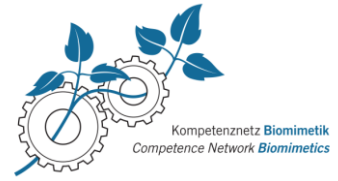


Die Bionik-Vitrine ist ein Kooperationsprojekt des Botanischen Gartens und des Instituts für Biologie I (Zoologie) der Universität Freiburg sowie des Kompetenznetz Biomimetik.














Institut für Biologie I
Zoologie



Wir bedanken uns herzlich bei unseren Partnern für die großzügige Unterstützung in Form von Exponaten, Bild-, Film- und Informationsmaterial.

	<p>Bundesministerium für Bildung und Forschung Förderrichtlinie "BIONA - Bionische Innovationen für nachhaltige Produkte und Technologien" (FKZ 01RB0708B)</p>
	<p>Cochlear Deutschland GmbH & Co. KG Dipl.-Ing. Steffen Berenbold www.cochlear.de</p>
	<p>Continental Reifen Deutschland GmbH www.continental.de</p>
	<p>Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Abteilung der Zoologie: Funktionelle Morphologie und Biomechanik Prof. Dr. Stanislav N. Gorb, Dr. Dagmar Voigt www.flyfoot.de</p>
	<p>Daimler AG www.daimler.com</p>
	<p>Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Institut für Antriebstechnik, Abteilung Triebwerksakustik, Berlin Dr.-Ing. Wolfram Hage www.dlr.de</p>
	<p>Festo AG & Co. KG Dipl.-Ing. Markus Fischer, Dipl.-Ind. -Des. Ruwen Kaminski www.festo.de/bionic</p>
	<p>Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT Dipl.-Ing. Marcus Rechberger, Dipl.-Ing. Jürgen Bertling www.umsicht.fraunhofer.de</p>

	<p>Gruppe Angepasste Technologie Technische Universität Wien Frau Pia Koch www.grat.at / www.s-house.at</p>
	<p>Implantzentrum Freiburg Prof. Dr. Dr. h.c. Roland Laszig www.implantzentrum.de</p>
	<p>INPRO Innovationsgesellschaft für fortgeschrittene Produktionssysteme in der Fahrzeugindustrie mbH Dr.-Ing. Michael Herdy www.inpro.de</p>
	<p>Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Prof. Dr. Claus Mattheck, Dr.-Ing. Iwiza Tesari und Mitarbeiter www.forschung.kit.edu www.mattheck.de</p>
	<p>oekopark Errichtungs GmbH Herr Thomas Lattinger www.oekopark.at</p>
	<p>Otto-Lilienthal-Museum www.lilienthal-museum.de</p>
	<p>Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart Frau PD Dr. Anita Roth-Nebelsick, Frau Dagmar Beermann www.naturkundemuseum-bw.de/stuttgart/index.html</p>
	<p>TU Berlin Bionik und Evolutionstechnik Dipl.-Math. Iván Santibáñez Koref , Dipl.-Ing Michael Stache www.bionik.tu-berlin.de</p>
	<p>TECHNOSEUM - Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim Dr. Reiner Bappert www.technoseum.de</p>
	<p>Universitätsbauamt Freiburg Herr Karl-Heinz Bühler, Herr Ralph Milatz Herr Bruno Krupp www.uba-freiburg.de</p>
	<p>Universität Bayreuth, Lehrstuhl für Biomaterialien Prof. Dr. Thomas Scheibel, Dr. Hendrik Bargel www.fiberlab.de</p>

