



Deutsches Wissenschafts- und Innovationshaus (DWIH) Moskau
Германский дом науки и инноваций (DWIH) в Москве

Aktivitäten 2018 Мероприятия 2018 года



Inhalt Содержание

Vorwort Dr. Andreas Hoeschen, DAAD/DWIH	2	Предисловие Д-р Андреас Хёшен, DAAD/DWIH
Grußworte Rüdiger Freiherr von Fritsch, Botschafter, Deutsche Botschaft Moskau	4	Приветственные слова Рюдигер фон Фрич, Посольство Федеративной Республики Германия в Российской Федерации
I. Das DWIH Moskau: Ziel und Aufgaben	6	I. DWIH Москва: цели и задачи
II. Veranstaltungen 2018	10	II. Мероприятия в 2018 году
III. Projekte	78	III. Проекты
IV. Deutsche Wissenschafts- und Innovationshäuser weltweit	80	IV. Германские дома науки и инноваций во всем мире

Impressum

Aktivitäten 2018 DWIH Moskau

Redaktion: Mikhail Rusakov
Anna Savostina
Nicole Rohde

Layout: MaWi Group

Moskau, März 2019

Druck: MaWi Group, Moskau

Finanziert aus Mitteln des Auswärtigen Amtes





■ ■ ■
Dr. Andreas Hoeschen
 Leiter des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD) und des Deutschen Wissenschafts- und Innovationshauses (DWIH) in Moskau
 Д-р Андреас Хёшен
 Руководитель Германской службы академических обменов (DAAD) и Германского дома науки и инноваций (DWIH) в Москве

Als Teil der Internationalisierungsstrategie der deutschen Bundesregierung sowie der Außenwissenschaftsinitiative des Auswärtigen Amtes wurden 2008 an fünf Standorten: Moskau, Neu-Delhi, New York, Tokyo und São Paulo, die Deutschen Wissenschafts- und Innovationshäuser gegründet. Am 1. Januar 2017 hat der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD) die Verantwortung für die vom Auswärtigen Amt finanzierten Deutschen Wissenschafts- und Innovationshäuser (DWIH) übernommen.

Das DWIH Moskau hat im Sommer 2009 als erstes deutsches Wissenschafts- und Innovationshaus seine Arbeit aufgenommen.

Ziel des DWIH Moskau ist es, die wissenschaftliche Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Russland auszubauen und zu vertiefen. Es bietet Wissenschaftlern beider Länder die Möglichkeit sich zu vernetzen sowie eine Gesprächsplattform mit Entscheidungsträgern aus Hochschulen, Wirtschaft und Politik.

„Innovative Arbeit in einer digitalisierten Welt“ war 2018 das weltweite DWIH-Jahresthema. Auch das Moskauer DWIH organisierte bzw. mitgestaltete dazu Veranstaltungen: das interdisziplinäre Rundtischgespräch „Auswirkungen der Robotisierung auf Berufe der Zukunft“ in St. Petersburg, die Konferenz der KNAUF Akademie zum Thema „Digital Learning“ in Kasan sowie in Moskau die Podiumsdiskussion „Innovative Arbeit in einer digitalisierten Welt“.

Weitere DWIH-Veranstaltungen waren den Themen Lebenswissenschaften, Robotik, Smart City Energy, Meeres- und Polarforschung, Chemie, Genforschung sowie der internationalen Kooperation von forschungsorientierten Universitäten gewidmet: Ein besonderer Schwerpunkt galt auch 2018 der Verbindung von Wissenschaft und Wirtschaft. Neben Aktivitäten mit den Unternehmen Bayer, Merck, CLAAS, Bosch,

Siemens und SAP wurden auch neue Wirtschaftspartner aus der Start-Up-Szene bei Veranstaltungen einbezogen. Im Wissenschaftsbereich arbeitete das DWIH wieder mit einer großen Zahl von russischen und deutschen Hochschulen zusammen. Gleich mehrere Veranstaltungen organisierte das DWIH Moskau mit der Nationalen Forschungsuniversität Higher School of Economics (HSE).

Entscheidend für den Erfolg der Arbeit des DWIH Moskau ist die enge Zusammenarbeit mit seinen Hauptunterstützern. So haben Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Forschungsinstituten der Helmholtz-Gemeinschaft an Veranstaltungen in Moskau, Irkutsk, Kazan und St. Petersburg teilgenommen. In enger inhaltlicher und organisatorischer Abstimmung mit der DFG führte das DWIH Moskau die „Woche des jungen Wissenschaftlers“ an der Kasaner Tupolev-Universität durch. Zusammen mit den Vertretungen der Bundesländer NRW, Niedersachsen und Thüringen lud das DWIH Moskau Wissenschaftler und Innovationsexperten von verschiedenen Institutionen zu gemeinsamen Veranstaltungen nach Russland ein. Mit der AHK und den Vertretungen der Bundesländer organisierte das DWIH Moskau eine Sektion im „Skolkovo Startup Village“. Außerdem konnte das DWIH Moskau gemeinsam mit dem Wissenschaftsreferat der Deutschen Botschaft auch im wissenschaftspolitischen Raum hoch sichtbare Veranstaltungen durchführen.

Seit Dezember 2018 präsentiert sich das DWIH Moskau mit einer neuen Webseite im einheitlichen DWIH Design. Im Laufe des Jahres wurden drei neue Broschüren veröffentlicht: eine Broschüre zu den russischen Wissenschaftsstädten, eine mit den Aktivitäten des DWIH in Russland 2017 und einen gemeinsamen Jahresbericht von allen DWIH's weltweit.

Das DWIH-Team wünscht Ihnen eine anregende Lektüre und lädt Sie herzlich ein, Ihre Initiativen und Projektideen auch weiterhin in das DWIH Moskau einzubringen!



Deutscher Akademischer Austauschdienst
 Германская служба академических обменов

DWIH Moskau
 Land der Ideen

В 2009 году в рамках стратегии по интернационализации федерального правительства Германии и инициативы по внешней научной политике МИДа Германии в Москве, Нью-Дели, Нью-Йорке, Токио и Сан Паулу были созданы Германские дома науки и инноваций (DWIH). С 1 января 2017 года управление Германскими домами науки и инноваций (DWIH), финансирующимися из средств Министерства иностранных дел Германии, было передано Германской службе академических обменов (DAAD).

Одним из первых начал свою работу летом 2009 года Германский дом науки и инноваций (DWIH) в Москве.

Цель DWIH в Москве – налаживать и углублять научное сотрудничество между Россией и Германией. DWIH предлагает учёным обеих стран коммуникационную площадку для налаживания контактов, а представителям вузов, экономики и политики дает возможность для диалога.

«Инновационные профессии в эпоху цифровизации» – так звучала тема 2018 года для всех DWIH. В этом контексте DWIH в Москве также выступил (со)организатором междисциплинарного круглого стола «Влияние роботизации на профессии будущего» в Санкт-Петербурге, конференции Академии КНАУФ по внедрению цифровых технологий в обучение персонала в Казани, а также подиумной дискуссии «Инновационные профессии в эпоху цифровизации» в Москве.

Другие мероприятия DWIH в Москве были посвящены наукам о жизни, роботизации, урбанистике и умным энергосетям, морским и полярным исследованиям, химии и генетическим исследованиям, а также международному сотрудничеству исследовательских университетов. В 2018 году особую роль в деятельности DWIH продолжало играть сотрудничество между наукой и бизнесом. Помимо взаимодействия с фирмами Bayer, Merck, CLAAS, Bosch, Siemens и SAP нам удалось привлечь к мероприя-

тиям новых партнеров из области экономики – представителей стартапов. В области науки DWIH в Москве продолжил сотрудничество с многочисленными российскими и немецкими вузами. Сразу несколько мероприятий были организованы совместно с Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» (HSE).

Тесное сотрудничество с поддерживающими организациями – решающий фактор для успешной работы DWIH в Москве. Так, ученые из научных центров Объединения им. Гельмгольца приняли участие в мероприятиях в Москве, Иркутске, Казани и Санкт-Петербурге. В тесном сотрудничестве по содержательным и организационным вопросам DWIH в Москве и Немецкое научно-исследовательское сообщество (DFG) провели Российско-Германскую неделю молодого учёного в Казанском национальном исследовательском техническом институте им. А.Н. Туполева (КАИ). Представительства земель Северный Рейн-Вестфалия, Нижняя Саксония и Тюрингия в сотрудничестве с DWIH в Москве пригласили ряд учёных и экспертов в области инноваций на совместные мероприятия в Россию. Вместе с Российско-германской внешнеторговой палатой (АНК) и представительствами федеральных земель DWIH в Москве организовал немецкую секцию на Skolkovo Startup Village. Кроме того DWIH совместно с научным отделом Посольства Германии в Москве провели ряд значимых для научно-политической арены мероприятий.

В декабре 2018 года был запущен новый сайт DWIH в Москве, выдержанный в едином для всех DWIH дизайне. В течение года были опубликованы три брошюры: справочник по наукоградам России, отчет DWIH в Москве о мероприятиях 2017 года, а также совместный годовой отчет пяти Германских домов науки и инноваций.

Команда DWIH в Москве желает Вам интересного чтения и приглашает Вас в дальнейшем делиться с DWIH своими инициативами и идеями проектов!



