

23. Harzseminar

Strukturbildung in Chemie und Biophysik

in Hahnenklee, 03.03. – 05.03.2019



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wie in den vergangenen Jahren wollen wir auch dieses Jahr gemeinsam einige Tage verbringen, um die wichtigsten Ergebnisse unserer experimentellen und theoretischen Untersuchungen vorzustellen, die im letzten Jahr über Strukturbildung in biologischen, chemischen und physikalischen Nichtgleichgewichtssystemen gewonnen wurden. Auch dieses Mal sind wir im Harz im Hotel Niedersachsen in Hahnenklee (OT Bockswiese). Das Treffen soll informell sein und auch viel Zeit für Austausch und Diskussionen bieten. Es wird am Sonntag, den 03. 03. 2019 nachmittags beginnen und bis zum Dienstag, den 05. 03. mittags dauern.

Das 23. Harzseminar soll ein Forum sein, in dem vor allem Doktoranden, Postdocs und Studierenden ihre Forschungsergebnisse vorstellen können. Im Programm sind zudem einige längere Übersichtsvorträge vorgesehen, in denen über eigene Arbeiten und über Trends und Entwicklungen in dem betreffenden Arbeitsgebiet auf internationaler Ebene berichtet wird. Wie zuvor soll Wert auf eine Darstellungsebene gelegt werden, die es sowohl Experimentatoren als auch Theoretikern erlaubt, den Vorträgen zu folgen.

Genauere Angaben zum Programm erfolgen rechtzeitig Mitte Februar. Die Teilnehmerzahl wird etwa 45 betragen. Die Teilnehmer sollen selbst für die Reise- und Aufenthaltskosten aufkommen. Die **Kosten** für zwei Übernachtungen mit Vollpension inkl. Tagungsgebühr betragen 204,- € im Doppelzimmer und 234,- € im Einzelzimmer.

Markus Bär, Eberhard Bodenschatz, Marcus Hauser, Ronald Imbihl

- **Anmeldung** bis zum 20.01.2019 sowie weitere Informationen bei Frau Maria Erhard-Elsner, Tel. 030/3481 7688, maria.erhard-elsner@ptb.de.
- **Titel der Beiträge** senden Sie bitte an PD Marcus Hauser: marcus.hauser@ovgu.de
- Informationen zu **Tagungsort** und Anreise: www.hotel-niedersachsen-harz.de

Das 23. Harzseminar wird unterstützt vom "Berlin Center for the Study of Complex Chemical Systems (BCSCCS e. V.)"