



Уважаемые дамы и господа!

Федеральная земля Баден-Вюртемберг, расположенная на юго-западе Германии, является одним из ведущих технологических регионов Европы с высокой долей населения, занятого в высокотехнологичных и перспективных секторах экономики. С 25 по 28 мая 2009 г. эта самая успешная федеральная земля Германии продемонстрирует свои достижения на Днях Баден-Вюртемберга в Москве.

Приглашаем Вас принять участие в научном форуме по нанотехнологиям, который пройдет 27 мая в рамках Дней Баден-Вюртемберга. В форуме известные немецкие ученые вместе со своими российскими коллегам представят перспективные исследовательские работы в области нанотехнологий. В специализированных докладах будут подробно рассмотрены такие области как электроника, оптика, наноматериалы и наночастицы, а также нанофункциональные поверхности. Кроме того, будут представлены выборочные кооперационные проекты. В рамках информационных столов немецкие и российские научные организации представят возможности по поддержке сотрудничества. Научная смена из обеих стран расскажет в постерных презентациях о наиболее впечатляющих моментах своих актуальных исследований.

Дни Баден-Вюртемберга обеспечат Вам форум для знакомства с немецкими учеными и предприятиями и с инновациями из самого успешного региона Германии. В Презентации бизнес-возможностей региона Вы также получите подробное представление о Баден-Вюртемберге как инвестиционной площадке, а на выставке «Баден-Вюртемберг – регион инноваций» сможете познакомиться с продукцией и услугами этого юго-западного региона Германии.

Мы будем рады, если Вы примете участие в нашем мероприятии и порекомендуете его тем, кого оно может заинтересовать. Для регистрации необходимо заполнить прилагаемую анкету. Участие в мероприятии бесплатное. Язык конференции Научного форума – английский с переводом на русский. Место проведения – Здание Правительства Москвы по адресу: 121205 г. Москва, Новый Арбат 36/9.

В приложении Вы найдете подробную программу научного форума. Дополнительную информацию о Днях Баден-Вюртемберга в Москве можно получить на сайте www.bwtage-moskau.de. С дополнительными вопросами можно обращаться к г-же Керстин Ляйзеринг.

С уважением,

Ульрих Мак,
Член исполнительной дирекции
Баден-Вюртемберг Интернационал

Приложения:
Программа научного форума
Входной билет
Анкета для регистрации участия

Спонсоры Дней Баден-Вюртемберга:



HUGO BOSS



ПРОГРАММА

СРЕДА, 27 МАЯ 2009 Г.	
09:00 – 17:30	Научный форум: 'Новейшие разработки в Нанотехнологиях' Место проведения: Здание Правительства Москвы, ул. Новый Арбат, д. 36/9, г. Москва
09:30 – 10:00	Официальное открытие статс-секретарем министерства земли Баден-Вюртемберг по науке, исследованиям и искусству д-ром Дитрихом Бирком и представителем Правительства Москвы
10:00 – 11:15	Вводные презентации: 'Нанотехнологии в Баден-Вюртемберге – От наноматериалов к наноприборам' Профессор д-р Томас Шиммель, представитель «Kompetenznetz "Funktionelle Nanostrukturen"» (Сеть Совершенствования Функциональны Наноструктур), Университет г. Карлсруэ 'Нанотехнология в России / Москва' Чубайс Анатолий Борисович, генеральный директор государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» (РОСНАНО), (запрошен) 'Конвергенция nano-, био-, инфо- и когнитивных технологий' Профессор Ковальчук Михаил Валентинович, директор РНЦ «Курчатовский институт»
11:15 – 12:05	Презентации на тему: 'Наноэлектроника и нанооптика' 'Нано-оптомеханика: лазерно-индуцированные механические эффекты в наноструктурах' Профессор д-р Пауль Лайдерер, Университет г. Констанции Д-р Гурович Борис Аронович, директор Института реакторных технологий и материалов (тематика выступления будет сообщена дополнительно)
12:05 – 12:55	Презентации на тему: 'Наноматериалы и наночастицы' 'Трансферт технологий – от наноаналитики до наномagnetизма' Профессор д-р Гюнтер Шатц, директор центра „Nanozentrum Euregio Bodensee“ (NEB) (Наноцентр Ойрегио Бодензее) и Центра трансферта технологий „Steinbeis Center for Technology Transfer“ «Анализ нано- и твердотельных структур», Университет г. Констанц 'Наноструктурированные материалы для энергетики' Профессор Штромбах Ярослав Игоревич, первый заместитель директора РНЦ «Курчатовский институт»
12:55 – 14:00	Обед



14:00 – 15:15	<p>Презентации на тему: 'Нанofункциональные поверхности (включая медико-биологические науки)'</p> <p>'Самоорганизация и функционирование молекул на твердых поверхностях: пути к молекулярной электронике'</p> <p>Профессор д-р Берндт Козловски, Университет г. Ульм</p> <p>'Отдельные спины в бриллианте: квантовые вычисления и атомная магнитометрия'</p> <p>Д-р Федор Железко, Университет г. Штутгарт</p> <p>'Медицинские имплантаты на основе наноструктурного титана с биоактивными покрытиями'</p> <p>Профессор Колобов Юрий Романович, директор Центра наноструктурных материалов и нанотехнологий Белгородского госуниверситета</p>
15:15 – 16:15	<p>Постерная презентация:</p> <p>'Достижений молодых ученых из Баден-Вюртемберга и России'</p> <p>Информационные столы:</p> <p>'Представление возможности по поддержке сотрудничества немецкими и российскими организациями'</p>
16:15 – 17:30	<p>Презентации на тему: 'Кооперационные проекты между Баден-Вюртембергом и Россией'</p> <p>'Опыт долгосрочного сотрудничества между Московским государственным университетом (МГУ) и Университетом г. Ульм'</p> <p>Профессор д-р Алексей Хохлов, проректор МГУ и заведующий кафедрой физики полимеров и кристаллов физического факультета Московского государственного университета; глава факультета науки полимеров Университета г. Ульм</p> <p>'Наночастицы в гидрологическом цикле'</p> <p>Профессор д-р Фриц Фриммель, Университет г. Карлсруэ</p> <p>'Новые процессы структурирования в области микро- и нанотехнологий'</p> <p>Профессор д-р Ульрих Мешедер, исполнительный вице-президент по научной работе Университета г. Фуртванген, директор института прикладных исследований, Университет г. Фуртванген</p>

Участие в мероприятии бесплатно.

Для участия в мероприятии необходима предварительная регистрация.

Язык конференции Научного форума – английский с переводом на русский.

**Научный форум:
'Новейшие разработки в Нанотехнологиях'**

Просим Вас подтвердить участие или отклонить приглашение до 20 мая 2009 г.

- Я приму участие.
- К сожалению, я не смогу принять участие.

Отправитель (просим заполнить все поля):

ФИО

Фирма

Адрес

Телефон

E-Mail

Дата и подпись

Контактное лицо в Москве:

Керстин Ляйзеринг

Телефон: + 7 495 234 49 50

Факс: + 7 495 234 49 51

E-Mail: Leisering@DEinternational.ru