■ ■ ■
 Rüdiger Freiherr von Fritsch
 Botschafter der Bundesrepublik
 Deutschland in der Russischen
 Föderation
 Рюдигер фон Фрич
 Посол Федеративной Республики
 Германия в Российской Федерации

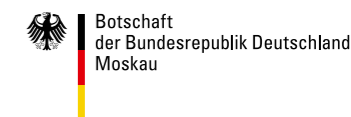
Der Austausch zwischen Deutschland und Russland im Wissenschaftsbereich ist intensiv und entwickelt sich dynamisch. Es gibt eine vielfältige Kooperation zwischen unseren beiden Ländern – angefangen beim Studierenden-austausch, über deutsch-russische Forschungsprojekte, bis hin zu langfristig angelegten gemeinsamen Wissenschaftszentren wie dem Deutsch-Russischen Institut für innovative Technologien (GRIAT) in Kasan oder dem Röntgenlaser European XFEL bei Hamburg.

Gerade vor dem Hintergrund der derzeit nicht immer einfachen politischen Beziehungen zeigt die Wissenschaft, welches Potential die deutsch-russische Zusammenarbeit hat und warum es sich lohnt, an einer Verbesserung der Beziehungen zu arbeiten. Die Außenminister unserer beiden Länder haben daher beschlossen, ein deutsch-russisches Themenjahr der Hochschulkooperation und Wissenschaft durchzuführen. Es soll bis 2020 die Vielfalt unserer bestehenden Wissenschaftsbeziehungen noch deutlicher sichtbar machen und durch neue Netzwerke und Begegnungen weitere Initiativen anstoßen. Und die Forschungsminister unserer beiden Länder haben eine zehnjährige, finanziell unterstützte Strategie über die Zusammenarbeit in Bildung, Wissenschaft, Forschung und Innovation gemeinsam erar-

beitet. Schwerpunkte liegen dabei unter anderem auf den Bereichen Spitzenforschung und Nachwuchsförderung.

Das Deutsche Wissenschafts- und Innovationshaus Moskau (DWIH) leistet seit seiner Gründung 2009 einen entscheidenden Beitrag, die Partnerschaft beider Länder in Wissenschaft und Forschung zu vertiefen. Es bringt genau die Elemente deutscher Wissenschaftskultur nach Moskau, die Deutschlands Ruf als erstrangigem Wissenschaftsstandort begründet haben: es wird von einer Vielfalt unterschiedlicher Wissenschaftsorganisationen getragen, bringt die Wissenschaft mit der forschenden Wirtschaft zusammen, und reagiert mit Forschungsthemen wie Robotik, Energie, Digitalisierung und Nachhaltigkeit auf gesellschaftliche Entwicklungen. Die „Deutsch-Russische Woche des Jungen Wissenschaftlers“ zeigt jedes Jahr aufs Neue, wie vielfältig der Austausch insbesondere zwischen jüngeren deutschen und russischen Wissenschaftlern mittlerweile geworden ist.

Ich danke allen Beteiligten – der Leitung, den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie den Unterstützern des DWIH Moskau – für den großen Beitrag, den sie zum deutsch-russischen Wissenschaftsaustausch und zu unseren Beziehungen insgesamt leisten, und freue mich auf die weitere Zusammenarbeit!



Обмен между Германией и Россией в сфере науки отличается интенсивностью и динамично развивается. Существует разноплановая кооперация между нашими двумя странами – начиная со студенческого обмена, германо-российских научно-исследовательских проектов и заканчивая рассчитанными на долгосрочную работу совместными научно-исследовательскими центрами, такими как Германо-российский институт новых технологий (ГРИНТ) в Казани или Европейский рентгеновский лазер на свободных электронах (XFEL) под Гамбургом.

Особенно на фоне нынешних не всегда простых политических отношений наука показывает, каким потенциалом обладает германо-российское сотрудничество и почему стоит работать над улучшением этих отношений. Поэтому министры иностранных дел наших двух стран приняли решение о проведении Российско-Германского года научно-образовательных партнёрств. До 2020 года он должен будет ещё чётче демонстрировать многообразие имеющихся у нас научных связей и за счёт появления новых сетей и встреч придавать импульсы для реализации новых инициатив. А министры научных исследований наших двух стран совместно разработали десятилетнюю финансируемую стратегию сотрудничества в области образования, науки, научных исследований и инноваций. Основными направлениями

при этом помимо прочего стали передовые исследования и создание условий для развития молодых кадров.

Со дня своего основания в 2009 году Германский дом науки и инноваций в Москве (DWIH) вносит решающий вклад в углубление партнёрства двух стран в сфере науки и научных исследований. Он несёт в Москву те самые элементы германской научной культуры, которые составляют репутацию Германии в качестве наиважнейшего места для ведения научных исследований: он опирается на большое разнообразие различных научных организаций, соединяет науку и исследовательскую экономику и отвечает на общественные тенденции такими научно-исследовательскими темами как робототехника, энергетика, цифровизация и устойчивое развитие. Германо-российская неделя молодого учёного каждый год заново демонстрирует, насколько разнообразным стал в последнее время обмен особенно между молодыми учёными из Германии и России.

Благодарю всех участников процесса – руководство, сотрудников, а также всех, кто оказывает поддержку Германскому дому науки и инноваций в Москве, – за большой вклад, вносимый ими в германо-российский научный обмен и наши отношения в целом, и буду рад дальнейшему сотрудничеству!



I. Das DWIH Moskau: Ziel und Aufgaben

I. DWIH Москва: цели и задачи

Deutsche Wissenschafts- und Innovationshäuser wurden auf Initiative der deutschen Regierung seit 2009 in Moskau, Neu-Delhi, New York, Tokyo und São Paulo ins Leben gerufen.

Das Deutsche Wissenschafts- und Innovationshaus in Moskau (DWIH) versteht sich als Forum für den deutsch-russischen Austausch im Bereich von Wissenschaft, Forschung und Technologie und als Anlaufstelle für die russische Wissenschaftslandschaft. Es präsentiert gebündelt die vielen Facetten des Forschungs- und Innovationsstandortes Deutschland.

Ziel des DWIH ist es, die Zusammenarbeit und Partnerschaft zwischen Deutschland und Russland zu vertiefen, zur Vernetzung von Wissenschaftlern in Deutschland und Russland beizutragen und Experten aus akademischen Institutionen, Forscher, Vertreter der Industrie zusammenzubringen. Auf diese Weise trägt das DWIH zum internationalen Dialog über die Bewältigung der Herausforderungen des 21. Jahrhunderts bei.

Das DWIH stärkt die Forschungszusammenarbeit zwischen Russland und Deutschland und repräsentiert die vielfältige deutsche Wissenschaftslandschaft. Es führt Veranstaltungen zu aktuellen wissenschaftlichen und innovationsbezogenen Themen durch und bietet eine Informationsplattform für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Russland und Deutschland. Das Deutsche Wissenschafts- und Innovationshaus leistet damit einen Beitrag für eine nachhaltige Netzwerkpfege deutsch-russischer Forschungs- und Innovationspartnerschaften.

Германские дома науки и инноваций были созданы по инициативе правительства Германии в 2009 году в Москве, Нью-Дели, Нью-Йорке, Токио и Сан-Паулу.

Германский дом науки и инноваций в Москве представляет собой форум для российско-германского обмена в области науки, исследований и технологий, а также контактное бюро для российских представителей науки. DWIH представляет различные грани Германии как страны исследований и инноваций.

Цель DWIH – углубление сотрудничества и партнерства между Россией и Германией, объединение российских и немецких учёных в единую сеть и создание площадки для диалога экспертов из академических и деловых кругов. Таким образом DWIH способствует международному диалогу по преодолению вызовов 21 века.

Задачей DWIH является укрепление научного сотрудничества между Россией и Германией и презентация многогранного исследовательского ландшафта Германии. DWIH проводит мероприятия по актуальным темам из области науки и инноваций и предлагает информационную платформу для учёных их России и Германии. Так Германский дом науки и инноваций вносит вклад в поддержание устойчивых контактов между российско-германскими исследовательскими и инновационными партнёрами.

Personal

Персонал



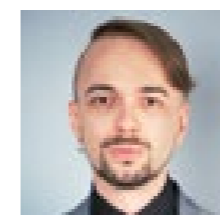
Dr. Andreas Hoeschen
Direktor DAAD/DWIH
Д-р Андреас Хёшен
Директор DAAD/DWIH

Wichtigste Aufgaben

- Vertretung des DWIH gegenüber deutschen und russischen Partnern
- Konzeptionelle Planung des Programmportfolios
- Kontaktpflege mit Deutscher Botschaft, Wissenschafts- und Mittlerorganisationen
- Kontakt zur deutschen und russischen Wirtschaft
- Kontakt zur Russischen Akademie der Wissenschaften, Gebietsverwaltungen, russischen Partnerorganisationen und Hochschulen

Главные задачи

- Представление DWIH перед лицом германских и российских партнеров
- Разработка концепций программ
- Контакты с Посольством Германии, научными и посредническими организациями
- Контакты с немецким и российским бизнесом
- Контакты и связи с Российской академией наук, российскими управленческими структурами в регионах и российскими вузами



Denis Kruglov
Projektassistenz
Денис Круглов
Ассистент проектов

Aufgaben

- Information und Beratung
- Sekretariat und Bürokoordination
- Event Logistics / Veranstaltungssicherung
- Überwachung Rechnungswesen, Statistik

Задачи

- Информация и консультирование
- Секретариат, координация офиса
- Содействие в подготовке мероприятий DWIH
- Контроль отчетности, статистика



