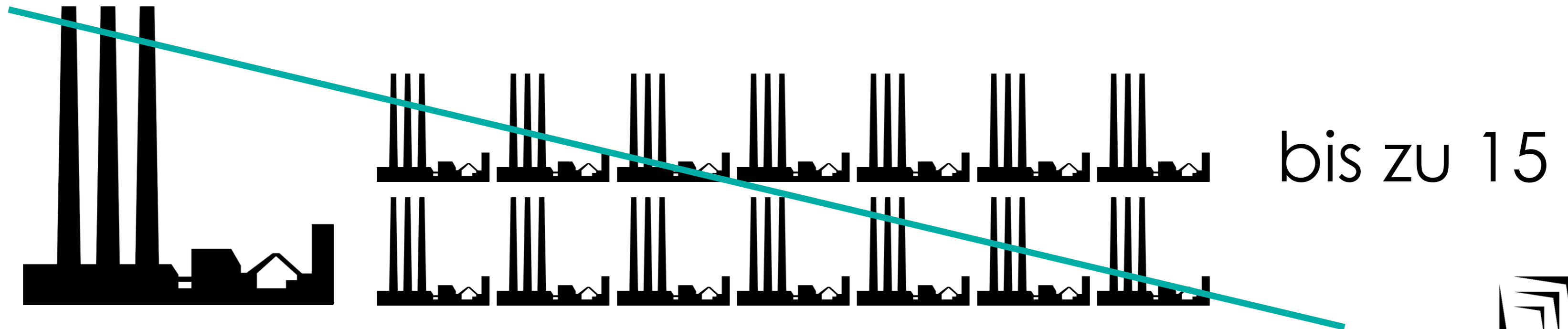


entropierad

Das Einsparpotenzial durch Energierückgewinnung aus thermischen Prozessen ist enorm.

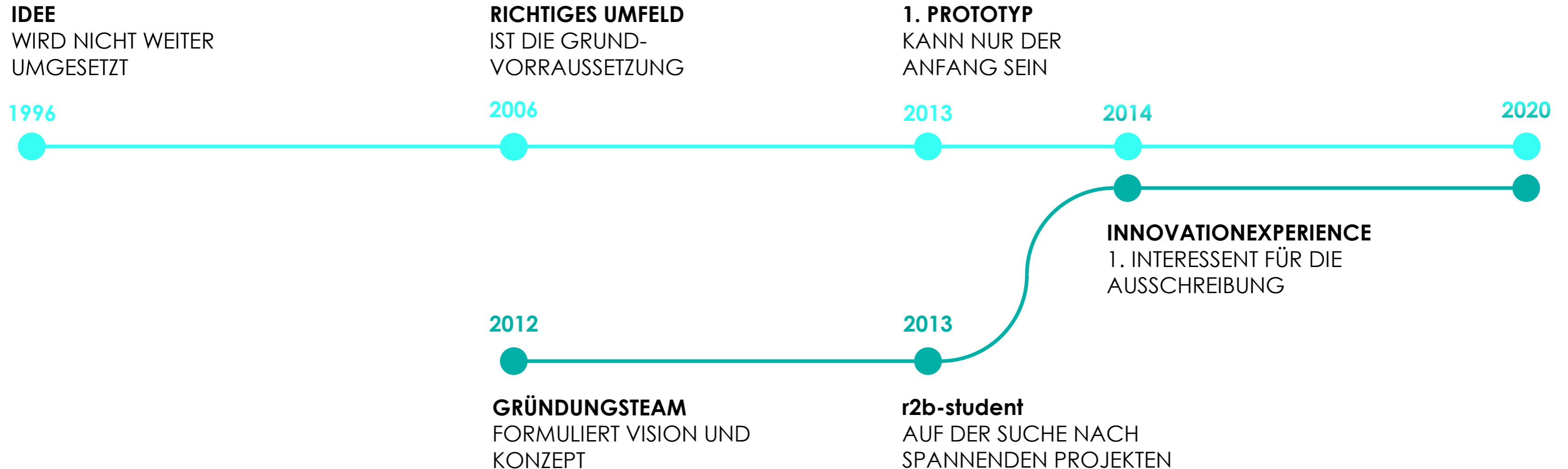
97 129 000 000 kWh

9 712 900 000 kWh 10% Einsparung



entropierad

Meilensteine in der Entwicklung dieses Forschungsprojekts zeigen,
dass Innovationen nicht über Nacht entstehen.



entropierad

Durch uns verschwinden Forschungsprojekte nicht in der Schublade,
sondern werden von Teams weiterentwickelt.

