

# Informationen zur Physik- und Buchausstellung Stuttgart 2012



## Ausstellungsort

Die Industrie- und Buchausstellung findet statt an der

Universität Stuttgart  
Pfaffenwaldring 47 und Pfaffenwaldring 53  
70569 Stuttgart

## Ausstellungszeitraum: 13.03.-15.03.2012

Beginn der Ausstellung: 13.03. – 9:00 Uhr

Ende der Ausstellung: 15.03. – 17:00 Uhr

## Örtliche Ausstellungsleitung:

Herr Dipl.-Phys. Paul Rehme

Universität Stuttgart, 5. Physikalisches Institut

Tel.: +49 711 685-64952

Mobil: +49 176 62506598

E-Mail: P.Rehme@physik.uni-stuttgart.de

## Allgemeine organisatorische Hinweise

Für die Ausstellerstände steht die gebuchte Grundfläche zur Verfügung. Seitenwände werden nicht gestellt. Die bestellten E-Anschlüsse, Tische und Stühle werden von uns bereitgestellt.

## Präzisierung der Tischbestellung

Es werden Tische in folgenden Abmessungen zur Verfügung gestellt:

1,20 m x 0,60 m

1,20 m x 0,80 m

## Anmeldung Standpersonal

Die Mitarbeiter der Firmen, die nicht an der Tagung teilnehmen, sondern ausschließlich den Ausstellungsstand betreuen, müssen sich nicht registrieren lassen und können eigene Namensschilder tragen.

Besteht jedoch Interesse an den wissenschaftlichen Beiträgen, so können maximal 3 Mitarbeiter pro Firma kostenfrei die Hörsäle betreten. Hierzu ist die Registrierung im Tagungsbüro notwendig.

## Auf- und Abbau der Ausstellung:

Die Ausstellung ist räumlich in zwei Bereiche gegliedert, für die es gesonderte Anlieferungsgebiete gibt. Ein Teil der Ausstellung befindet sich im Foyer des Hörsaalgebäudes Pfaffenwaldring 53 (Audimax). Im Übersichtsplan ist die Anfahrt von der Bundesstraße B14 zum Lieferanteneingang des Hörsaalgebäudes 53 in rot dargestellt.

Der zweite Teil der Ausstellung befindet sich im Unter- bzw. Erdgeschoss des Gebäudes Pfaffenwaldring 47. Die entsprechende Anfahrt von der Bundesstraße B14 ist im Übersichtsplan blau dargestellt.

Nach dem Entladen müssen die Fahrzeuge umgehend auf die eingezeichneten Parkplätze umgeparkt werden, um den restlichen Ausstellern eine reibungslose Anlieferung zu ermöglichen. Eine Übersicht des Campus finden Sie unter dem Punkt „Anfahrtsplan“.

Die Ausstellungsstände können am Montag, 12.03.2012 von **16:00 – 19:00 Uhr** aufgebaut werden. Sollte ein späterer Aufbau nötig sein, setzen Sie sich bitte mit Herrn Rehme in Verbindung. Der Abbau erfolgt am Donnerstag, 15.03.2012 ab 17:00 Uhr. Der Standabbau sollte am Freitag, 18.03.2012 **bis 12:00 Uhr** abgeschlossen sein. Bitte richten Sie sich in Ihrer Zeitplanung darauf ein.

#### **Vorzeitiger Versand von Exponaten –**

Vorzeitige Lieferungen müssen frühzeitig angemeldet und der Umfang der Lieferung bekannt gegeben werden. In diesem Falle setzen Sie sich bitte mit Herrn Paul Rehme (s. o.) in Verbindung.

**Liefertermin: Freitag, 9. März 2012**

#### **Lieferanschrift:**

Universität Stuttgart  
Herrn Dipl.-Phys. Paul Rehme  
Pfaffenwaldring 47  
70569 Stuttgart

**Wichtig!:** Zusatzvermerk auf allen Kollis: DPG-Frühjahrstagung Stuttgart

Nennen Sie für einen solchen Fall dem Transportunternehmen als Kontakt vor Ort:

**Herr Paul Rehme – Tel. +49 176 62506598** und

**Herr Jonathan Balewski – Tel. +49 157 79784283**

#### **Wichtig:**

- Das Entladen ist nur mit Fahrzeugen mit Ladebordwand, Hubwagen bzw. per Hand möglich. Gabelstapler bzw. Laderampe sind nicht verfügbar!
- Bitte das Ladegut mit **Absender des Ausstellers** und **Standplatz** sowie **Anzahl der Kollis** eindeutig kennzeichnen.

Für alle Auf- und Abbauarbeiten sowie für den Transport Ihrer Materialien innerhalb des Gebäudes stehen Ihnen Helfer zur Verfügung.

Die Gebäude, in denen die Ausstellungen stattfinden, werden nach dem Aufbau (am Montag) bis zum Abschluss des Abbaus am Donnerstag außerhalb der Öffnungszeiten 18:00 – 9:00 Uhr bewacht (Pfaffenwaldring 47) bzw. abgeschlossen (Pfaffenwaldring 53).

**W-Lan**

W-Lan ist in allen Ausstellungsbereichen (Pfaffenwaldring 47 + 53) verfügbar. Wir weisen aber darauf hin, dass aufgrund der hohen Teilnehmerzahl während der Tagung, die Internetverbindungen in allen Bereichen zeitweise überlastet sein können.