

ANREISE

MIT DER BAHN

- mit dem ICE nach Mannheim, von dort weiter mit der Regionalbahn Richtung Frankfurt a.M. bis Haltestelle Zwingenberg (Bergstraße)
- mit dem ICE nach Frankfurt a.M., von dort weiter mit der Regionalbahn Richtung Heidelberg bis Haltestelle Zwingenberg (Bergstraße)
- nähere Informationen unter www.bahn.de

MIT DEM AUTO

- Anreise über die A5, Ausfahrt Zwingenberg nehmen.
Für weitere Details: siehe Karte rechts

UNTERKUNFTSMÖGLICHKEITEN

HOTEL ZUR BERGSTRASSE, ZWINGENBERG

www.hotel-zur-bergstrasse.de

HOTEL BACCHUS, BENSHEIM

www.hotel-bacchus.de

ALLEEHOTEL, BENSHEIM

www.alleehotel.de

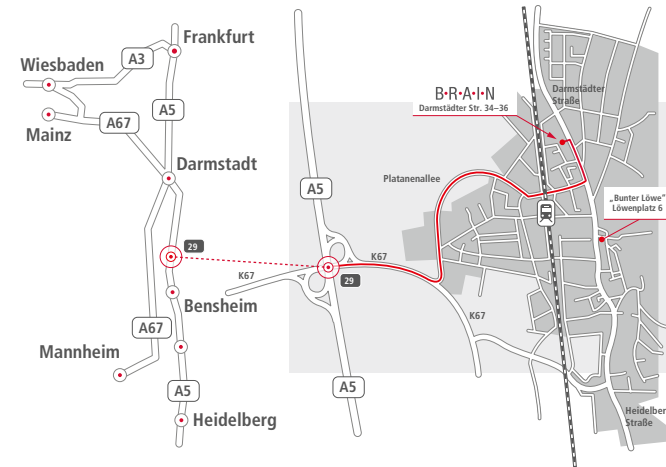
HOTEL POSTSTUBEN, BENSHEIM-AUERBACH

www.poststuben.de

KONTAKT



B·R·A·I·N Aktiengesellschaft
Darmstädter Str. 34–36
64673 Zwingenberg
Telefon: +49 6251 9331 0
Fax: +49 6251 9331 11
Email: public@brain-biotech.de
www.brain-biotech.de

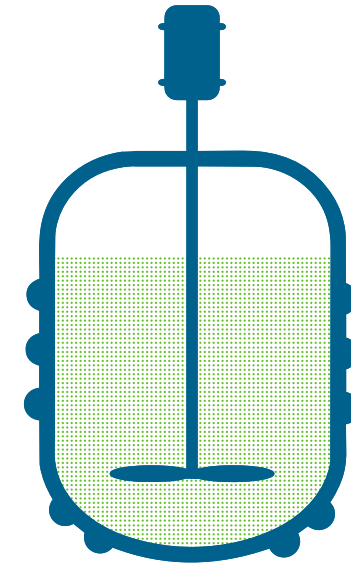


VERANSTALTER

Gemeinsame Fachgruppe Biotransformationen der
Dechema e.V. und der VAAM e.V. und der BRAIN Aktien-
gesellschaft

»SYMPKURSION« BIOTRANSFORMATIONEN 23./24. NOV. 2016

Veranstaltung der gemeinsamen Fachgruppe
Biotransformationen Dechema e.V. und VAAM e.V.
auf dem Technologiecampus der BRAIN AG



EINLADUNG

SYMPosium und ExKURSION

Die gemeinsame Fachgruppe Biotransformationen möchte Sie recht herzlich zur ersten Sympkursion zur BRAIN AG nach Zwingenberg einladen. Sympkursion steht für Symposium und Exkursion. Im Rahmen eines wissenschaftlichen Symposiums sollen in interdisziplinärer Atmosphäre aus Wissenschaft und Industrie aktuelle Forschungsinhalte diskutiert werden. In der anschließenden Exkursion wird es die Möglichkeit geben, das Industrieunternehmen BRAIN kennenzulernen und zu besichtigen.