MATERIALWISSENSCHAFTLER

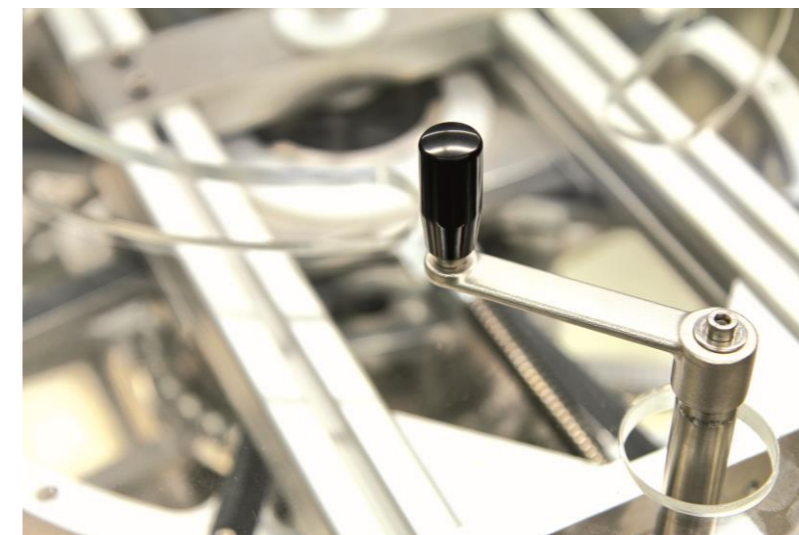
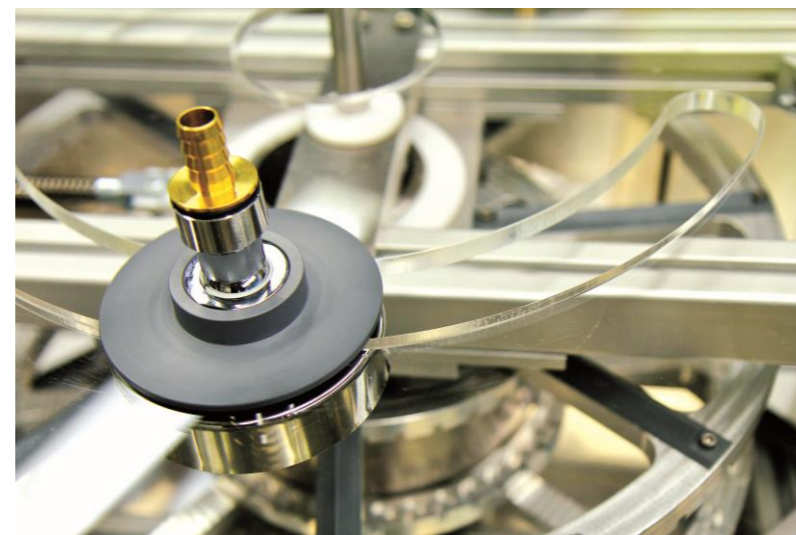
- Optimierung SMA
- Untersuchung Wärmeeintrag

MASCHINENBAUINGENIEUR

- Konstruktion
- Simulationen
- Leistungssteigerung

WIRTSCHAFTSINGENIEUR

- Marktanalyse
- Businessplan
- Kooperationen



Die Plattform für Innovation und Nachhaltigkeit. Unsere 3 Ziele:

Ziel 1 // Nachhaltige Forschungsprojekte bis zur Gründung und darüber hinaus unterstützen.

 innovation**experience**  tech**pitch**

Ziel 2 // Über Nachhaltigkeit, Wissenschaft und Innovation informieren.

 blog**97**  future**magazine**

Ziel 3 // Selbst zu Entrepreneuren und Experten bezüglich Innovation werden.

 entrepreneur**days**  inspiration**talk**  solution**weekend**



mach mit!

Komm einfach zu einem unserer Treffen vorbei.

