

Anmeldung

BIONA-Symposium: Bionik und Bildung

Mittwoch, 24. Februar 2010, Berlin

Ansprechpartnerin: Jessica Rudolph

E-Mail: rudolph@biokon.de

Postanschrift: BIONKON e. V., Ackerstraße 76, 13355 Berlin

Fax: +49 (0)30 460 684 74

Name	
Vorname	
Firma	
Straße	
PLZ/Ort	
Telefon	Telefax
E-Mail	

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Anmeldungen sind bis zum 10. Februar 2010 möglich.

Tagungsort

BIONKON e. V., Ackerstraße 76, 13355 Berlin-Wedding
Hof III, Treppe H, 1. OG, Raum K7



BIONKON e. V.,

»Fachgruppe Aus- und Weiterbildung,
Methodik und Didaktik«

Bionik und Bildung

Bionik in Hochschule, Schule
und außerschulischen Lernorten

BIONA-Symposium Berlin

Mittwoch, 24. Februar 2010



BIONKON e. V., Ackerstraße 76, 13355 Berlin

www.biokon.net

Programm

Mittwoch, 24. Februar 2010

- 10:00 - 10:15 Uhr **Begrüßung**
Dr. Rainer Erb
BIOKON e.V.
Dr. Olga Speck
Kompetenznetz Biomimetik
BIOKON e.V.
- 10:15 - 11:00 Uhr **Technische Bildung und ihre Bezüge zu den Naturwissenschaften**
Prof. Dr. Elke Hartmann
Universität Halle Wittenberg
- 11:00 - 11:30 Uhr **Diskussion**
- 11:30 - 12:00 Uhr **Bionik & Bildung: Status quo – quo vadis**
Dr. Olga Speck
Kompetenznetz Biomimetik
BIOKON e.V.
- 12:00 - 13:00 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 - 14:30 Uhr **Workshop mit Exponate-Ausstellung**
- 14:30 - 15:00 Uhr **Kaffeepause**
- 15:00 - 15:30 Uhr **Neue Medien in der Bionik**
Dr. Hendrik Bargel
Universität Bayreuth
- 15:30 - 16:00 Uhr **Bildungsinhalte Bionik**
Dr. Olga Speck
Kompetenznetz Biomimetik
BIOKON e.V.
- 16:00 - 16:15 Uhr **Schlussworte**
Dr. Rainer Erb
BIOKON e.V.

Bionik / Partner

Bionik oder das »Lernen von der Natur« steht für Wissens- und Technologietransfer von der biologischen Grundlagenforschung in innovative technische Produkte und Verfahren. Die Verantwortlichen im Bildungsbereich haben die Bionik als Chance im Rahmen des Lebens-Langen-Lernens wahrgenommen. Als interdisziplinäre Wissenschaftsdisziplin ist die Bionik hervorragend geeignet das Verständnis für Biologie, Chemie, Geografie und Physik und deren Bedeutung in Alltag und Technik sowie für Analogien zwischen natürlichen und technischen Systemen zu vergrößern.

Gesponsert von:



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

BIO KON
Bionik-Kompetenz-Netz



**Kompetenznetz
Biomimetik**