

Mit dem **1. bionischen Symbiosium**, das am 10. und 11. September 2009 in Saarbrücken stattfand, setzte das **bionic engineering network (BEN)** mit einer Großveranstaltung den Startimpuls, um den eingeladenen Unternehmern den Nutzen der Bionik praxisnah aufzuzeigen.

Für das 1. bionische Symbiosium hatte das BEN sich klare Ziele gesetzt:

- + die Innovationsprozesse der Teilnehmer nachhaltig vorantreiben!
- + bessere Produkte schneller an den Markt bringen!
- + ohne Wenn und Aber den Nutzen der Bionik für den Anwender veranschaulichen!
- + eine Symbiose zwischen Unternehmen und Managern mit der Natur fördern!
- + Unternehmensvertreter und Bionik-Spezialisten nachhaltig zusammenbringen!
- + dem Austausch Gleichgesinnter dienen!
- + sich der Erörterung von aktuellen Problemen widmen!

In sogenannten **Zirkelrunden** wurde nach einem kurzen Impuls-Referat durch einen Bionik-Experten in eine moderierte Arbeitsrunde eingeleitet.

Die moderierten Zirkel waren mit ca. 20 Teilnehmern bewusst klein gehalten, so dass jeder die Chance erhielt, sich in hohem Maße einzubringen.

Es entstand ein **offener und effizienter Dialog** auf Basis der Aussagen des Impulsreferates und der Erörterung tatsächlicher Problemstellungen aus den Unternehmen.

Es ging sozusagen mitten ins Eingemachte:

Anwendbare Ansätze wurden besprochen und Lösungen für bestimmte Probleme aufgezeigt.

Da diese Runden mit großer Begeisterung angenommen wurden und es hierzu zahlreiche positive Rückmeldungen gab, hat BEN mit den **Praxis-Runden** am 13.11.2009 eine neue Reihe gestartet, die an die positiven Erfahrungen der Zirkelrunden anknüpfte und wird solche Veranstaltungen zukünftig regelmäßig und mit wechselnden Schwerpunktthemen anbieten.

Am 13. Mai 2011 findet im Science Park II an der Universität des Saarlandes die nächste Praxis-Runde zum Thema **Managementbionik** statt.

Praxis-Runde Bionik

13. Mai 2011, 15:00 - 17:00 Uhr
Science Park II, Universität des Saarlandes
Saarbrücken

Veranstalter:

bionic engineering network (BEN) e.V.

Goebenstraße 40 · 66117 Saarbrücken

Tel: +49 (0)681 / 58 67-672 · Fax: +49 (0)681 / 58 67-642

E-Mail: info@b-e-n.eu

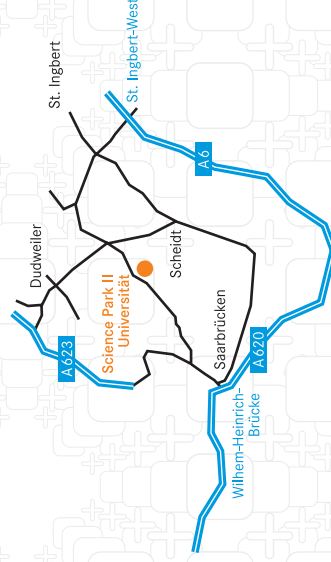
Termin:

Freitag, 13. Mai 2011, 15:00 - 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Science Park II, Universität des Saarlandes

Stuhlsatzenhausweg 69, 66123 Saarbrücken



Anmeldung:

E-Mail: info@b-e-n.eu · **Tel:** +49 (0)681 / 58 67-674

Die Veranstaltung ist kostenfrei!

Praxis-Runde Bionik

13. Mai 2011, 15:00 - 17:00 Uhr
Science Park II, Universität
des Saarlandes / Saarbrücken

Mit Natur
gewinnen

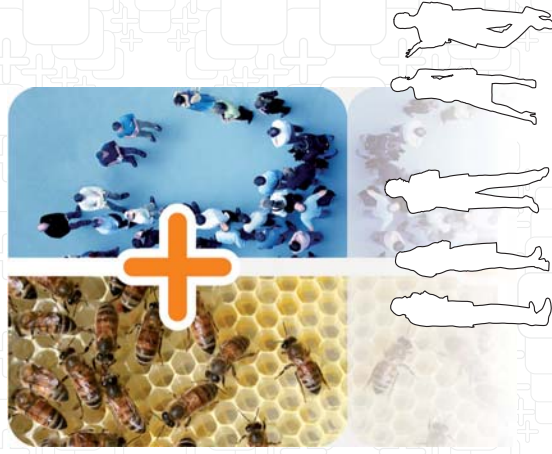


Schwerpunkt Managementbionik

Praxis-Runde Bionik

Schwerpunkt Managementbionik

13. Mai 2011, 15:00 – 17:00 Uhr
Science Park II, Universität
des Saarlandes / Saarbrücken



Begrüßung und Einführung

des bionic engineering network

15:00 – 15:30 Uhr



Impulsvortrag

Dr.-Ing. Jörg Sauer

Malik Managementzentrum St. Gallen,
MZSG AG

15:30 – 16:15 Uhr

Das „Viable System Model“ – Organisieren nach dem Vorbild der Natur.

Das „Viable System Model“ ist das Organisationsmodell des 21. Jahrhunderts für die Diagnose und Gestaltung einfacher aber komplexitätsfähiger Strukturen und damit die Alternative zu Modewellen, Beliebigkeit und Unzulänglichkeit bisherigen Organisierens.

Im Vortrag wird das Modell vorgestellt und seine Anwendung an einem Beispiel illustriert.

Dr.- Ing. Jörg Sauer

ist Diplom-Informatiker am Malik Management Zentrum in St. Gallen. Er befasst sich u.a. mit Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsmanagement und Management-Kybernetik. Zuvor war er für die DaimlerChrysler AG im Ressort Forschung und Entwicklung als Leiter des Digital Engineering Competence Center tätig und war Mitglied des Senior Management Kreises des Bereiches Information und Product Creation Technologies.



Dr.-Ing. Jörg Sauer

16:15 – 17:00 Uhr

Offene Diskussion