Mikhail Rusakov
Koordinator
Михаил Русаков
Координатор

Aufgaben

- Koordination und Durchführung der Projektaktivitäten und Veranstaltungen des DWIH
- Projektbezogene Mittelbewirtschaftung und Finanzberichterstattung
- Aufbau und Pflege von Kontakten zur deutschen Wirtschaft und innovationsorientierten russischen Hochschulen

Задачи

- Координация и проведение проектов и мероприятий DWIH
- Проектный финансовый менеджмент, составление финансовых отчетов
- Развитие и поддержка контактов с немецким бизнесом и российскими вузами, ориентированными на инновации



Anna Savostina
Projekt- und Öffentlichkeitsarbeit
Анна Савостина
Проекты, PR

Aufgaben

- Information und Beratung
- Organisation und Durchführung von Veranstaltungen
- Marketingaktivitäten
- Content Management der Web- und Facebookseite des DWIH Moskau
- Kontaktpflege zu deutschen und russischen Partnern

Задачи

- Информация и консультирование
- Организация и проведение мероприятий
- Маркетинг
- Управление сайтом DWIH в Москве и страницей в Facebook
- Контакты с немецкими и российскими партнерами



Beirat DWIH Совет DWIH



DAAD

Deutscher Akademischer Austauschdienst
Германская служба академических обменов

Dr. Andreas Hoeschen
Deutscher Akademischer
Austauschdienst (DAAD) in Moskau
Д-р Андреас Хёшен
Германская служба академических
обменов (DAAD) в Москве
daad@daad.ru
www.daad.ru



DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft

Dr. Wilma Rethage
DFG-Büro Russland/GUS
Д-р Вильма Ретхаге
Представительство
DFG Россия/СНГ
wilma.rethage@dfg.de
www.dfg.de



Elena Resch
UA Ruhr – Verbindungsbüro Moskau
Елена Реш
Координационное бюро UA RUHR
в Москве
elena.resch@uv.ruhr-uni-bochum.de
www.ru.uaruhr.de



Guzel Shaykhullina
Thüringen International
Гузель Шайхуллина
Контактное бюро Тюрингия
Интернационал
shaykhullina@delcreda.com
www.leg-thueringen.de
www.thueringen-international.de



HELMHOLTZ

SPITZENFORSCHUNG FÜR
GROSSE HERAUSFORDERUNGEN

Dr. Elena Eremenko
Helmholtz-Gemeinschaft Büro Moskau
Д-р Елена Ерёменко
Представительство Объединения
им. Гельмгольца, Москва
moscow@helmholtz.de
www.helmholtz.ru



Ministerium für
Kultur und Wissenschaft
des Landes Nordrhein-Westfalen



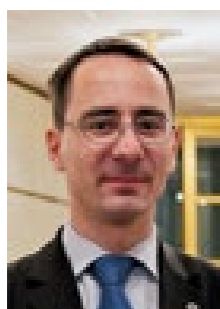
Ekaterina Karpushenkova
Ministerium für Kultur und Wissenschaft
des Landes Nordrhein-Westfalen
Екатерина Карпушенкова
Министерство культуры и науки
земли Северный Рейн-Вестфалия
karpushenkova@deinternational.ru
www.mkw.nrw



Anna Urumyan, MBA
Vertretung des Landes
Niedersachsen in Russland
Анна Урумян, MBA
Представительство федеральной
земли Нижняя Саксония в России
anna.urumyan@niedersachsen.ru
www.mw.niedersachsen.de



Prof. Dr. Vladimir Tishkov
Alexander von Humboldt Stiftung
Moskau
Проф., д-р Владимир Тишков
Фонд им. Александра
фон Гумбольдта (до 12.2013)
info@avh.de
www.humboldt-foundation.de



Tobias A. Stüdemann
Verbindungsbüro
der Freien Universität Berlin, Moskau
Тобиас А. Стюдemann
Представитель Freie Universität
Berlin, Москва
moscow@fu-berlin.de
ВКонтакте/Facebook: fubmoscow
www.fu-berlin.de/moscow



Dr. Sandra Dahlke
Deutsches Historisches Institut (DHI)
Moskau
Д-р Sandra Дальке
Германский исторический институт
(DHI), Москва
dhi@dhi-moskau.org
www.dhi-moskau.org



Matthias Schep
AHK Moskau
Маттиас Шепп
Российско-Германская
внешнеторговая палата, Москва
ahk@russland-ahk.ru
www.russland.ahk.ru

Das DWIH wird finanziert aus Mitteln des Auswärtigen Amtes
mit Mitwirkung vor Ort durch die Deutsche Botschaft Moskau.
DWIH финансируется Министерством иностранных
дел Германии и работает при поддержке
Посольства Германии в Москве.



Michael Dobis
Leiter der Wissenschaftsreferates,
Deutsche Botschaft Moskau
Михаэль Добис
Руководитель отдела науки,
Посольство Германии в Москве
www.germania.diplo.de/ru-ru

II. Veranstaltungen 2018 II. Мероприятия в 2018 году

29.–30.01.	Moskau Москва	„Woche des Bergmanns 2018“ - Deutsche und Russische Bergbauexperten tauschen ihre Erfahrungen aus «Неделя горняка 2018» – российско-германский семинар в Национальном исследовательском технологическом Университете (МИСиС)
6.02.	Moskau Москва	Helmholtz-Wintergespräche Helmholtz-Wintergespräche/«Зимние беседы» Объединения им. Гельмгольца
06.–9.02.	Moskau Москва	Konferenz „Kulturtransfer 1900: Rilke und Russland“ Конференция «Культурный трансфер 1900: Рильке и Россия»
21.02.	Moskau Москва	Deutsch-Russisches Symposium „Lebenswissenschaften als eine Brücke zwischen Wissenschaft und Wirtschaft“ Российско-германская научная дискуссия «Науки о жизни – мост между наукой и бизнесом»
27.02.	Kasan Казань	DFG-Vizepräsident Frank Allgöwer mit Leibniz Lecture zu „Networked Cybernetics“ am GRIAT Вице-президент DFG Франк Альгёвер выступил с лекцией им. Лейбница в ГРИИТ
19.–21.03.	Moskau, St. Petersburg Москва	Wrap-Up der Veranstaltung: Moderne Solartechnik Made in Germany «Алфёровские прикладные чтения» на тему использования современных технологий в солнечной энергетике
29.–30.03.	Moskau Москва	Internationale Konferenz: Russlands Nordpazifik zwischen Imperialismus und Globalisierung, Institutionen und Räume Международная конференция «Север Тихого океана России между империализмом и глобализацией. Учреждения и пространство»
16.–17.04.	Moskau Москва	Digitalisierung von Archivbeständen Дигитализация архивных документов
19.04.	St. Petersburg Санкт-Петербург	Auswirkungen der Robotisierung auf die Arbeitswelt der Zukunft Российско-германский круглый стол «Влияние роботизации на профессии будущего»
20.04.	St. Petersburg Санкт-Петербург	Falling Walls Lab
20.04.	St. Petersburg Санкт-Петербург	DFG Leibniz Lecture zur Quantenphysik auf der Deutschen Woche Лекция им. Лейбница по квантовой физике на Неделе Германии
17.–18.05.	Moskau Москва	OECD-HSE Workshop „International Research and Innovation Partnerships“ DWIH принял участие в организации воркшопа ОЭСР и ВШЭ «Международные партнерства в области исследований и инноваций»
23.04.	St. Petersburg Санкт-Петербург	Runder Tisch: Doppelabschlussprogramme: Theorie und Praxis Круглый стол «Программы двойного диплома: теория и практика»
23.–25.05.	Irkutsk Иркутск	Deutsche und russische Wissenschaftler suchen gemeinsam nach innovativen Lösungen in Smart City Energy Российские и германские учёные вместе ищут инновационные решения в области Smart City Energy
31.05.–1.06.	Moskau, Skolkovo Москва, Сколково	Skolkovo Start-Up Village: Deutsche Universitäten, Forschungszentren und Technologieunternehmen diskutieren Erfahrungen bei der Entwicklung innovativer Start-Ups Немецкие университеты, научно-исследовательские центры и технологические компании делятся опытом по развитию инновационных стартапов



