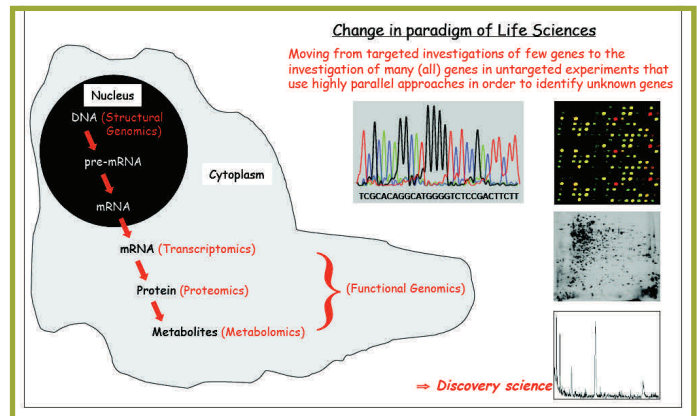


# Treffpunkt AMMO

Anstelle des direkten Weges in die Praxis wählen einige Absolvent(inn)en des Studienganges *Angewandte Mathematik* eine akademische Fortsetzung ihres Studiums. Eine Möglichkeit, in der Berufswelt Fuß zu fassen, bietet sich in Form eines weiterführenden Studiums an einer Universität, bzw. einer Karriere im wissenschaftlichen Bereich.

Der Vortrag illustriert exemplarisch einen solchen Werdegang und veranschaulicht die interdisziplinäre Verknüpfung von Mathematik und Biologie. Nähere Informationen zum Masterstudiengang Genome-Based-Systems-Biology und der Promotionsmöglichkeit an der Fakultät für Biologie an der Universität Bielefeld werden erörtert.



## Von der FH an die Uni: Ein Fallbeispiel aus der Biologie

**Donnerstag**

**26. Januar 2012**

**14:00 Uhr**

**Am Stadtholz 24**

**33609 Bielefeld**

**Raum A6**

**Referentin:** Dipl.-Math. (FH) Kalina Mrozek (CeBiTec, Universität Bielefeld)

**Moderator:** Prof. Dr. Hermann-Josef Kruse (FSP AMMO, FH Bielefeld)

**Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!**

Veranstalter:

Fachhochschule Bielefeld – University of Applied Sciences

FB 3 – Lehrereinheit Mathematik – FSP AMMO

<http://www.fh-bielefeld.de/ammo> – +49 521 106-7403 – [ammo@fh-bielefeld.de](mailto:ammo@fh-bielefeld.de)