



# Projekt: „Wissen schafft Zukunft“

Stand 19.02.2019

Reinhold Klass  
in Abstimmung mit Kinderheim Nethanja Narsapur (KNN)

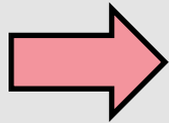
# Visionärer Beginn

**Wann:** Besuchsreise Nethanja am 1. Januar 2017

**Wie:** Balkon bei Singh mit Blick auf Kinder:

sehr gute christliche Erziehung, weg vom Slum, viele motivierte, fröhliche Kinder  
*aber*

- Schulausbildung, Lehrer Qualifikation Nethanja heute auf einem sehr niedrigen Level
- kaum Chancen nach Klasse 10



**Idee: DIESEN KINDERN EINE CHANCE GEBEN**



Werner Dürr,  
IPOPlan  
Heidenheimer Str. 6, 71229  
Leonberg  
<https://www.ipoplan.de/>



Reinhold Klass, Reisen Indien  
Projektorganisator und erste Folien



Bishop Singh  
ist begeistert vom der Idee  
hat IPO Plan besucht (September 2017)

Einladung zur  
Vorstellung bei  
Nethanja Sitzung  
13.10.2017

Beschluss  
Phase 1  
(Indien)  
starten  
16.12.17

Indienreise  
27.1.-3.2.18

Kompetenz-  
team  
4.5.18

# Ausgangslage: Slum Visakapathnam



# Hoffnungskinder



# Wissen schafft Zukunft



**Ziel:**  
Nethanja Kindern durch gezielte  
Optimierung der Schule eine Chance  
zur Ausbildung als IT Experte geben

**Ziel**



# Projektidee und Beteiligte Partner



## Projektidee

- Kindern in Indien durch fundierte Ausbildung mit Fokus in IT eine Zukunftschance geben
- Schwerpunkt sind arme Kinder und Waisen in den Kinderheimen Nethanja Narsapur
- Standorte: Visakhapatnam, Rajahmundry, Tamaram (Indien, AP)

## Projekträger der Schulen:

Kinderheim Nethanja Narsapur  
Christliche Mission e.V.  
Geschäftsführer Pfr. Markus Schanz  
Theodor-Heuss-Str.38  
74223 Flein  
Tel 07131 2797447  
<http://www.nethanja-indien.de>  
[mail@nethanja-indien.de](mailto:mail@nethanja-indien.de)

## Projektpartner

Werner Dürr  
IPOPlan  
Heidenheimer Str. 6  
71229 Leonberg  
Tel.: 017621033771  
<https://www.ipoplan.de/>  
[werner.duerr@ipoplan.de](mailto:werner.duerr@ipoplan.de)

## Projektleiter

Dr. Reinhold Klass  
Rentner  
Bergwaldstr. 2a,  
75391 Gechingen  
Tel.: 017678904857  
[reinhold.klass@onlinehome.de](mailto:reinhold.klass@onlinehome.de)



<http://www.nethanja-indien.de/>



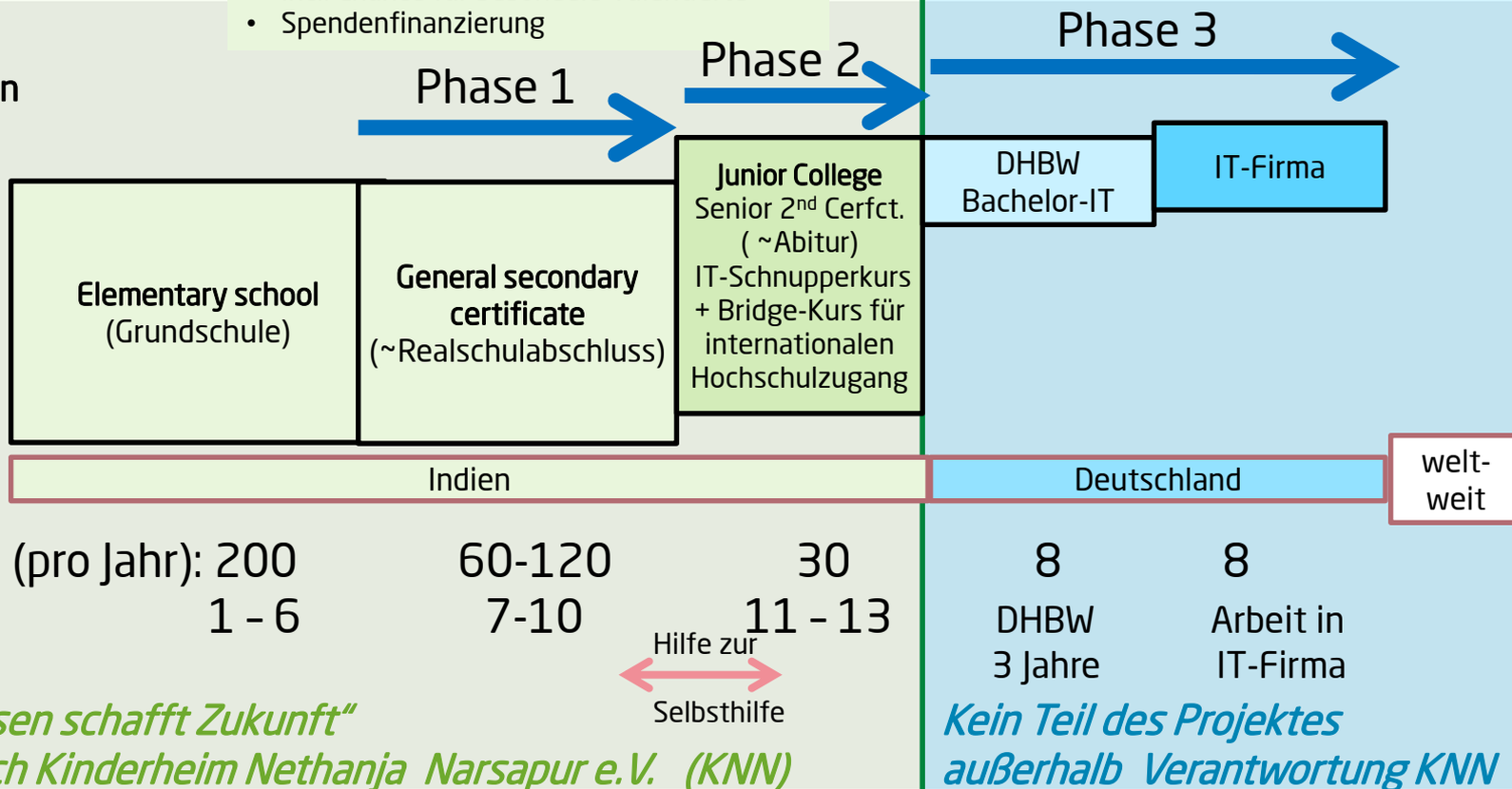
### INDIEN

- Schulausbildung incl. Junior College
- Abschluss mit Hochschulberechtigung I+D
- Gute Ausbildung für alle armen Kinder
- incl. Chance für besonders Talentierte
- Spendenfinanzierung

### DEUTSCHLAND

- Kontakte mit IT Firmen (D+I)
- Studienhaus IT
- Rückfluss Finanzierung zu Nethanja