31.05.–1.06.	Moskau, Skolkovo Москва, Сколково	Skolkovo Start-Up Village: «Industrie 4.0 in Nordrhein-Westfalen: Großunternehmen & Startups» Сколково Startup Village: «Индустрия 4.0 в Северном Рейне-Вестфалии: крупные компании и стартапы»
5.–6.06.	Moskau, Skolkovo Москва, Сколково	DWIH Moskau nahm an dem internationalen Kongress für erneuerbare Energien REENCON – XXI teil DWIH принял участие в международном конгрессе по возобновляемым источникам энергии REENCON – XXI
5.06.	Moskau Москва	DFG Sommerempfang: 15 Jahre Repräsentanz in Russland Летний прием DFG: 15 лет российскому представительству. Круглый стол с партнерскими организациями
13.–14.06.	Moskau Москва	Internationaler Workshop: Das Spiel der Völker? Historische Perspektiven auf den russischen Fußball: Politik, Kultur, Ökonomie Международная конференция «Народная игра? Футбол в России в исторической перспективе: политические, культурные и экономические аспекты»
10.–13.09.	Kasan Казань	VIII. Deutsch-Russische Woche des jungen Wissenschaftlers zum Thema „Chemical Energy Storage and Conversion“ 8-я Российско-Германская неделя молодого учёного на тему „Chemical Energy Storage and Conversion“
13.–14.09.	Kasan Казань	KNAUF Akademie stellt digitale Technologien in der Ausbildung vor Академия КНАУФ обсудила с учёными и технологами внедрение цифровых технологий в обучение
14.09.	Kasan Казань	Die Föderale Universität Kasan veranstaltete die zweiten Falling Walls Lab Vorauswahlen im Jahr 2018 Казанский федеральный университет (КФУ) уже второй раз провёл конкурс Falling Walls Lab
09.–10.10.	Moskau Москва	Internationale Konferenz: Kulturdiplomatie des Sozialismus im 20. Jh.: Institute, Akteure, Diskurse Международная конференция «Культурная дипломатия социализма в XX веке: институты, акторы, дискурсы»
12.–13.10.	Moskau Москва	Physikerin Laura Winterling referiert über das Training von Astronauten auf dem Festival der Wissenschaften 2018 Лаура Винтрелинг выступила с докладом «Путь к звёздам» о подготовке космонавтов на «Фестивале науки 2018»
12.10.	Moskau Москва	Ausbau der DFG-Kooperation mit der Lomonossow-Universität Moskau Расширение сотрудничества DFG с Московским государственным университетом им. М. В. Ломоносова
17.–19.10.	St. Petersburg Санкт-Петербург	20 Jahre Polarforschung: Forschungsergebnisse deutscher und russischer Wissenschaftler Немецкие и российские учёные представили результаты полярных исследований за последние 20 лет
23.10.	Moskau Москва	„Wissenschaft verbindet“ – DWIH-Podiumsdiskussion zur deutsch-russischen Hochschulzusammenarbeit anlässlich des 25. Jubiläums der DAAD-Außenstelle in Moskau Подийная дискуссия «Наука объединяет» по случаю 25-летнего юбилея DAAD в России
19.–20.11.	St. Petersburg Санкт-Петербург	50 Jahre Partnerschaft Freie Universität Berlin – St. Petersburger Staatliche Universität 50 лет партнерства Санкт-Петербургского государственного университета – Freie Universität Berlin
4.12.	Moskau Москва	Podiumsdiskussion „Innovative Arbeit in einer digitalisierten Welt“ Подийная дискуссия «Инновационные профессии в эпоху цифровизации»
12.12.	Moskau Москва	Podiumsdiskussion „The past, the present and the future of the genomic research in medicine“ Немецкие и российские учёные обсудили генетические исследования в медицине

29.–30.01.2018, Moskau

„Woche des Bergmanns 2018“ – Deutsche und Russische Bergbauexperten tauschen ihre Erfahrungen aus



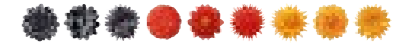
Die Moskauer Bergakademie feierte Anfang 2018 das 100-jährige Jubiläum ihrer Gründung. Im Rahmen der „Woche des Bergmanns 2018“ fand am 29. und 30. Januar 2018 ein deutsch-russischer Workshop an der Universität für Wissenschaft und Technologie (MISIS) in Moskau statt.

Veranstalter: Der Workshop wurde von der russischen Universität MISIS und der deutschen Technischen Hochschule Agricola (THGA) in Kooperation mit dem Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen und dem DWIH Moskau organisiert.

Teilnehmer*innen: Neben den Universitäten nahmen Bergwerksbetreiber, Maschinenlieferanten und Behördenvertreter sowie weitere Dienstleistungsunternehmen teil.

Inhalte:

- Das Schachtabteufen und die Sicherheit im untertägigen Steinkohlenbergbau, d.h. Auslegung und Planung von Schächten, das Teufen von Schächten mit dem Gefrierverfahren, mechanisiertes Auffahren von Schächten und Strecken und moderner Schachtausbau
- Der Umgang mit Methan, der sichere und wirtschaftliche Abbau von mächtigen Kokskohleflözen (6 – 8 m), die zur Selbstentzündung neigen, die Sicherheit im Allgemeinen sowie die moderne Kohleaufbereitung (Planung, Ausführung, Chemie, Kohleverflüssigung)



29–30.01.2018, Москва

«Неделя горняка 2018» – российско-германский семинар в Национальном исследовательском технологическом Университете (МИСиС)

Московская горная академия отметила в начале 2018 года столетний юбилей своего основания. В рамках «Недели горняка 2018» с 29 по 30 января в МИСиС состоялся российско-германский семинар «Обмен мнениями между экспертами России и Германии в горном деле».

Организаторы: Семинар был организован Национальным исследовательским технологическим Университетом (МИСиС) и Немецким техническим университетом Agricola (THGA) в Бохуме в сотрудничестве с представительством Министерства культуры и науки федеральной земли Северный Рейн-Вестфалия и DWIH в Москве.

Участники: Помимо университетов в семинаре приняли участие операторы шахт, поставщики машин и представи-

тели органов власти, а также другие компании и организации, связанные с безопасностью и обслуживанием шахт при добыче угля.

Темы:

- Безопасность в подземной угольной промышленности. Проектирование и планировании шахт, механизированный процесс прокладки шахт, технологии замораживания, а также современное оборудование в шахтах
- Особенности обращения с метаном, безопасная и рентабельная разработка склонных к самовозгоранию крупных пластов каменноугольного кокса (6-8 м), а также современные методы углеобогащения (планирование, реализация, химические процессы, гидрогенизация угля)



06.02.2018, Moskau

Helmholtz-Wintergespräche

HELMHOLTZ
SPITZENFORSCHUNG FÜR
GROSSE HERAUSFORDERUNGEN

Bereits zum 3. Mal trafen sich Vertreter deutscher und russischer Politik, Wissenschaft und Bildung zu den „Helmholtz-Wintergesprächen“. Sie diskutierten über gemeinsame Herausforderungen und Möglichkeiten der Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Russland. 2018 standen die Gespräche unter der Überschrift „Nachwuchsförderung als Treiber der Internationalisierung: Herausforderungen, Formate und gemeinsame Lösungen“.

Veranstalter: Helmholtz Gemeinschaft

Teilnehmer*innen: An der Podiumsdiskussion nahmen folgende Personen teil: Martina Müller, Group Leader „Oxide Spintronics Laboratory“, Peter Grünberg, Institute, Forschungszentrum Jülich; Nikita Marchenkov, Stv. Direktor für



Berichtstext und Fotos: Moskauer Büro der Helmholtz-Gemeinschaft

Text und Fotografien предоставлены Московским офисом Объединения им. Гельмгольца.

Förderung der Nachwuchswissenschaftler, Forschungszentrum „Kristallographie und Photonik“, Russische Akademie der Wissenschaften; Sebastian Schmidt, Mitglied des Vorstandes, Forschungszentrum Jülich; Akademiemitglied Grigorij Trubnikov, Stv. Minister für Bildung und Wissenschaft der Russischen Föderation; Effrosyni Chelioti, Bereichsleiterin Kommunikation und Außenbeziehungen. Moderiert wurde die Diskussion von Maxim Nikitin, der 2016 als Gewinner der Falling Walls Lab in Berlin gefeiert wurde.

Eine große deutsche Delegation aus sieben verschiedenen Helmholtz-Zentren, der Geschäftsstelle der Helmholtz-Gemeinschaft, BMBF und anderen Organisationen kam nach Moskau. Insgesamt haben 140 Gäste an der Veranstaltung teilgenommen.

Inhalte:

- Innovativen Förderprogrammen, die die weltweite Vernetzung, insbesondere mit russischen Partnerinstitutionen, stärken sollen, mit besonderem Augenmerk auf dem wissenschaftlichen Nachwuchs.
- Stärkung des Austausches zwischen Russland und Deutschland in dieser Hinsicht, wozu ein noch persönlicherer Austausch zwischen den Ländern notwendig ist
- Förderung der Verständigung, um neue Kreativität in die Forschungslandschaft zu bringen
- Vielfältige Möglichkeiten der Zusammenarbeit in den Megascience-Projekten XFEL, FAIR, PIK, ITER, NICA
- Deutsch-russische Roadmap für die Zusammenarbeit in Bildung, Wissenschaft, Forschung und Innovation



06.02.2018, Москва

Helmholtz-Wintergespräche («Зимние беседы»)



В третий раз представители немецкой и российской политики, науки и образования встретились на «Helmholtz-Wintergespräche», чтобы обсудить общие вызовы и возможности сотрудничества между Германией и Россией. В 2018 году главной темой зимних встреч стало «Содействие молодым талантам как движущей силой интернационализации: проблемы, форматы и совместные решения».

Организатор: Объединение им. Гельмгольца

Участники: В дискуссии приняли участие: проф. Мартина Мюллер, руководитель группы молодых ученых Объединения им. Гельмгольца; Петер Грюнберг, Исследовательский центр Юлих; д-р Никита Марченков, зам. директора по молодежной научной политике, ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН; проф. Себастиан Шмид, член совета директоров, Исследовательский центр Юлих; Академик Григорий Трубников, зам. министра образования и науки РФ; д-р Ефросини Хелиоти, руководитель департамента международных связей Объединения им. Гельмгольца. Модератором дискуссии был д-р Максим Никитин, который в 2016 году стал победителем конкурса Falling Walls в Берлине.

Из Германии в Москву приехала большая делегация из семи центров Объединения им. Гельмгольца, центрального офиса Объединения в Берлине, Федерального министерства образования и исследований Германии и других организаций. В общей сложности в этот вечер более 140 гостей воспользовались возможностью посредством личного общения углубить отношения между Россией и Германией.

Темы:

- Инновационные программы поддержки молодых талантов, направленные на укрепление глобальных связей, в особенности с российскими партнерами
- Более тесный личный обмен между Россией и Германией
- Укрепление взаимопонимания и поддержка развития творческого начала в научном сообществе
- Многочисленные возможности для сотрудничества в проектах класса мегасайенс между Германией и Россией: XFEL, FAIR, PIK, ITER, NICA и др.
- Российско-германская дорожная карта сотрудничества между двумя странами в области образования, науки и инноваций на ближайшие десять лет



06.–09.02.2018, Moskau

Konferenz „Kulturtransfer 1900: Rilke und Russland“



Veranstalter: Staatliches Literaturmuseum Moskau, Internationaler Graduiertenkolleg 1956 Universität Freiburg / Staatliche Russische Geisteswissenschaftliche Universität (RGGU) Moskau in Zusammenarbeit mit der Deutschen Botschaft Moskau, der Schweizerischen Botschaft Moskau und dem Zwetajewa-Zentrum für russische Kultur an der Universität Freiburg e.V. unter Beteiligung der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG).

Teilnehmer*innen: Prof. Alexander Bezborodov (RGGU), Jan Kantorczyk (Deutsche Botschaft Moskau), Prof. Dmitrij Bak (Literaturmuseum Moskau), Dr. Thomas Wiemer (DFG Bonn), Dr. Andreas Hoeschen (DAAD Moskau), Dr. Ulrich von Bülow (Deutsches Literaturarchiv Marbach), Prof. Elisabeth Cheauré (DFG IGK 1956, Universität Freiburg), Prof. Dirk Kemper (DFG IGK 1956, RGGU) u.a.

Im Februar fand eine internationale Konferenz zum Kulturtransfer an der RGGU Moskau statt. Im Rahmen der mehrtägigen Veranstaltung diskutierten ausgewiesene Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Deutschland, Russland und der Schweiz über Aspekte des lyrischen und literarischen Werks Rainer Maria Rilkes sowie über seine Biographie, die durch längere Reisen nach Russland und in die heutige Ukraine nachhaltig geprägt wurde.

Neben der Sprecherin des DFG-geförderten deutsch-russischen Graduiertenkollegs, Elisabeth Cheauré, nahmen auch weitere Teilnehmerinnen und Teilnehmer wie Dirk Kemper und Aleksej Zherebin an dieser Konferenz teil. Das Graduiertenkolleg besteht seit 2014 zwischen der RGGU und der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg. Unter dem Titel „Kulturtransfer und ‚kulturelle Identität‘ – Deutsch-russische Kontakte im europäischen Kontext“ beforschen bereits drei Generationen von Kollegiatinnen und Kollegiaten die lange Tradition nationaler, bilateraler und internationaler Forschung zu deutsch-russischen Kulturkontakten sowie die europäische Dimension dieser Kontakte. Dr. Thomas Wiemer, DFG Programmdirektor der Gruppe Geistes- und Sozialwissenschaften, betonte in seiner Rede zum Auftakt der Konferenz die Wichtigkeit des IGK 1956 im Kontext der deutsch-russischen Kooperation sowie der Beschäftigung mit der Literatur als Medium des kulturellen Austauschs.



Die Fachkonferenz begleitete ein internationales Ausstellungsprojekt „Rilke und Russland“, das in Kooperation zwischen dem Schweizerischen Literaturarchiv Strauhof (Zürich), dem Deutschen Literaturarchiv (Marbach) und dem Moskauer Staatlichen Literaturmuseum der Russischen Föderation entstand.



06–09.02.2018, Москва

Конференция «Культурный трансфер 1900: Рильке и Россия»

Организаторы: Государственный литературный музей им. Даля (Москва), Российско-германский проект IGK 1956 Университета Фрайбурга и Российского государственного гуманитарного университета (РГГУ) совместно с Посольством Германии в Москве, Посольством Швейцарии в Москве, Центром русской культуры им. Марины Цветаевой при Университете Фрайбурга, при участии Немецкого научно-исследовательского сообщества (DFG).

Участники: проф. Александр Безбородов (РГГУ), Ян Канторчик (Посольство Германии в Москве), проф. Дмитрий Бак (Государственный литературный музей им. Даля), д-р Томас Вимер (DFG Бонн), д-р Андреас Хёшен (DAAD Москва), д-р Ульрих фон Бюлов (Немецкий литературный архив Марбах), проф. Элизабет Шоре (IGK 1956, Университет Фрайбурга), проф. Дирк Кемпер (IGK 1956, РГГУ) и др.

В феврале в РГГУ состоялась международная конференция, посвященная вопросам культурного трансфера. В рамках конференции ведущие специалисты из Германии, Швейцарии и России обсуждали жизненный путь Райнера Марии Рильке и его творчество, на которое в значительной мере повлияли его продолжительные путешествия по России и современной Украине.

Наряду со спикером проекта IGK 1956 проф. Элизабет Шоре в работе конференции приняли участие и другие ученые, в частности, Дирк Кемпер и Алексей Жеребин. Российско-германский проект IGK 1956 «Культурный трансфер и ‘культурная идентичность’: Русско-немецкие контакты в европейском контексте» существует с 2014 г. при поддержке DFG, он объединяет ученых РГГУ и Университета Фрайбурга. В рамках проекта три потока аспирантов занимаются исследованием долгой традиции национальных, двусторонних и международных российско-немецких культурных контактов, а также европейскому измерению этих контактов. Томас Вимер, директор программ по гуманитарным наукам DFG, отметил в своем обращении к участникам конференции немаловажную роль проектов, подобных IGK 1956, в контексте российско-германского сотрудничества, и значение литературы как посредника в процессе культурного обмена.

Международный экспозиционный проект «Рильке и Россия» является результатом сотрудничества Государственного музея истории российской литературы имени В. И. Даля, Немецкого литературного архива (Марбах), Швейцарского литературного архива (Берн) и музея «Штраухоф» (Цюрих) и включает в себя проведение в 2017–2018 гг. ряда выставок и крупных конференций.





21.02.2018, Москва

Deutsch-Russisches Symposium „Lebenswissenschaften als eine Brücke zwischen Wissenschaft und Wirtschaft“



Veranstalter: Die Veranstaltung organisierte die Deutsche Botschaft in Moskau gemeinsam mit dem Deutschen Wissenschafts- und Innovationshaus (DWIH Moskau), der Helmholtz-Gemeinschaft sowie den Firmen Bayer und Merck.

Teilnehmer*innen: Vertreter der Botschaft der Bundesrepublik Deutschland in Moskau, des Ministeriums für Bildung und Wissenschaft der Russischen Föderation, der Helmholtz Gemeinschaft sowie der Bundesforschungsstelle „Grundlagen der Biotechnologie“ eröffneten die Veranstaltung und stellten relevante Forschungsprogramme vor.

Rund 200 Personen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik nahmen an der Veranstaltung teil.

Inhalte:

- Best Practice Beispiele und ausgewählte Projekte der erfolgreichen Zusammenarbeit Deutschlands und Russlands im Bereich Lebenswissenschaften (Life Science)
- Programme und Instrumente zur Unterstützung der Wissenschaftskooperation
- Faktoren, die eine erfolgreiche Umsetzung wissenschaftlicher Projekte beeinflussen und diskutierten Herausforderungen, denen sie bei der Vermarktung der Projekte gegenüberstanden
- Möglichkeiten, wie die Zusammenarbeit beider Länder von Dritten (Vertretern deutscher und russischer Forschungsorganisationen und Stiftungen) unterstützt werden kann



21.02.2018, Москва

Российско-германская научная дискуссия «Науки о жизни – мост между наукой и бизнесом»



Организаторы: Мероприятие было организовано Посольством Германии в Москве совместно с Германским домом науки и инноваций (DWIH), Объединением имени Гельмгольца, а также компаниями «Байер» и «Мерк».

Участники: Представители Посольства Федеративной Республики Германия в Москве, Министерства образования и науки Российской Федерации, а также Объединения им. Гельмгольца и Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы биотехнологий» РАН открыли мероприятие и выступили с докладами о программах научных исследований в области наук о жизни. Около 200 представителей науки, бизнеса и политики посетили мероприятие.

Темы:

- Успешные модели сотрудничества науки и бизнеса в России и Германии в области наук о жизни (Life Sciences)
- Программы и инструменты поддержки российско-германского сотрудничества в области науки и инноваций
- Факторы, влияющие на успешную реализацию научных проектов и сложности на пути их коммерциализации
- Возможности поддержки сотрудничества обеих стран со стороны представителей немецких и российских научных организаций

27.02.2018, Kasan

DFG-Vizepräsident Frank Allgöwer mit Leibniz Lecture zu „Networked Cybernetics“ am GRIAT



Veranstalter: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Kasaner Staatliche Technische Forschungsuniversität (KNRTU-KAI), German Russian Institute of Advanced Technologies (GRIAT).

Teilnehmer*innen: Leibnizpreisträger Prof. Frank Allgöwer (DFG-Vizepräsident; Universität Stuttgart).

Ende Februar richtete die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) mit dem German Russian Institute of Advanced Technologies (GRIAT) eine Vorlesung mit dem Leibnizpreisträger und Vizepräsidenten der DFG Professor Frank Allgöwer aus. Unter dem Titel „Networked Cybernetics: From the Classical Feedback Loop to the New Cybernetics of the 21st Century“ diskutierte Professor Allgöwer die aktuellen technischen Herausforderungen an intelligente und digital vernetzte Systeme mit einem interessierten Fachpublikum aus Wissenschaft und Wirtschaft.

