

Bionische Lösung zum Produkt gemacht

FG	Themengebiet	Produkt
B2	Leichtbau, Materialien	<ul style="list-style-type: none"> • ContiPremiumContact
B3	Oberflächen und Grenzflächen – Strukturen und Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Haihaut • Klettverschluss • Lotus-Effekt
B4	Fluidodynamik, Fliegen, Schwimmen, Robotik, DAMS	<ul style="list-style-type: none"> • Bionik-Propeller
B5	Biomechatronik, Biomedizintechnik, Mikrosystemtechnik, Aktuatorik, Robotik	<ul style="list-style-type: none"> • FinRay-Effekt
B6	Sensorik, Informationsverarbeitung, Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • Delfin-Kommunikation
B7	Optimierungs-Verfahren und -Methoden	<ul style="list-style-type: none"> • Evolutionsstrategie

Was ist Bionik

Bionik Umfeld

[weiterlesen](#)

Historisches zur Bionik

O. Lillithal mit seinem Schlagflügelapparat 1893
([Otto-Lillithal-Museum](#)

[weiterlesen](#)

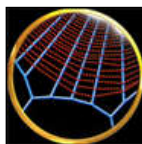
Aktuelle Projekte innerhalb des BIOKON

Bionischer Greifer

[weiterlesen](#)

top ▲

Katzenpfote & Spinnennetz



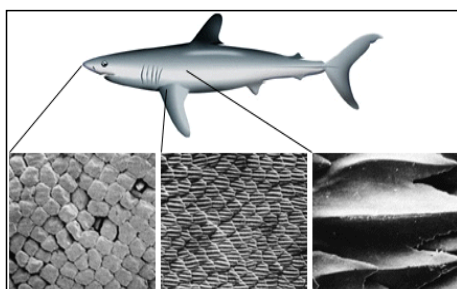
--> Continental Sommerreifen ContiPremiumContact



[Fa. CONTINENTAL](#)
[Von Katzenpfoten und Spinnennetzen](#)

top ▲

Haihaut



--> Speedo Schwimmanzug



[Fa. SPEEDO](#)

--> 3M Flugzeufoleie



[Fa. 3M](#)

top ▲

Klette



[George de Mestral](#)

--> Klettverschluß



[Fa. VELCRO](#)

[Fa. FASTECH](#)

top ▲

Lotus-Effekt



[Universität Bonn](#)

--> Lotusan Fassadenfarbe



[Fa. STO](#)

--> ERLUS Dachziegel

[Fa. ERLUS](#)

top ▲