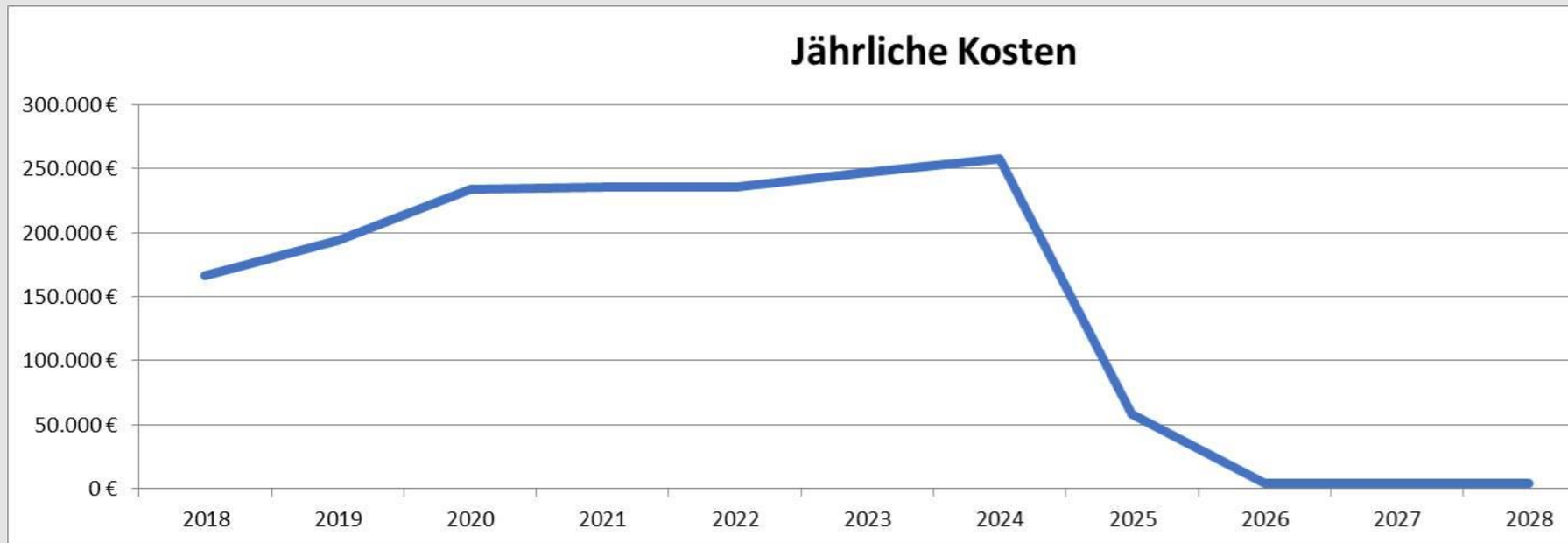
## Übersicht Ausbildungsplan



*Projekt „Wissen schafft Zukunft“*

*Verantwortlich Kinderheim Nethanja Narsapur e.V. (KNN)*

## Ziel: Nachhaltiger Projektverlauf



# Phase 1 Indien: Schule

## Förderung in der Schule 6.-10. Klasse

- Erhöhung der Ausbildungsqualität an allen Schulen
- Lehrer Qualifikation optimieren
- Optimierung Unterricht and den Schulen insbesondere um naturwissenschaftlich/technisch begabten Schüler und Schülerinnen zu fördern
- Zusätzlicher Unterricht in IT- Technologien sowie Englisch und Deutsch
- Schule ist offen für die ärmsten der Kinder, die heute in der Regel keine Chance auf Ausbildung haben
- Motivierende Workshops auf denen computerbegeisterte Kinder IT Grundlagen erlernen können (Spiele, Internetnutzung, einfache Software, Raspberry Pi)  
Leitung durch Lehrer die Kompetenz als IT Experten und Jugendleiter mitbringen

Hinweis: Umsetzung erfolgt in Abhängigkeit vom verfügbaren Budget der Spenden (siehe Folie 12)

## Phase 2 Indien: IT- College und Abitur Klasse 11- 12/13, IT Fachinformatik /Politech/ Diploma

- Die besten/geeignetsten Schüler haben die Möglichkeit nach der 10. Klasse in ein Studienhaus aufgenommen zu werden. Dort erhalten sie weitere spezifische Förderung und gehen auf ein privates College für Computertechnik bis zum Abitur.
- Die deutschen Unternehmen entsenden z.B. duale Studenten um in der Ausbildung fachspezifisch zu unterstützen
- Gleichzeitig erhalten sie eine fundierte und von christlichen Werten geprägte Begleitung in Familienstrukturen sowie interkulturelles Training und intensiven Sprachunterricht in Deutsch
- Erste Praxiserfahrung und Programmierfähigkeiten (Testing, Cad-Konstruktionen, Pilotierung,...)

## Phase 3: Ausbildung in Deutschland (3 Jahre)

- Studium an der DHBW (Dualen Hochschule Baden- Württemberg) in technischer Informatik
- Zugang zu einer Hochschule in Indien oder weltweit
- Auch in Deutschland werden die Studenten dann in einem Studienhaus betreut und kulturell in familienähnlichen Strukturen begleitet
- Unterstützung durch das BW Wirtschaftsministerium ist in Prüfung

gehört nicht zum Projekt und zur Verantwortung KNN

## Wie können Firmen und ihre Mitarbeiter in Deutschland unterstützen ?

- **Finanzielle Unterstützung über Nethanja Narsapur unter dem Kennwort „Wissen schafft Zukunft“ (Bedarf ca. 200TE pro Jahr). Wichtig: Adresse auf Überweisung angeben für Spendenquittung**  
*Bankverbindungen: für Spenden*  
Volksbank Herrenberg-Nagold-Rottenburg, IBAN:DE04 6039 1310 0673 0360 06, BIC: GENODES1VBH  
Volksbank im Kreis Böblingen, IBAN: DE84 6039 0000 0209 2140 07, BIC: GENODES1BBV
- Entsendung von Experten (in Phase 2) für IT Praktiken
- Übernahme von „Projekt-Patenschaften“ für Lehrer (Bedarf ca. 10) oder Schüler (Bedarf ca. 120-150)  
-> **Bedarf für 1 Lehrer beträgt 500-1000€ / Monat (geeignet für Firmen)**  
-> **Bedarf für 1 Schüler/in beträgt 50 € / Monat (geeignet für alle)**
- Finanzierung von Computerbau (Bedarf ca. 20 TE)