RAHMEN

Die Veranstaltung findet vom 23. bis 24. November 2016 statt und wird gemeinsam von der BRAIN AG, der Dechema e.V. und der VAAM e.V. organisiert.

Das Programm startet am 23.11. mit einer Abendveranstaltung. Wir freuen uns, dass wir dazu Hr. Holger Glockner vom Unternehmen Z-Punkt in Köln als Gastredner gewinnen konnten. In seinem Vortrag wird er etwas zum Thema Zukunftsforschung präsentieren.

Am 24.11. erwarten Sie Fachvorträge von Rednern aus Akademia und Industrie zu einigen Kernthemen der Biotechnologie: Biokatalyse und Biotransformationen, Enzymkaskaden, Optimierung und Tuning von Enzymen für einen industriellen Einsatz und De Novo Biosynthese. Am Nachmittag stellt sich BRAIN als Unternehmen der Industriellen Biotechnologie vor, gefolgt von einem Rundgang, der Einblicke in die aktuelle Forschung und Entwicklung der BRAIN ermöglichen soll.

PROGRAMM

23. NOVEMBER 2016

LÖWENKELLER RESTAURANT BUNTER LÖWE

19:00–20:00 Gastvortrag Holger Glockner, Z-Punkt, Köln, D
„Strategische Vorausschau in der Praxis.
Erkennen was kommt. Verstehen was bleibt.“

20:00–22:00 Empfang

24. NOVEMBER 2016

BRAIN AG

ab 9:00 Registrierung

9:50 Begrüßung durch die Sprecher der gemeinsamen Fachgruppe Biotransformationen
Jürgen Eck / Andreas Liese

10:00–11:30 Vortragssession I

Rebecca Buller, ZHAW, Wädenswil, CH
„Building better biocatalysts“

Mislav Oreb, Universität Frankfurt, D
„Synthetische Proteinkomplexe und subzelluläre Kompartimente in eukaryotischen Zellen“

Anita Loeschcke,
Forschungszentrum Jülich, D
„Produktion von Sekundärmetaboliten in Bakterien“

11:30–11:45 Pause

11:45–13:15 Vortragssession II

René M. de Jong, DSM, Delft, NL
„Engineering Nature's protein repertoire for food, pharma and the bio-based economy“

Hans Iding, F. Hoffmann-La Roche AG, Basel, CH
„Ketoreduktasen und Transaminasen in pharmazeutischen Synthesen“

Steffen Schaffer, Evonik Industries AG, Marl, D
„Polyamide 12 from a renewable feedstock: a novel route to an established product family“

13:15–14:30 Mittagspause

14:30–16:30 BRAIN AG:
Unternehmenspräsentation und Rundgang

16:30–17:00 Diskussion, Wrap-Up

ca. 17:00 Ende der Veranstaltung

VERANSTALTUNGSORTE

23. November 2016: Löwenkeller im Restaurant Bunter Löwe, Löwenplatz 6, 64673 Zwingenberg

24. November 2016: BRAIN AG, Darmstädter Straße 34–36, 64673 Zwingenberg

ANMELDUNG

Die Teilnahme an der Sympkursion ist kostenfrei. Wir bitten Sie aber um Ihre verbindliche Anmeldung auf dem beiliegenden Anmeldeformular bis zum 14. November 2016. Die Teilnehmeranzahl ist limitiert. Die Vergabe der Teilnahmeplätze erfolgt nach Eingang der verbindlichen Anmeldung.



BRIEF-/FAX-ANTWORT

(Fax-Nr.: +49 6251 9331-11)

B•R•A•I•N

BRAIN Aktiengesellschaft
Darmstädter Strasse 34–36
64673 Zwingenberg

ANMELDUNG

Zur Sympkursion am 23./24.11.2016 in Zwingenberg.

Anmeldeschluss: 14.11.2016.

Die Teilnahmevergabe erfolgt entsprechend der Reihenfolge des Eingangs der verbindlichen Anmeldung.

VERANSTALTUNGSTEILNEHMER

Ich nehme teil am 23.11. / am 24.11.

Frau Herr Titel _____

Name _____

Vorname _____

Firma _____

Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Telefon/Fax _____ E-Mail _____

Ort, Datum

Unterschrift und Instituts-/
Firmenstempel