In seiner Leibniz Lecture präsentierte der ausgewiesene Kybernetiker Professor Allgöwer den ca. 80 Zuhörerinnen und Zuhörern neue Entwicklungen, Probleme und Herausforderungen im Zusammenhang mit der Kontrolle von miteinander verbundenen Netzwerken komplexer dynamischer Systeme und stellte diese in den Kontext des aktuellen Diskurses rund um Industrie 4.0, Robotik und autonomes Fahren. Zudem schlug Allgöwer auch die Brücke zu ethischen Fragen, die diese Entwicklungen mit sich bringen. Die anschließende Diskussion mit dem Publikum zeigte eindrucksvoll, wie wichtig es, die mit dem technischen Fortschritt verbundenen Zukunftsängste aktiv aus der Wissenschaft heraus zu adressieren. Allgöwer betonte, dass in Zeiten des rapiden technischen Wandels gerade auch den Geisteswissenschaften die besonders wichtige Rolle zukomme, die Auswirkungen

dieses Wandels auf die Gesellschaft und Zivilisation nicht nur reflektierend im Blick zu behalten – sondern auch aus juristischer, anthropologischer, soziologischer oder wirtschaftlicher Sicht proaktiv zu begleiten. Während eines mehrstündigen Fachseminars zum Thema „Industry 4.0: Challenges and opportunities for optimization-based control“, das im Vorfeld der Leibniz Lecture am German-Russian Institute of Advanced Technologies für Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler stattfand, analysierte Frank Allgöwer die technischen Aspekte dieses Wandels im Detail.

Frank Allgöwer, Vize-Präsident der DFG seit 2012, ist Professor und Leiter des Instituts für Systemtheorie und Regelungstechnik an der Universität Stuttgart. Für seine Forschung wurde er 2004 mit dem Gottfried-Wilhelm-Leibniz Preis der Deutschen Forschungsgemeinschaft ausgezeichnet. Der Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis ist der wichtigste Forschungsförderpreis in Deutschland. Er ist mit bis zu 2,5 Millionen Euro dotiert und wird von der DFG jährlich an herausragende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler vergeben. Die DFG organisiert Leibniz-Lectures von Preisträgerinnen und Preisträgern dieses Forschungspreises weltweit. Themen der Spitzenforschung in Deutschland werden so mit Blick auf Kooperationspotential im Ausland präsentiert. Auch in Russland hat sich dieses Format seit 2012 als erfolgreiche Veranstaltungsreihe etabliert und fand nun zum siebten Mal statt – diesmal in Kasan, einem wichtiger Wissenschaftsstandort für die deutsch-russischen Kooperationen. Das DFG-Büro Moskau pflegt intensive Kontakte mit den wissenschaftlichen Institutionen der Stadt und veranstaltete unter dem Dach des DWIH 2011 und 2018 bereits zwei Nachwuchswochen gemeinsam mit Kasaner Universitäten.



27.02.2018, Казань

Вице-президент DFG Франк Альгёвер выступил с лекцией им. Лейбница в ГРИНТ

Организаторы: Немецкое научно-исследовательское сообщество (DFG), Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева (КНИТУ-КАИ), Германо-Российский институт новых технологий (ГРИНТ).

Участники: проф. Франк Альгёвер (лауреат премии им. Лейбница, вице-президент DFG; Университет г. Штуттгарт).

Очередная лейбницеvская лекция DFG состоялась в Казани в конце февраля: по приглашению Германо-Российского института новых технологий ГРИНТ лауреат премии им. Лейбница в области кибернетики, вице-президент DFG, профессор Франк Альгёвер выступил с докладом на тему «От систем с классической обратной связью к новой кибернетике XXI века». Более 80 человек имели возможность посетить мероприятие и задать вопросы лектору.

Профессор Альгёвер, признанный специалист в области кибернетики, рассказал о новых тенденциях и вызовах, связанных с управлением взаимодействующими ком-

плексными системами, в контексте актуальной концепции Индустрия 4.0, развития роботики и автономного транспорта. Помимо технической стороны он затронул и этические аспекты, связанные с распространением новых технологий. По мнению профессора Альгёвера, нельзя недооценивать роль гуманитарных наук: особенно сейчас, в эпоху динамичных технических преобразований, задача ученых не должна сводиться только лишь к тому, чтобы подвергать рефлексии происходящие изменения и их влияние на общество. Наоборот, от них ожидают активной позиции и оценки происходящего с юридической, антропологической, социальной и экономической перспективы. На семинаре для молодых ученых, состоявшемся в ГРИНТ перед лекцией, профессор Альгёвер более подробно остановился на актуальной теме «Индустрия 4.0», проблемах развития и возможностях управления на основе оптимизации.

Франк Альгёвер, вице-президент DFG с 2012 года, руководит Институтом системной теории и автоматического управления и преподает на факультете машиностроения Штуттгартского университета. Франк Альгёвер стал лауреатом премии им. Лейбница в 2004 году. Премия имени Готфрида Вильгельма Лейбница присуждается Немецким научно-исследовательским сообществом (DFG) за выдающиеся научные достижения и является самой престижной научной премией в Германии, ее размер составляет 2,5 млн евро. Лекции лауреатов премии им. Лейбница регулярно проводятся по всему миру. Лекции позволяют продемонстрировать достижения немецкой науки и показать возможности международного сотрудничества. В России научная лекция в традиционном формате проходит уже в седьмой раз – на этот раз в Казани, важном научном центре в контексте российско-германского научного сотрудничества. Московское представительство DFG поддерживает интенсивные научные контакты с научными институтами города, в 2011 и 2018 году здесь были организованы Недели молодого ученого совместно с Германским домом науки и инноваций и казанскими университетами.



19.–21.03.2018, Moskau, St. Petersburg

Wrap-Up der Veranstaltung: Moderne Solartechnik Made in Germany



Vom 19. bis 21. März fanden in Moskau und St. Petersburg verschiedene Veranstaltungen zum Thema Photovoltaik und Solartechnik statt. Im Rahmen des Programmes wurden themenrelevante Lesungen zu Ehren des russischen Physikers Schores Iwanowitsch Alfjorows gehalten. Alfjorows war Direktor des Joffe-Instituts in Sankt Petersburg und erhielt im Jahr 2000 den Nobelpreis für Physik. Auf der Konferenz wurde eine Kooperationsvereinbarung zwischen dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme und dem ENIN-Institut unterzeichnet.

Veranstalter: Organisiert wurden die Veranstaltungen vom Deutschen Haus der Wissenschaft und Innovation (DWIH Moskau) in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut (ISE), Eurosolar Russland, dem Energietechnischen Institut „ENIN“, der Akademischen Universität in St. Petersburg, der Deutschen Botschaft in Moskau und dem Generalkonsulat in St. Petersburg.



Teilnehmer*innen: An den Veranstaltungen nahmen Experten namhafter deutscher Forschungseinrichtungen teil, so zum Dr. Harry Wirth, Leiter der Abteilung Photovoltaische Module und Kraftwerke vom Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE) sowie Ulf Lohse vom Bundesverband Solarwirtschaft e.V.

Inhalte:

- moderne Solartechnik und deren Anwendungsbereiche
- Forschungsprojekt „Enabling PV“
- Voraussetzungen für den Einsatz von Solartechnik in Russland sowie Möglichkeiten der Finanzierung von Kooperationsprojekten im Bereich der Photovoltaik
- Vorteile alternativer Energiequellen für Mensch und Umwelt allgemein
- Entsorgung von Solarmodulen und tatsächliche Energieeinsparung



Fotos: Igor Bogdashkin und DWIH Moskau
Фото: Игорь Богдашкин и DWIH в Москве



19.–21.03.2018, Москва, Санкт-Петербург

«Алфёровские прикладные чтения» на тему использования современных технологий в солнечной энергетике



«Алфёровские чтения» были приурочены ко дню рождения Нобелевского лауреата академика Жореса Ивановича Алфёрова. С 19 по 21 марта 2018 года были проведены три мероприятия на тему фотовольтаики и солнечной энергетики. На одном из мероприятий Института систем солнечной энергетики Объединения Фраунгофера (Fraunhofer ISE) ISE и Энергетический институт имени Г. М. Кржижановского (ЭНИИ) заключили соглашение о сотрудничестве.

Организатор: Мероприятия были организованы Германским домом науки и инноваций (DWIH Москва) совместно с Институтом систем солнечной энергетики (Fraunhofer ISE), Некоммерческой организацией развития солнечной энергетики «Евросолар», Энергетическим институтом имени Г. М. Кржижановского (ЭНИИ) и Академическим Университетом в Санкт-Петербурге при поддержке Посольства Германии в Москве и Генерального Консульства в Санкт-Петербурге.

Участники: В мероприятии участвовали эксперты авторитетных немецких исследовательских организаций: д-р Гарри Вирт из Института систем солнечной энергетики (Fraunhofer ISE) и Ульф Лозе из Ассоциации солнечной энергетики Германии (BSW).

Темы:

- Современные технологии солнечной энергетики и область их применения
- Исследовательский проект «Enabling PV»
- Внедрение технологий солнечной энергетики в России и возможности финансирования совместных проектов в области фотовольтаики
- Преимущества альтернативных источников энергии для человека и окружающей среды
- Вопросы утилизации солнечных батарей и сохранения энергии



29.–30.03.2018, Moskau

Internationale Konferenz: Russlands Nordpazifik zwischen Imperialismus und Globalisierung. Institutionen und Räume



Veranstalter: Benjamin Beuerle, Sandra Dahlke (DHI Moskau) / Andreas Renner (Ludwig Maximilians Universität München).

