

Pressemitteilung

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau

Rudolf-Werner Dreier

04.06.2012

<http://idw-online.de/de/news481195>

Organisatorisches
Biologie
regional

Ein Signalhaus für Freiburg

Das neue Forschungsgebäude des Exzellenzcluster BIOSS wird eröffnet

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

zur offiziellen Eröffnung des Signalhauses Freiburg, des Neubaus für den Exzellenzcluster BIOSS (Centre for Biological Signalling Studies), laden wir Sie herzlich ein. Zu Beginn der feierlichen

Eröffnung am Montag, 11. Juni 2012,
15.00 Uhr, Schänzlestraße 18,

begrüßt Karl-Heinz Bühler, Leiter des Universitätsbauamts Freiburg vom Landesbetrieb Vermögen und Bau Baden-Württemberg, die Gäste im neuen Forschungsgebäude. Danach hält Wolfgang Leidig, Ministerialdirektor im Ministerium für Finanzen und Wirtschaft Baden-Württemberg, die Ansprache zum Festakt. Es folgen Grußworte des Rektors der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Prof. Dr. Hans-Jochen Schiewer, des Oberbürgermeisters der Stadt Freiburg, Dr. Dieter Salomon, sowie von Prof. Dr. Michael Reth, Sprecher von BIOSS, und Prof. Dr. Gunther Neuhaus, Dekan der Fakultät für Biologie.

Das Universitätsbauamt hat das Signalhaus nach den Plänen der ARGE Architekten aus Waldkirch gegenüber dem Botanischen Garten und den Gebäuden der Fakultät für Biologie errichtet. Im neuen Gebäude bringt der Exzellenzcluster BIOSS auf einer Nutzfläche von 2.675 m² die Signalforschung und die Synthetische Biologie nicht nur wissenschaftlich, sondern auch räumlich zusammen: Hier sind die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die Verwaltung und die BIOSS Toolbox, welche biologische Materialien und Methodenkompetenz für die Forschung bereitstellt, erstmals unter einem Dach vereint. Die Architektur und technische Ausstattung des Neubaus sind auf die Bedürfnisse der Forschungsgruppen zugeschnitten. Die Bauzeit war von Oktober 2009 bis April 2012, die Gesamtkosten betragen 14,25 Millionen Euro. Damit ist das Signalhaus Freiburg ein wichtiger Baustein, um die medizinisch-biologische Grundlagenforschung an der Albert-Ludwigs-Universität weiter voranzubringen.

Ich würde mich freuen, Sie zu diesem Termin begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen und kollegialen Grüßen

Rudolf-Werner Dreier
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Kontakt:

Annette Kollefrath-Persch

BIOSS Centre for Biological Signalling Studies

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Tel.: 0761/203-8909

Fax: 0761/203-4278

E-Mail: annette.persch@bioess.uni-freiburg.de



Logo BIOSS
BIOSS