



Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften

31.03.2015

## 24. Nachwuchswissenschaftler-Symposium Bioorganische Chemie

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe NachwuchsgruppenleiterInnen!

Sehr herzlich möchten wir Euch zum **24. Nachwuchswissenschaftlersymposium Bioorganische Chemie** nach Hamburg einladen!

Das Symposium wird vom 23. bis 25. September 2015 im Fachbereich Chemie der Universität Hamburg stattfinden. Wir freuen uns besonders, dass der diesjährige Abendvortrag am Mittwoch, dem 23.9. von Herrn Prof. Dr. Markus Kalesse (Leibniz-Universität Hannover) gehalten wird. Mit der Rickmer Rickmers, einer traditionsreichen Dreimastbark, die im Hamburger Hafen nun als Museumsschiff vor Anker liegt, ist für maritimes Flair während des traditionellen Konferenzdinner gesorgt, so dass es in entspannter Atmosphäre bei gutem Essen ein Leichtes sein sollte, persönliche Kontakte zu knüpfen und zu vertiefen.

Aber keine Bioorganik-Tagung ohne Eure zahlreichen Beiträge aus der aktuellen Forschung, also geht der Aufruf an alle NachwuchsgruppenleiterInnen sich mit Vorträgen anzumelden!

Bitte sendet die Abstracts für Eure wissenschaftlichen Beiträge bis zum 12.07.2015 an uns über die folgende email: bioorganik2015@chemie.uni-hamburg.de

Eine Formatvorlage für den Abstract und weitere Informationen (die Seite wird kontinuierlich aktualisiert) findet Ihr auf der unten angegebenen Website.

Zudem raten wir allen Teilnehmern dringend (!), sich möglichst frühzeitig um eine Unterkunft zu kümmern. Hamburg ist Messestadt gerade im Monat September. Nähere Infos zu günstig gelegenen Hotels, zur Anmeldung, Anfahrt und dem Programm findet Ihr auf der Tagungshomepage:

## http://www.chemie.uni-hamburg.de/veranstaltungen/bioorganik-2015.html

Angehängt ist die offizielle Ankündigung mit der Bitte, die Tagungsankündigung interessierten Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern weiter zu leiten.

Wir freuen uns auf Euer Kommen! Mit besten Grüßen aus Hamburg, das Organisationsteam

Julia Rehbein & Malte Brasholz