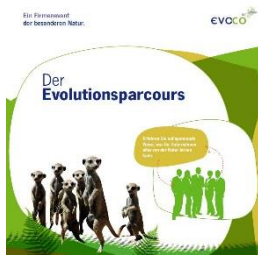


## Der Evolutionsparcours – ein Event, das Ihr Unternehmen stärkt und Spaß macht



Für Jahrestagungen, Firmenfeiern, Groß- und Kleingruppen von 20 bis 200 Teilnehmern bieten wir deutschlandweit in ausgewählten Tierparks und zoologischen Gärten die Möglichkeit, auf spannende und außergewöhnliche Weise aus der Natur für die Organisations- und Personalentwicklung zu lernen. Sie durchlaufen mit uns individuell zugeschnittene Stationen und erfahren in kurzen Vorträgen und Aktionen was Ihr Unternehmen konkret von der Natur lernen kann.

### Beispielstationen:

**Umfeldanpassung** – Warum die Dinosaurier ausgestorben sind und die mausgroßen Säugetiere überlebt haben.

Die Teilnehmer analysieren die Anpassungsfähigkeit und Geschwindigkeit ihres Unternehmens: „Welche Umfeldveränderungen wird es geben? Wie schnell können wir darauf reagieren?“

Beispiele aus der Natur: Erdmännchen, Giraffen, Blauzungenskunde, Bartagamen

**Team** – Überleben durch Kooperationen

Von den Stärken und Schwächen der Schwarmintelligenz und der Arbeitsteilung: Die Teilnehmer erarbeiten die Potentiale ihrer aktuellen Kooperationen.

Beispiele aus der Natur: Primaten, Kattas, Fische, Elefanten

**Innovation** – Was haben Schlammspringen und SMS gemeinsam?

Wie es der Natur gelingt, ständig Neues zu schaffen und was wir davon lernen können: Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über die 15 Innovationsprinzipien der Natur.

Beispiele aus der Natur: Schlammspringer

**Denken in Ökosystemen** – Das Lebewesen, das im Kampf gegen seine Umwelt siegt, zerstört sich selbst.

Die Teilnehmer entwickeln das Ökosystem ihrer Firma und finden Wege, wie sie in diesem komplexen Umfeld erfolgreich agieren können.

Beispiele aus der Natur: Aquarium, Haifischbecken, Ökosystem Wald

**Konkurrenz und Kooperation** – Zwei Wege, ein Ziel: Erfolg

Wie die Natur beides lebt und davon profitiert und was das für das Interaktionsverhalten Ihres Unternehmens bedeutet.

Beispiele aus der Natur: Blattschneideameisen, Korallenriff, Anemonen, Clownfisch