

Ci3 SCHAU FENSTER

Technische
Hochschule Bingen
Bingen am Rhein



Studieren mit System -
Von der angewandten
Bioinformatik bis zur
Biotechnologie in
Forschung und Lehre

25. Oktober 2016 17.00 bis 19.00 Uhr

PROGRAMM

- Begrüßung durch die Hochschulleitung
- Biologie am Computer –
Was macht eigentlich ein Bioinformatiker?
- Einblicke ins Studium der Biotechnik –
Von A wie Antibiotika bis Z wie Zellkultur

Anschließend
Posterausstellung mit Snacks und Erfrischungen
sowie Laborführung in kleinen Gruppen

Es informieren:

Prof. Dr. Monika Oswald

Vizepräsidentin für Forschung und Technologietransfer

Prof. Dr. Antje Krause

Professorin für Bioinformatik

Prof. Dr. Kai Muffler

Professor für Biotechnologie, Enzym- und Fermentationstechnik

Prof. Dr. Maik Jörg Lehmann

Professor für Biochemie, Zell- und Mikrobiologie

Prof. Dr. Clemens Weiß

Professor für Chemie

GEFÖRDERT VON



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

VERANSTALTER

Ci3 CLUSTER FÜR
INDIVIDUALISIERTE
IMMUNINTERVENTION

TH BINGEN
University of Applied Sciences