



DAS BIOS-SCHÜLERLABOR LÄDT EIN

ZUR LEHRERFORTBILDUNG

**PROZESSBEZOGENE
KOMPETENZEN FÜR DAS
ERHÖHTE
ANFORDERUNGSNIVEAU IN DER
QUALIFIKATIONSPHASE:**

DNA-MICROARRAY

**TRANSGENE PFLANZE
SOJA**

PROGRAMM:

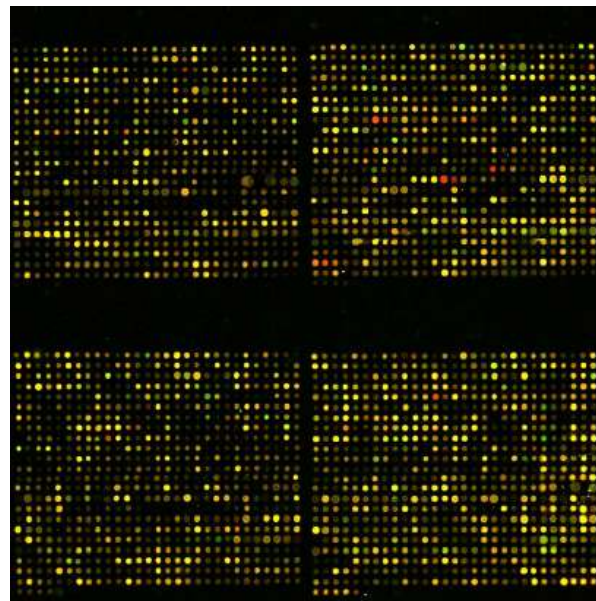
14.00 Uhr

Das Prinzip der DNA-Microarray- Technik
Eine theoretische Einführung als Hilfe zur
Vermittlung der Methodenkompetenz im
Unterricht der Sekundarstufe II
Antraud Meyer, BioS

Gebäck und Getränke

15.30 Uhr

„Gentechnisch verändertes SoJA oder NEIN?“
Vorstellung des BioS-Experimentes
als praktischer Ansatz zum Erwerb von
Bewertungskompetenzen im Unterricht
Dr. Andreas Kresse, BioS



TERMIN:

Mittwoch, 25. August 2010

14.00 Uhr bis 17.00 Uhr

ZIELGRUPPE:

Biologie-Lehrkräfte der Sekundarstufe II
und alle Interessierte

INFORMATION:

Tel. : 0531 / 6181-1900 oder -1901

E-Mail: bios.lab@helmholtz-hzi.de

ORT:

BioS-Biotechnologisches
Schülerlabor Braunschweig, Seminarraum

c/o Helmholtz Zentrum für
Infektionsforschung
Gebäude GZ (EG)

Inhoffenstr. 7

38124 Braunschweig

KONTAKT ZU BIOS

Standort

BioS
c/o Helmholtz Zentrums für
Infektionsforschung GmbH
Inhoffenstraße 7
38124 Braunschweig

Information und Anmeldung

Web: www.bios-braunschweig.de
E-Mail: bios.lab@helmholtz-hzi.de

Tel: 0531 / 6181-1900
Fax: 0531 / 6181-1903

Anreise zu BioS

Straßenbahn Linie 1 fährt ab Rathaus über Hbf
nach Stöckheim (Haltestelle: Stöckheimer Markt).
Fussweg 10 - 15 min vom Stöckheimer Markt in
Richtung Möbelzentrum / Gewerbegebiet, nach ca.
500m rechts in die Inhoffenstrasse.

Mit dem Auto über die Stadtautobahn A395:
Ausfahrt Stöckheim.

VORSTAND DES VEREINS

Prof. Dr. R. R. Mendel

1. Vorsitzender
Technische Universität Braunschweig

Prof. Dr. J. Wehland

2. Vorsitzender
Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung,
Braunschweig

LRSD' Roswitha Ristau

Vertreterin der Landesschulbehörde,
Abteilung Braunschweig

FÖRDERER



ein
außerschulischer
Lernort

