

Summer School 2010

Im Rahmen des SPP 1327 wird vom 20.-21. September 2010 am Laser Zentrum Hannover eine Summer School für alle beteiligten Nachwuchswissenschaftler angeboten. Neben Fachvorträgen von renommierten Wissenschaftlern zu aktuellen Entwicklungen in der Laser- und Nanotechnologie wird den Doktoranden/-innen des SPP 1327 die Möglichkeit gegeben ihre Ergebnisse in Kurzvorträgen und Posterbeiträgen vorzustellen, sich auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen. Abgerundet wird die Summer School durch Vorträge zu promotionsrelevanten Themen wie wissenschaftlichen Schreiben oder Literaturrecherche sowie einer Exkursion zum Laboratorium für Nano- und Quantenengineering (LNQE).

Unterkunft

Als Unterkunft wird das Hotel Körner in Hannover empfohlen. Bis zum 13.09.2010 ist dort ein Zimmerkontingent reserviert, welches von den Teilnehmern/-innen unter Angabe des Kennworts „Laser Zentrum Hannover“ in Anspruch genommen werden kann. Eine Übernachtung im Einzelzimmer kostet inkl. Frühstück 69 €. Vom Hotel Körner ist das Laser Zentrum Hannover mit öffentlichen Verkehrsmitteln leicht zu erreichen (Linie 4 Richtung „Garbsen“ bis „Wissenschaftspark“).

Hotel Körner
Körnerstr. 24/25
30159 Hannover
Fon: 0511/1636-0, Fax: 0511/180 48
www.hotelkoerner.de

Tagungsort und Anreise



Laser Zentrum Hannover e.V.
Hollerithallee 8
30419 Hannover
www.lzh.de

Mit öff. Verkehrsmitteln ab Hannover-Hbf:
Stadtbahn Linie 4 Richtung „Garbsen“ bis „Wissenschaftspark“

Organisation

Koordination:

Prof. Andreas Ostendorf
Ruhr-Universität Bochum
Universitätsstr. 150
D-44801 Bochum

Tel. 0234 / 32 25233
Fax. 0234 / 32 14259

E-Mail:
andreas.ostendorf@ruhr-uni-bochum.de

Vor Ort:

Dr. Stephan Barcikowski
Laser Zentrum Hannover e.V.
Hollerithallee 8
D-30419 Hannover

Tel.: 0511 / 2788-370
Fax: 0511 / 2788-100

E-Mail:
s.barcikowski@lzh.de

Anmeldung

Per Fax: 0511-2788-100
Per E-Mail: r.rosenfeld@lzh.de

Vorname, Name

Hochschule, Institut

Teilprojekt, Projektleiter/-in

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift