

## 2

# Zertifizierte Ausbildung zum Innovationsassistenten mit der Spezialisierungsrichtung Angewandte Bionik

- Teilnehmer:** Ingenieure aller Fachrichtungen, Verantwortliche, die Entwicklungsprojekte leiten oder in diesen mitarbeiten, Interessierte Personen mit Abschluss eines technisch orientierten Hochschulstudiums (Fachschule, Fachhochschule und Universität)
- Ziel:** Befähigung zur Durchführung von Innovationsprojekten
- Inhalte:**
- Einführung in das erfinderische Schaffen
  - Grundlagen des Erfindens
  - Ausgewählte systemtheoretische und kybernetische Grundlagen
  - Problemlösungsorgan Gehirn
  - Kreativität und Problemlösen
  - Ausgewählte Kreativitätstechniken und Problemlösungsmethoden
  - Managementprozesse im Unternehmen
  - Gruppendynamische Prozesse
  - Erfindungs- und Produktentwicklungsstrategien
  - Gesetzmäßigkeiten und Prinzipien der Bio- und Technikevolution
  - Bionik - Innovationen aus der Natur
  - Der Weg zum Patent
  - Planung, Durchführung und Präsentation eines Innovationsprojektes nach Naturorientierung
- Dauer:** 6 Monate
- Abschluss:** Zertifikat
- Preis:** 7.000,00 € / pro Teilnehmer zzgl. MwSt.

