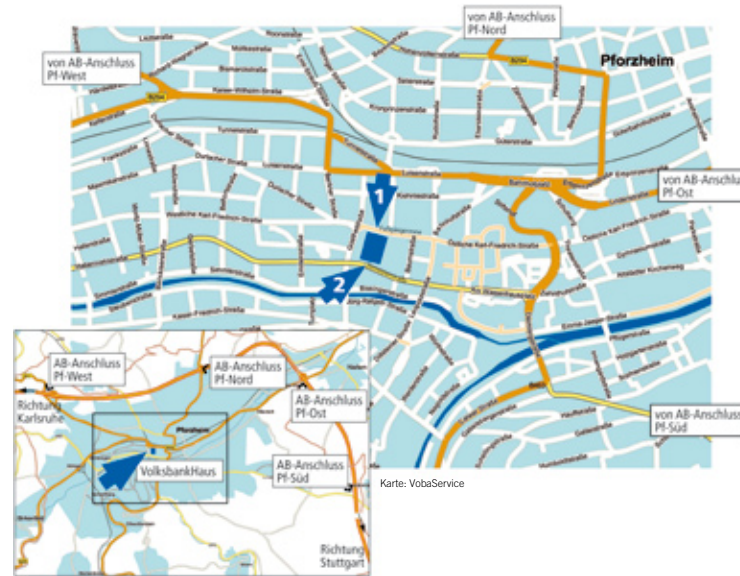


Isabell Rucker
FELSS Holding GmbH
Organisation Jugend forscht
Regionalwettbewerb Mittelbaden/Enz
Postfach 21 20
75201 Königsbach-Stein



Zieladresse für Navigationsgeräte:

VolksbankHaus-Tiefgarage
Zerrennerstr. 28
75172 Pforzheim

Vom Bahnhof Pforzheim – Fußweg (500 m):

Gehen Sie rechts in die Luisenstraße. Folgen Sie der Straße 50 m.

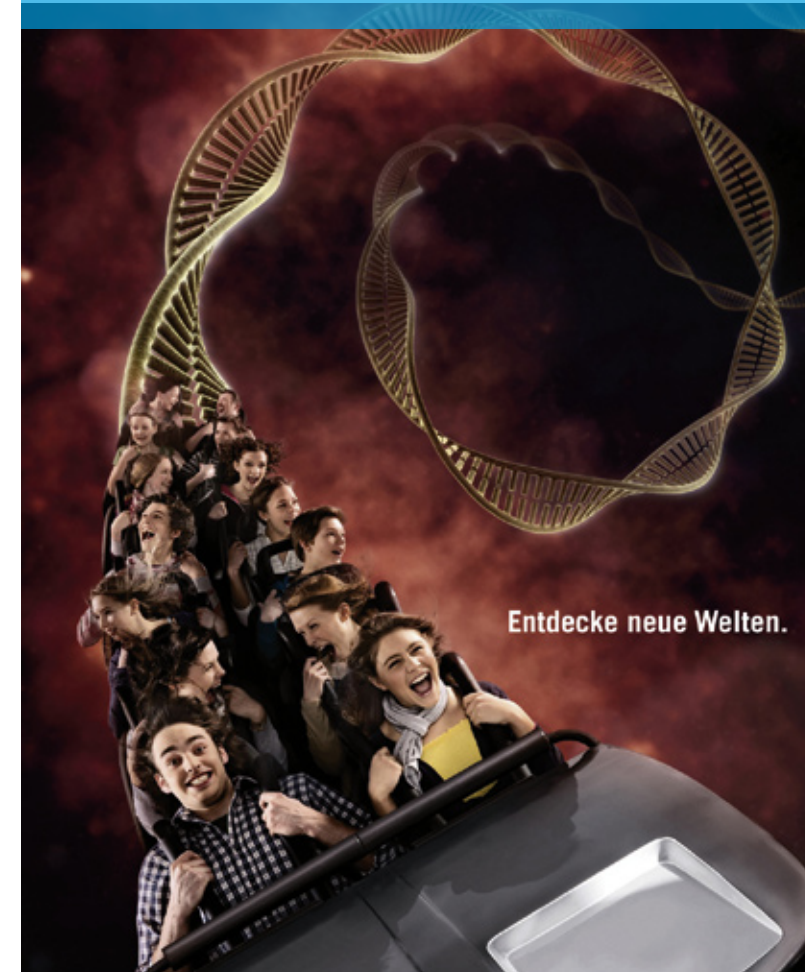
Biegen Sie halb links in die Bahnhofstraße ein. Folgen Sie der Straße 250 m.

Verlassen Sie die Bahnhofstraße und biegen Sie rechts in die Westl. Karl-Friedrich-Straße, Leopoldplatz ein. Folgen Sie der Straße 200 m.

FELSS GRUPPE

Einladung

zum Regionalwettbewerb Mittelbaden/Enz



Entdecke neue Welten.

Bitte senden Sie diesen Abschnitt ausgefüllt bis spätestens 10. Februar 2010 an uns zurück, per Post an die angegebene Adresse, oder

per Fax an:
07232 / 402 - 168

per E-Mail an:
jugend-forscht@felss.de

Fragen?

Isabell Rucker, Tel. 0 72 32 / 402 - 178
jugend-forscht@felss.de

Am Donnerstag,
den 25. Februar 2010

im VolksbankHaus Pforzheim

Die Zukunft ist effizient:
Der FELSS Sonderpreis für
Ressourcenproduktivität

Neugierig?
Aber immer!

13:30 h
Öffentliche Besichtigung
der Forschungsarbeiten

16:00 h
Wettbewerbsfeier

17:00 h
Prof. Dr. Werner Nachtigall:
*Bionik –
Natur macht
erfinderisch*

18:30 h
Ausklang mit
Getränken und
Snacks

Wussten Sie, dass von den 5.400 Millionen Tonnen an Rohstoffen, die in Deutschland im Jahr 2000 industriell verarbeitet wurden, 80% in Form von Abfall und Emissionen schlichtweg verschwendet wurden?

Dabei lehrt uns unsere Umwelt, wie es auch effizienter geht – denn was die perfekte Balance aus Leichtbau und Stabilität bei minimalem Energie- und Materialeinsatz betrifft, verblüffen die Konstruktionspläne der Natur immer wieder aufs Neue.

Als Pate des Regionalwettbewerbs Mittelbaden/Enz freut sich die FELSS Gruppe, in diesem Jahr den Sonderpreis für herausragende Arbeiten im Bereich der Ressourcenproduktivität verleihen zu können.

Prof. Dr. Werner Nachtigall hat es sich zur Lebensaufgabe gemacht, die verblüffenden Erfindungen der Natur zu erforschen. Der Autor von über 30 Büchern ist als Begründer der Bionik in Deutschland bekannt und begeistert durch seine Arbeit immer mehr Menschen für diese faszinierende Disziplin.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Ich nehme an der Feier
des Regionalwettbewerbs
am 25. Februar 2010 teil
und bringe noch

_____ Personen mit.

- Ich komme um 13:30h zur Besichtigung der Forschungsarbeiten.
- Ich komme erst zur Wettbewerbsfeier.
- Ich bleibe anschließend zum Umtrunk.
- Ich nehme **nicht** an der Feier teil.

Name

Anschrift

Postleitzahl, Stadt