## Was wird geboten ?

- **Finanzielle Unterstützung ist steuerlich und als Betriebsausgaben absetzbar**
- **Verwendung des Logos Nethanja Narsapur innerhalb der Firma für Information zu CSR Projekten**
- **Chance auf Einstellung von Praktikanten und Absolventen mit DHBW**



# .... einfach mal anfangen ....



**My goal: Nobel Prize**

old computers need to be replaced

# Grundsteinlegung Schule in Vizak im November 2018

**" DER GUTE HIRTE "**  
*Knowledge Creates The Future*

**EASTERN VISAKHA JUNIOR COLLEGE  
FOUNDATION STONE SERVICE**

Date : 14<sup>th</sup> November, 2018  
Boyapalem, Visakhapatnam - 63

**Rev. MARKUS SCHANZ**  
General Secretary KNN/MI, Germany

**Dr. M. JAMES STEPHEN**  
M.Tech, M.PNI, Ph.D. MIE, MIEEE, LMCSI, LMISTE  
R.O. - Visakhapatnam

**K.R. S.**  
National Group



# Motivation und Aufbruchstimmung



Principal



-> Go for IT <-

Building available , Students and Leaders (Dr. Singh + Prof. Stephen) are motivated

# Knowledge Creates the Future



# Knowledge Creates the Future



# Knowledge Creates the Future



Lehrer/innen



Leiter

# Knowledge Creates the Future



## Erreicht

- Genehmigung Klasse 11 und 12 liegt vor. Beginn ab Juni 2019 (**Eastern Visakha Junior College**)
- Finanzierung von Schulhausaufbau ist durch Großspender gesichert (150 TE)
- ca. 20 TE Spenden in 2018
- Planung Junior College ( Lehrer, Computerausbau, Unterrichtsmethode, Lehrplan ) ist gestartet.  
**Ziel: Maximale Qualität**
- Plan Refinanzierung durch Schulgebühren: 1/3 frei, 1/3 halbe Kosten, 1/3 volle Kosten
- Koordination erfolgt durch Prof. James Stephen (Jimmy)
- Ausbildungsbudget Nethanja für Indien wurde um 50 TE in 2019 erhöht
- Erstes „Nethanja Kind“ hat Job in Deutschland (Dr. Madhu Kasireddy)

## Noch zu tun

- Projektpaten für 60 Schüler ab Juni 2019 in Klasse 11
- Budget für Computerausstattung Visakha Junior College

# Projektpaten Wissen schafft Zukunft für Visakha Junior College

Bedarf: 60 Projektpatenschaften a 50E/Monat



Stand: 20.2.2019



# Projekt: Wissen schafft Zukunft

## Wie kann ich helfen ?

- Übernahme von „Projekt-Patenschaften“
  - Bedarf für eine Lehrkraft ca. 500 € / Monat
  - Bedarf pro Schüler/in 50 E/ Monat
- Einzelspenden in beliebiger Höhe
- Firmenspenden initiieren
- Als Firmen Werbekampagnen starten

## Weitere Infos

<https://www.nethanja-indien.de/>

<https://www.nethanja-indien.de/category/projekt-wissen-schafft-zukunft/>

## Spendenkonten

**Empfänger:** Kinderheim Nethanja Narsapur e.V.  
Volksbank Herrenberg-Nagold-Rottenburg  
IBAN: DE04 6039 1310 0673 0360 06,  
BIC: GENODES1VBH  
oder: Vereinigte Volksbank,  
IBAN: DE84 6039 0000 0209 2140 07,  
BIC: GENODES1BBV

**Kennwort:** Wissen schafft Zukunft

**Hinweis:** Spenden sind steuerlich und als Betriebsausgaben absetzbar

# Varianten der Projektumsetzung

## Die Projektumsetzung wird abhängig vom Spendeneingang gestaltet

1. Minimal (bei jährlichem Spendeneingang unter ca.30 TE)
2. Mittel (bei jährlichem Spendeneingang von 30 - ca. 80 TE)
3. Maximal (bei jährlichem Spendeneingang von über 80 TE)

## Geplante Maßnahmen (erste Ideen, noch in Ausarbeitung)

- Erhöhung der Ausbildungsqualität an allen Schulen
- Einstellung von guten Lehrern durch Gehaltsopimierungen ermöglichen
- einzelne Computerausstattung verbessern
- Deutschkurse anbieten
- Technisches Gymnasium: Klasse 11-12 für Hochschulreife
- Optimale Computerausstattung
- Spezielles IT Praktikum anbieten
- Bridgekurse (Klasse 13) mit Zugang zu deutschen Hochschulen
- Laptop für begabte IT Schüler bereitstellen
- Komplette Finanzierung einer Schule in Indien über das Projekt

## Minimal Mittel Maximal

X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X
	X	X
	X	X
	X	X
		X
		X

