



Dr. Hinrich Habeck, norgenta



Prof. Birgit Friedl, CAU

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir begrüßen Sie herzlich zur Studierendentagung zu den Life Sciences in Kiel. Mit dieser Veranstaltung möchten wir Studierenden eine Plattform bieten, innovative Forschungsarbeiten und -projekte aus verschiedenen Bereichen der Life Sciences zu präsentieren und kennenzulernen.

Für Studierende ist diese Tagung eine gute Inspirationsquelle, um einen Eindruck von den Arbeiten und Erkenntnissen ihrer Kommilitonen und Nachbardisziplinen zu erhalten. Sie ist aber auch eine wichtige Austauschmöglichkeit für Absolventen und Doktoranden, die sich mit der Zeit nach dem Studium auseinandersetzen und gerne wissen möchten, welche Möglichkeiten es neben einer Karriere in der Forschung noch gibt.

Die Studierendentagung zu den Life Sciences in Kiel möchte auch den Austausch zwischen Industrie und Forschung fördern. Wir haben Unternehmen der Region eingeladen, um die Kontaktaufnahme auf beiden Seiten zu erleichtern und neue Impulse zu geben. Dr. Michael Kleine, Geschäftsführer der Kieler Planton GmbH und Dr. Levent Piker, Geschäftsführer von CRM-Coastal Research & Management/oceanBASIS GmbH werden über Erfahrungen auf ihrem Karriereweg berichten und anschließend für Gespräche zur Verfügung stehen.

Wir laden Sie ein, neben dem Vortragsprogramm auch die Posterausstellung zu besuchen. Am Ende der Tagung werden die besten Vorträge und das beste Poster ausgezeichnet.

Wir wünschen Ihnen einen informativen Tag und viel Spaß!

Herzliche Grüße,

Prof. Birgit Friedl

Dr. Hinrich Habeck

Anfahrt



Anfahrt mit dem Auto

Aus Richtung Innenstadt (Süden) links hinter dem Neufeldt-Haus in die Neufeldtstraße und dann links in die Einsteinstraße einbiegen. Aus Richtung Norden ist eine direkte Einfahrt in die Fraunhoferstraße möglich.

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Busanbindung vom Hauptbahnhof/aus der Innenstadt:

- Linie 91 Holtenau/Friedrichsort – Haltestelle: Rankestraße
- Linie 81 Botanischer Garten – Haltestelle: Universität, ca. 500m Fußweg

Aussteller



Kooperationspartner

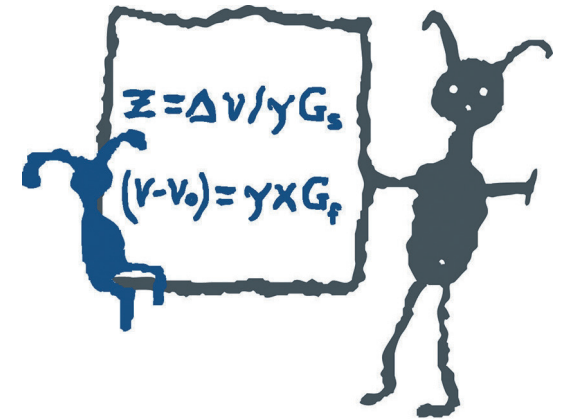


Kontakt

norgenta
North German Life Science
Agency GmbH
Falkenried 88
20251 Hamburg

Studierendentagung zu den Life Sciences in Kiel

Dienstag,
18. Dezember 2012
9.00 - 16.00 Uhr



Tagungsort:
Wissenschaftszentrum Kiel
Wissenschaftspark
Fraunhoferstr. 13
24118 Kiel

Studierendentagung zu den Life Sciences in Kiel

Programm

bis 10.00 Uhr

Eintreffen & Registrierung der Teilnehmer
Posterausstellung
Industrieausstellung

10.00 - 10.15 Uhr

Begrüßung der Teilnehmer durch Frau Prof. Friedl
Vizepräsidentin, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

10.15 - 10.20 Uhr

Begrüßung der Teilnehmer durch Herrn Dr. Habeck
Geschäftsführer, norgenta Norddeutsche Life Science Agentur GmbH

Block I

Chair: Prof. Birgit Friedl

10.20 - 10.40 Uhr

Hamacanthins as lead for the development of novel
PDGFR β kinase inhibitors
Eugen Johannes, Pharmazeutisches Institut, CAU

10.40 - 11.00 Uhr

Vermehrung der Heilpflanze Pelargonium
sidoides durch somatische Embryogenese
Stefanie Duchow, Pharmazeutisches Institut, CAU

11.00 - 11.20 Uhr

Influence of Roux-en-Y gastric bypass surgery on the
gene expression of metabolism and transport proteins
in the small intestine
*Henrike Bruckmüller, Institut für experimentelle und klini-
sche Pharmakologie, CAU*

11.20 - 11.40 Uhr

Kontrollierte Haftung: von biologischen Haft-
polstern zum technischen Model
Kirstin Dening, Zoologisches Institut, CAU

11.40 - 12.00 Uhr

Vortrag Dr. Michael Kleine
Geschäftsführer, Planton GmbH, Kiel

Im Anschluss, 12.00 - 13.00 Uhr

- Gesprächsinsel mit Dr. Michael Kleine
- Mittagsbuffet
- Industrieausstellung
- Posterausstellung

Block II

Chair: Dr. Hinrich Habeck

13.00 - 13.20 Uhr

Microbial response to the addition of crude-oil
to pristine natural marine sediments
Katja Laufer, GEOMAR, Kiel

13.20 - 13.40 Uhr

Activity of methanotrophic microorganisms in
sediments from a methane blowout in the
northern North Sea
Philip Wilfert, GEOMAR, Kiel

13.40 - 14.00 Uhr

Der Einfluss von Formalin auf Protein- und
DNA-Analysen im Gewebe, zerstört es mehr als
es erhält?
*Dr. Andrea Preußé-Prange, Institut für Rechts-
medizin, CAU*

14.00 - 14.20 Uhr

Expression von HSP70 in der menschlichen Niere und
der mögliche Zusammenhang zu ausge-
wählten Todesursachen
Johannes Hasse, Institut für Rechtsmedizin, CAU

14.20 - 14.40 Uhr

Vortrag Dr. Levent Piker
*Geschäftsführer, CRM-Coastal Research & Manage-
ment/oceanBASIS GmbH*

14.40 - 15.00 Uhr

Preisverleihung beste Vorträge / bestes Poster

Vorträge: 1. Preis - 500 €
2. Preis - 300 €
3. Preis - 200 €

Bestes Poster: 500 €

Im Anschluss, 15.00 - 17.00 Uhr

- Gesprächsinsel mit Dr. Levent Piker
- Kaffee- und Kuchenbuffet
- Industrieausstellung
- Posterausstellung