



IdeenPark

Impulse, Vernetzung und Innovation

Unsere Gesellschaft lebt mit sehr großen Herausforderungen und Umbrüchen. Neue Wege und Ideen werden benötigt.

Die KIT-Initiative will Impulsgeber gesellschaftlicher Innovationen sein und dies durch Vernetzung von Bildung und Innovationen erreichen. Sie will „Schätze“ erfolgreicher Projekte heben, Wertschätzung geben, unterstützen und vernetzen. KIT fördert problemlösende Kreativität und ganzheitliches Lernen im MINT Bereich.

Vergleichbar den Sport- und Musikvereinen initiiert und vernetzt die KIT-Initiative Innovations- und Technikvereine. Breiten- und Talentförderung in außerschulischen Lernorten ergänzt die staatliche Bildung. Beispielhafte Projekte gibt es in den KIT-Initiativen Bad Iburg, Herford, Rheine, RuhrStadt und Schöppingen.

mehr unter: www.kit-initiative.shucclle.de

KIT-Initiative Deutschland e.V.

Tinkrathstraße 128 Tel 0208 / 740 30 85
45472 Mühleheim a. d. Ruhr Fax 0208 / 740 30 86

info@kit-initiative.de

Der Weg zum IdeenPark

Messe Essen
Norbertstraße
45131 Essen

Bahn: U-Bahn-Linie 11
Messe Ost/Gruga-Halle;
Messe West-Süd/Gruga

Auto: A 52 (AS Essen-Rüttscheid oder
Essen-Haarzopf);
oder über die B224

Der Zugang erfolgt über die Eingänge West, Süd, Ost



IdeenPark 2012

Der IdeenPark verwandelt die Messe Essen und den Grugapark für 13 Tage in eine kreative Stadtlandschaft. Viele phantasievolle Quartiere sind geplant, spannende Exponate laden Sie auf eine faszinierende und außergewöhnliche Entdeckungsreise durch die Welt der Ideen ein.

Thematisch orientieren sich die Bereiche an den großen, globalen Herausforderungen der Zukunft: Ressourcenverknappung, Klimawandel und Urbanisierung. Der IdeenPark zeigt, welche Lösungen Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft im Zeichen weltweiter Megatrends entwickeln.

Präsentiert werden 14 Stadtquartiere

- Die Schatzinsel
- EnergiePark
- RecycleBar
- Biowerkstatt
- KörperKino
- StadtLabor
- DigiTal
- AeroDrom
- WeltraumBahnhof
- HafenMeile
- Verkehrskreisel
- FunBox
- SchlauLoPolis
- GaragenCity

Alle Interessenten sind eingeladen, am IdeenPark teilzunehmen.

Weitere Informationen unter: www.ideenpark.de



Technikbegeisterung: Entdecken, Tüfteln und Erfinden

Die KIT-Initiative begeistert in sinnstiftenden Projekten Kinder, Jugendliche und Erwachsene für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik und Handwerk (MINT). Der Ideenpark 2012 ist das Highlight des Jahres.

Wir sind einer der 150 Kooperationspartner von ThyssenKrupp und der Deutsche Erfinderverband ist Schirmherr für das KIT Projekt.



11.-23.8.2012
MESSE ESSEN
EINTRITT FREI



Und es ist möglich

MINT

MINT ist zur gemeinsamen Marke der Förderung von Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik geworden. So wie die KIT-Initiative, begeistern viele Vereine und Einrichtungen Kinder, Jugendliche und Erwachsene für MINT Themen. Getrieben werden wir vom Mangel an qualifizierten Fachkräften. Es droht eine Innovations- und Wachstumsbremse in der Wirtschaft.

KIT

Die KIT-Initiative vernetzt über Leitthemen vorhandene Potentiale zur Philosophie der bundesweiten Technik-Handwerk- und Innovationsvereine. KIT fördert Generationenlernen (Übungsleiter, Trainer), lebensbegleitendes Lernen und gibt dem Netzwerk eine Emotionale Struktur.

Vergleichbar dem Seepferdchen im Sport vergibt die KIT-Initiative den Holzwurm, Elektrolitz, Farbklex, Mechanikus usw. Die KIT-Olympiasieger sind Nobel-preisträger und Menschen mit Weltpatenten.

KIT-Messestand

Menschen mit Technikbegeisterung präsentieren Ihnen Technik zum Anfassen und Ausprobieren und Spannende Experimente auf dem KIT-Messestand im IdeenPark. Jugendliche mit Engagement zeigen was sie können.

Schüler, Auszubildende, Lehrer, Technikfreaks, Erfinder und Fachleute aus Werbung, Marketing, Patentwesen, Persönlichkeitscoaching usw. begegnen sich unter der Überschrift „gemeinsam lebensbegleitend lernen“. Jeder ist Lernender und Coach zugleich. Damit wird eine Plattform geschaffen, auf der sich junge Leute mit erfahrenen Menschen austauschen, gegenseitig unterstützen und ergänzen.

Das gemeinsame Lernen (“training on the Job”) wird gleichzeitig zu einer bescheinigten Fortbildung genutzt.

Unperfekt und Perfekt

Überall, wo etwas ausprobiert oder weiterentwickelt wird, kann in laufende Prozesse meist nicht eingegriffen werden. Deshalb sind neben den Systemen Kreativwerkstätten nötig. Neues kommt häufig aus dem Unperfekten.

Die KIT-Initiative initiiert Kreativwerkstätten, wie den KIT-Stand im IdeenPark und baut Brücken zwischen dem Unperfekten und Perfekten.

Erfinden lernen

Das KIT-Leitprojekt „Erfinden lernen und Existenzen gründen“ verbindet die kreative Ideenfindung mit den bekannten Konzepten der „Übungsfirmen“. Wir freuen uns, kompetente Partner wie den Deutschen Erfinderverband (DEV), den Deutschen Erfinderring (DER), die Deutsche Aktionsgemeinschaft Bildung, Erfindung, Innovation (DABEL) und den europäischen Erfinderverband (AEI) im Boot zu haben.

Talente-Schule

Im „Haus der vielen Zimmer“ (Netzwerk) bietet die KIT-Initiative Talenten altersunabhängig Coaching bei der Umsetzung ihrer Stärken an. Ein Beispiel ist das gemeinsame Lernen auf dem Stand der KIT-Initiative im IdeenPark. In die Talente-Schule werden bereits existierende Projekte eingebracht oder neue begonnen. Verschiedene Talente finden zu neuen Projekten zusammen.

Ein anspruchsvolles Projekt ist die Talente-Schule RuhrStadt in der auch Schüler aus bildungsfernen Familien und Familien mit Migrantenhintergrund gefördert werden.



Wir sind erreichbar

KIT-Initiative Deutschland e.V.

Hans Georg Torkel
Tinkrathstraße 128
45472 Mülheim an der Ruhr

Tel 0208 / 740 30 85
Fax 0208 / 740 30 86

info@kit-initiative.de

www.kit-initiative.de
www.kit-initiative.shucclle.de