Teilnehmer*innen: Nikolaus Katzer, Benjamin Beuerle, Birte Kohtz, Sandra Dahlke, Andreas Hilger (DHI Moskau), Robert Kindler (Humboldt University, Berlin, Deutschland), Bathsheba Demuth (Brown University, Providence, USA), Julia Herzberg (Ludwig Maximilians University, München), Helena Holzberger (GS for East and Southeast European Studies, Munich), Sergei Tkachev, Tamara Troyakova (Far Eastern Federal University, Vladivostok), David Wolff (Hokkaido University, Sapporo), Frank Grüner (Bielefeld University, Deutschland), Tobias Holzlehner (Martin Luther University, Halle-Wittenberg, Deutschland), Paul Richardson (University of Birmingham, England), Sören Urbansky (German Historical Institute Washington D.C., USA), Joonseo Song (Hankuk University, Seoul, Südkorea), Sebastian Lentz (Leibniz Institute for Regional Geography, Leipzig, Deutschland), Yuexin Rachel Lin (University of Exeter, England), Natalia Ryzhova (Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, Vladivostok), Jeremy Tasch (Towson University, USA).

Inhalte:

- Umwelt und Ressourcen
- Migration und Transfer
- Repräsentation und Normen
- Internationale und regionale Akteure zwischen Kooperation und Konflikt



v.l.n.r. Dr. Benjamin Beuerle, wiss. Mitarbeiter DHIM, Prof. Dr. Andreas Renner, LMU München, Dr. Sandra Dahlke, stv. Direktorin DHI Moskau, Prof. Dr. Nikolaus Katzer, Direktor DHI Moskau

с.л.н.п. д-р Беньямин Бойерле, ГИИМ, проф. д-р Андреас Реннер, ЛМУ Мюнхен, д-р Сандра Дальке, зам. директора ГИИМ, проф. д-р Николаус Катцер, директор ГИИМ

29–30.03.2018, Москва

Международная конференция «Север Тихого океана России между империализмом и глобализацией. Учреждения и пространство»

Организаторы: Беньямин Бойерле, Сандра Дальке (ГИИМ), Андреас Реннер (Мюнхенский университет имени Людвига и Максимилиана).

Участники: Николаус Катцер, Беньямин Бойерле, Бирте Котц, Сандра Дальке, Андреас Хильгер (ГИИМ), Роберт Киндлер (Берлинский Университет имени Гумбольдта, Германия), Батшеба Демут (Университет Брауна, Провиденсе, США), Юлия Херцберг, Елена Холцбергер (Мюнхенский университет имени Людвига и Максимилиана, Германия), Сергей Ткачев, Тамара Тройакова (Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ) во Владивостоке, РФ), Давид Вольф (Университет Хоккайдо, Саппоро, Япония), Франк Грюнер (Билефельдский университет, Германия), Тобиас Хольцленер (Галле-Виттенбергский университет имени Мартина Лютера, Германия), Пол Ричардсон (Бирмингемский университет, Англия), Сёрен Урбански (ГИИ в Вашингтоне, США), Джонсео Сонг (Университет Хангук, Республика Корея), Себастьян Ленц (Институт исследования региональной географии имени Лейбница в Лейпциге, Германия), Юехин Рэйчел Лин (Эксетерский университет, Англия), Наталия Рыжова (Дальневосточное отделение во Владивостоке, РФ), Джереми Тэш (Университет Таусона, США).

Темы:

- Окружающая среда и ресурсы
- Переселение и трансфер
- Представительство и нормы
- Международные и региональные акторы между кооперацией и конфликтом

16.–17.04.2018, Moskau

Digitalisierung von Archivbeständen



Veranstalter: Die wissenschaftliche Tagung wurde von der Lomonosov-Universität Moskau und der Philipps-Universität Marburg in Kooperation mit dem Deutschen Historischen Institut Moskau und dem Deutschen Wissenschafts- und Innovationshaus (DWIH Moskau) organisiert.

Teilnehmer*innen: Philologen, Historiker und Kunsthistoriker aus Deutschland, Russland, England und der Schweiz

Inhalte:

- Erfassung, Erforschung und Veröffentlichung deutscher Handschriften, Altdrucke und historische Dokumente aus russischen Bibliotheken, Archiven und Museen
- Digitalisierung der Archivbestände. Prof. Dr. Jürgen Wolf von der Philipps-Universität Marburg berichtete über ein einzigartiges deutsches Projekt mit der Bezeichnung 'handschriftencensus.de'. Dabei handelt es sich um eine Bestandsaufnahme der handschriftlichen Überlieferung aller deutschsprachigen Texte des Mittelalters



16–17.04.2018, Москва

Дигитализация архивных документов

Организаторы: Организаторами научной конференции стали Московский государственный университет им. Ломоносова, Марбургский университет имени Филиппа совместно с Германским историческим институтом (Москва) и Германским домом науки и инноваций (Москва).

Участники: Филологи, историки и искусствоведы из Германии, России, Англии и Швейцарии

Темы:

- Рецепция, изучение и публикация немецких рукописей, старопечатных книг и исторических документов из российских библиотек, архивов и музеев
- Дигитализация архивных документов. Проф. Юрген Вольф из Марбургского университета имени Филиппа сообщил об уникальном немецком проекте – handschriftencensus.de, каталоге всех рукописных немецкоязычных произведений Средних веков





19.04.2018, St. Petersburg

Auswirkungen der Robotisierung auf die Arbeitswelt der Zukunft



Veranstalter: Das Deutsche Wissenschafts- und Innovationshaus (DWIH Moskau) organisierte in Kooperation mit der Staatlichen Universität für Luft- und Raumfahrttechnik St. Petersburg (SUAI) und dem St. Petersburger Institut für Informatik und Automatisierung der Russischen Akademie der

- Welche Kompetenzen und Qualifikationen werden mit zunehmender Robotisierung und Automatisierung erforderlich?
- Wie beeinflusst die Robotisierung die Organisationsstruktur und Hierarchie in einem Unternehmen?
- Wie ist technischer Ausfall oder Fehlsteuerung rechtlich reguliert?
- Wie ändern sich die Anforderungen an Kompetenzen von Arbeitskräften bei steigender Automatisierung von Arbeitsprozessen?
- Wie müssen Ausbildungs- und Studienprogramme gestaltet werden, um den neuen Herausforderungen zu entsprechen?
- In welchen Bereichen der Robotertechnik sind Deutschland und Russland besonders stark?
- Wo gibt es Potentiale für gemeinsame Projekte in Wissenschaft und Wirtschaft?
- Wandel der Berufsanforderungen durch Automatisierung am Beispiel des deutschen Landwirtschaftstechnik-Unternehmens CLAAS
- Bildungs- und Forschungsinstitutionen zu Robotertechnik in NRW



Wissenschaften (SPIRAS) einen Runden Tisch am Rande der Internationalen Konferenz 'Elektromechanik und Robotik – Zavalishins Readings'.

Teilnehmer*innen: Deutsche Wissenschaftler von der Universität Bremen, der TU Kaiserslautern, dem Institut für Robotik und Mechatronik (DLR), dem Institut für Kommunikationstechnik der Hochschule für Telekommunikation Leipzig (HfTL) und dem Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Institut für Anthropomatik und Robotik (IAR) diskutierten mit russischen Kolleginnen und Kollegen von der SUAI, SPIIRAS und anderen Institutionen soziale, ethische, juristische und bildungsbezogene Aspekte der Robotisierung und Automatisierung. Die Veranstaltung zählte ca. 60 Teilnehmer.

Inhalte:

- Inwieweit können Roboter die Menschen im Arbeitsprozess ersetzen?



19.04.2018, Санкт-Петербург

Российско-германский круглый стол «Влияние роботизации на профессии будущего»

Организаторы: Германский дом науки и инноваций (DWIH) в Москве совместно с Санкт-Петербургским государственным университетом аэрокосмического приборостроения (ГУАП) и Санкт-Петербургским институтом информатики и автоматизации Российской академии наук (СПИИРАН) в рамках XIII международной конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения» организовали российско-германский круглый стол «Влияние роботизации на профессии будущего».

Участники: Учёные Бременского университета, Технического университета Кайзерлаутерна, Института робототехники и мехатроники (DLR/ Германского центра авиации и космонавтики), Лейпцигского института телекоммуникаций, Института антропоматики и робототехники Технологического университета Карлсруэ и их коллеги из ГУАП, СПИИРАН и других организаций обсудили социальные, этические, юридические и образовательные аспекты роботизации и автоматизации. Мероприятие собрало около 60 участников.

Темы:

- Могут ли роботы заменить человека в рабочем процессе?
- Как меняются требования к компетенциям сотрудников при увеличении роботизации рабочих процессов?
- Как изменится организационная структура в компаниях в связи с роботизацией?
- Кто несёт юридическую ответственность в случае ошибки?
- Как новые требования к компетенциям работников влияют и будут влиять на образовательные программы?
- Каковы сильные стороны инженерии роботов в Германии и России?
- В какой области наблюдается потенциал для совместных исследовательских и бизнес-проектов?
- Изменение требований к компетенциям сотрудников под влиянием роботизации производственного процесса на примере немецкой компании по производству сельскохозяйственной техники CLAAS.
- Научно-исследовательские организации, занимающиеся робототехникой в регионе Северный Рейн-Вестфалия



20.04.2018, St. Petersburg

Falling Walls Lab



Veranstalter: Am 20. April 2018 führten die Polytechnische Peter-der-Große-Universität St. Petersburg, das DAAD-Informationszentrum in St. Petersburg und das Deutsche Wissenschafts- und Innovationshaus (DWIH Moskau) ein Falling Walls Lab durch.

