

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEUREBionik
Architektur, Ingenieurbau, Industriedesign
Grundlagen

VDI 6226

Blatt 1 / Part 1

Biomimetics
Architecture, civil engineering, industrial design
Basic principlesAusz. deutsch/englisch
Issue German/English*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.**The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.*

Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung	2	Preliminary note	2
Einleitung	2	Introduction	2
1 Anwendungsbereich	5	1 Scope	5
2 Normative Verweise	6	2 Normative references	6
3 Begriffe	7	3 Terms and definitions	7
4 Bionisches Arbeiten und Bionik gestalten	10	4 The biomimetic process and biomimetic design	10
4.1 Bionisches Arbeiten	10	4.1 The biomimetic process	10
4.2 Bionik gestalten	15	4.2 Biomimetic design	15
5 Vorgehensstrategien	15	5 Strategic approaches	15
5.1 Strategien der Natur	15	5.1 Strategies in nature	15
5.2 Konstruktionsprinzipien der Natur	20	5.2 Design principles in nature	20
6 Ergebnisse bionischen Arbeitens	22	6 Results of the biomimetic process	22
6.1 Flectofin®	23	6.1 Flectofin®	23
6.2 BOWOOSS-Sommerpavillon	25	6.2 BOWOOSS Summer Pavilion	25
6.3 COCOON_FS	27	6.3 COCOON_FS	27
6.4 Rückbauroboter BRACHYO	29	6.4 BRACHYO demolition robot	29
6.5 BioSkin	29	6.5 BioSkin	29
6.6 Fin Ray Effect®	31	6.6 Fin Ray Effect®	31
6.7 Wasserspeicher für ein passives Pflanzenbewässerungssystem	33	6.7 Water reservoir for a passive plant watering system.	33
6.8 Bionic Manufacturing-Verfahren am Beispiel Freischwinger (Cellular Loop)	34	6.8 Bionic manufacturing processes based on the example of a cantilever chair (Cellular Loop)	34
7 Potenziale bionischen Arbeitens	36	7 The potential of the biomimetic engineering process	36
7.1 Interdisziplinarität der Bionik	36	7.1 Interdisciplinarity of biomimetics	36
7.2 Bionik und Nachhaltigkeit.	37	7.2 Biomimetics and sustainability.	37
7.3 Hoher Marketingwert bionischer Entwicklungen	39	7.3 Higher marketing value of biomimetic developments	39
Schrifttum	40	Bibliography	40

VDI-Gesellschaft Technologies of Life Sciences (TLS)

Fachbereich Bionik

VDI-Handbuch Bionik
VDI-Handbuch Architektur
VDI-Handbuch Bautechnik