

Perspektiven nach Promotion oder Studienabschluss:

Einstieg in die Wirtschaft, Karriere in der angewandten Forschung oder Gründung eines eigenen Unternehmens?

26. 09. 2012, 18.00 Uhr

Veranstaltungsort:

Technologiepark Tübingen-Reutlingen
Seminarraum bei der CenTrial GmbH
Paul-Ehrlich-Str. 5, 72076 Tübingen
Parkplätze bei der Gastronomie Sternwarte,
Buslinie 3, WHO Sternwarte

Der Eintritt ist frei, um Anmeldung

wird gebeten unter: www.SciConomy.de

<http://sciconomy.de/index.php?id=roadshow010#c247>

Programm*

18.00 Uhr	Begrüßung und Kurzvorstellung der Technologieförderung Reutlingen-Tübingen <i>Dr. Christoph-M. Pfefferle</i> , Geschäftsführer der Technologieförderung Reutlingen-Tübingen GmbH
18.10 Uhr	Berufseinstieg in der Wirtschaft oder Karriere in der angewandten Forschung? Chancen und Möglichkeiten im Überblick, <i>Dr. Carsten Hutt</i> , SciConomy
18.45 Uhr	Planung kann nie früh genug beginnen: Wie kann die Universität zur Karriere verhelfen? <i>Sylvia Kieselbach</i> , Beraterin und Coach, Career Service der Universität Tübingen
19.00 Uhr	Der Life Science Standort Baden-Württemberg <i>Christoph Bächtle</i> , BIOPRO Baden-Württemberg GmbH, Stuttgart
19.15 Uhr	Was bietet das Biotechnologie-Zentrum Tübingen jungen Gründern und Biotech-Firmen? <i>Christine Decker</i> , Projektleiterin, TF R-T GmbH, Tübingen
19.30 Uhr	Get together



Kontext

Die Veranstaltung am 26. September 2012 findet im Rahmen der Roadshow zum „Forum Biotechnologie: Perspektiven für Naturwissenschaftler und Ingenieure“ statt. Diese Veranstaltung findet am 12. Oktober 2012 in Stuttgart statt.

Die Biotechnologie ist Ausgangspunkt und Motor für zahlreiche Anwendungen in der Medizin, der Landwirtschaft und der chemischen Industrie. Ein weiterer, wachsender Bereich in der Biotechnologie sind Beratungsdienstleistungen.

Die Biotechnologie ist eine interdisziplinäre und anwendungsbezogene Wissenschaft und gilt als eine der zentralen Zukunftstechnologien unserer Zeit. Große Chancen resultieren aus dem Zusammenspiel der Biotechnologie mit anderen Fachdisziplinen, wie den Ingenieurwissenschaften und der Mikrosystemtechnik.

Im Rahmen der Veranstaltung am 26. September 2012 können sich die Teilnehmer über weitere Details des „Forums Biotechnologie“ informieren.

* Die Vorträge richten sich prinzipiell an alle Fachdisziplinen!