Herausragende Talente, Innovatoren sowie High Potentials aus unterschiedlichen Fachbereichen nahmen an der Veranstaltung teil.

Inhalte: Es bietet Wissenschaftlern und Fachleuten die Möglichkeit, ihre innovativen Ideen, Forschungsprojekte und sozialen Initiativen einem hochkarätigen Publikum vorzustellen. Das Lab dient zur Auswahl der klügsten Köpfe, die ihre Projekte auf der Falling Walls Konferenz in Berlin präsentieren.

Dafür wird das ganze Jahr über in verschiedenen Weltmetropolen rekrutiert.

Teilnehmer*innen: In St. Petersburg stellten 20 Teilnehmer innerhalb von 3 Minuten Kurzpräsentationen ihrer Konzepte vor. Die hochrangige Jury unter dem Vorsitz von Prof. Armin Feldhoff (Leibniz Universität Hannover) bewertete die Präsentationen und die Vortragenden nach festgelegten Kriterien.

Gewinnerin der Vorauswahl war Oksana Kiritschuk, eine Studentin der Polytechnischen Universität Sankt Petersburg. Sie präsentierte ein Mittel gegen Kreislaufstörungen bei Erkrankungen wie ischämische Herzerkrankung und Diabetes. Fr. Kiritschuk vertrat Russland auf der Falling Walls Konferenz 2018 in Berlin.



20.04.2018, Санкт-Петербург

Falling Walls Lab

Организаторы: 20 апреля Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Информационный центр DAAD в Санкт-Петербурге и Германский дом науки и инноваций DWIH провели отборочный тур конкурса Falling Walls Lab.

Студенты, выпускники вузов, аспиранты, ученые и профессионалы из различных областей науки и бизнеса могли подать заявку на участия в конкурсе.

Темы: Ученым и профессионалам конкурс предлагает возможность в интересной и доступной форме представить публике свою прорывную идею, инновационный проект или бизнес-инициативу, которые разрушат препятствия и улучшат жизнь общества. Финалист предварительного отбора получает главный приз – поездку в Берлин на заключительный этап конкурса.

Участники: В Санкт-Петербурге каждый из 20 участников в течение трех минут представлял свои проекты. Авторитетное жюри под председательством профессора Ганноверского университета им. Лейбница Армина Фельдхоффа оценивало выступления участников по установленным критериям.

Победителем конкурса стала Оксана Киричук из Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. Её презентация была посвящена борьбе с нарушением кровообращения при таких серьезных заболеваниях как ишемическая болезнь сердца и диабет. Г-жа Киричук представляла Россию в финале конкурса Falling Walls Lab в Берлине осенью 2018 года.





20.4.2018, St. Petersburg

DFG Leibniz Lecture zur Quantenphysik auf der Deutschen Woche



Veranstalter: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), St. Petersburg Polytechnic University (SPbPU)

Teilnehmer*innen: Prof. Wolfgang Ertmer (Leibniz Universität Hannover), Prof. Dmitrij Arseniev (SPbPU), Dr. Karin Zach (Gruppe „Physik und Mathematik“, DFG Bonn), Dr. Wilma Rethage (DFG Moskau)

Im Rahmen der 15. Deutschen Woche in St. Petersburg richtete das DFG Büro Moskau an der St. Petersburg Polytechnischen Universität eine Science Lecture mit dem Leibnizpreisträger und ausgewiesenen Experimentalphysiker Professor Wolfgang Ertmer zum Thema „Quantum Metrology at the Quantum Frontiers“ aus. In seiner Lecture erläuterte Professor Ertmer den enormen Fortschritt, den die Quantenphysik in der jüngsten Zeit durch die Physik „ultra-kalter Quantengase“ erfahren hat und zeigte die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten in den Bereichen genauester Atomuhren, der relativistischen Geodäsie sowie der Sensorik auf. Im Anschluss an die Vorlesung informierten die DFG-Vertreterinnen Karin Zach und Wilma Rethage im Rahmen eines Informationsseminars über die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Allgemeinen, die deutsch-russischen Kooperationsmöglichkeiten und die Herausforderungen der Exzellenzstrategie für die deutschen Universitäten.

Die mit der Leibniz Lecture verbundene Reise diente auch der Pflege bestehender Kontakte und Kooperationen mit der Wissenschaftslandschaft in St. Petersburg. Die deutsche Delegation wurde vom Gründer und Rektor der Nationalen Akademischen Forschungsuniversität St. Petersburg der Russischen Akademie der Wissenschaften und Physik-Nobelpreisträger des Jahres 2000 Prof. Zhores I. Alferov zum Gespräch empfangen und durch verschiedene Bereiche des Labors für Nanotechnologie der Universität geführt.

Wolfgang Ertmer ist Professor für Experimentalphysik an der Universität Hannover. Für seine Arbeiten wurde er im Jahr 1997 mit dem Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis der DFG, dem renommiertesten deutschen Forschungsförderpreis ausgezeichnet. Die DFG organisiert Leibniz-Lectures von Preisträgerinnen und Preisträgern des bedeutendsten deutschen Forschungspreises weltweit an Standorten mit eigenen Auslandsrepräsentanzen. Dabei werden Themen der Spitzenforschung in Deutschland präsentiert und Möglichkeiten der bilateralen Zusammenarbeit aufgezeigt. Leibniz-Lectures werden im Ausland als „Botschaft deutscher Wissenschaft“ geschätzt und bereiten den Weg zu neuen Forschungskooperationen.



20.04.2018, Санкт-Петербург

Лекция им. Лейбница по квантовой физике на Неделе Германии



Организаторы: Немецкое научно-исследовательское сообщество (DFG), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ)

Участники: проф. Вольфганг Эртмер (Университет им. Лейбница, Ганновер), проф. Дмитрий Арсеньев (СПбПУ), д-р Карин Цах (группа «Физика и математика», DFG Бонн), д-р Вильма Ретхаге (Представительство DFG Россия/СНГ)

В рамках 15-й Недели Германии в Петербурге состоялась лекция профессора Вольфганга Эртмера, ученого с мировым именем и лауреата премии им. Лейбница в области квантовой физики, на тему «Квантовая метрология на квантовых пределах». Лекция была организована российским представительством DFG совместно с Политехническим университетом Петра Великого. Профессор Эртмер рассказал слушателям о том невероятном скачке, который совершила квантовая физика в последние годы благодаря изучению ультрахолодных квантовых газов, а также о применении новых технологий в конструировании супер-точных атомных часов, в релятивистской геодезии и в сенсорной технике, основанной на атомной интерферометрии. После лекции состоялся информационный семинар, посвященный международным программам поддержки DFG. Карин Цах (DFG Бонн) и Вильма Ретхаге

(DFG Москва) подготовили презентацию о возможностях российско-германского научного сотрудничества и о реализации программы федерального правительства «Стратегия Excellence».

Визит делегации DFG в Петербург послужил укреплению контактов с научными институтами. В частности, состоялась встреча делегации DFG с нобелевским лауреатом 2000 г. Жоресом Алферовым, возглавляющим Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет РАН.

Вольфганг Эртмер является профессором кафедры экспериментальной физики Ганноверского университета. В 1997 году его разработки были отмечены премией имени Готфрида Вильгельма Лейбница. Премия Лейбница, самая престижная научная в Германии, присуждается Немецким научно-исследовательским сообществом (DFG) за выдающиеся научные достижения, ее размер составляет 2,5 млн евро. Лекции лауреатов премии им. Лейбница регулярно проводятся в тех странах, где имеются представительства DFG, с целью продемонстрировать достижения немецкой науки и укрепить международное сотрудничество. Лекции проводятся под лозунгом «Послы немецкой науки» и служат путем для новых научных коопераций.

17.–18.05.2018, Moskau

OECD-HSE Workshop „Internationale Kooperation in Forschung und Innovation“



Veranstalter: Die Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) organisierte zusammen mit der Nationalen Forschungsuniversität Higher School of Economics (HSE) und unter Beteiligung des Deutschen Wissenschafts- und Innovationshaus (DWIH Moskau) einen Workshop zum Thema 'Internationale Kooperation in Forschung und Innovation' veranstaltet.

Teilnehmer*innen: Mehr als 100 Teilnehmer aus Hochschulen, Wissenschaft, Politik und Wirtschaft zählte das Event.

Inhalte:

- Empfehlungen, wie internationale - bilaterale oder multilaterale - Kooperationen im Bereich Forschung und Innovation gestaltet werden können, um Forschung und

wirtschaftliche Wettbewerbsfähigkeit eines Landes, unter gleichzeitiger Berücksichtigung der globalen „Grand Challenges“ auszubauen

- „Best Practice Beispiele von Hochschulen und öffentlich finanzierten Forschungsorganisationen“
- Internationalisierungsstrategien von Hochschulen und Forschungseinrichtungen sowie konkrete deutsch-russische Kooperationsprojekte
- Auswirkung der Digitalisierung auf transnationale Wissenschafts- und Forschungsallianzen
- Konzept und Erfahrungen der TU-Berlin bei der Modellierung und Internationalisierung von Entrepreneurship als Studienangebot (Prof. Dr. Kratzer von der Technischen Universität Berlin)



17–18.05.2018, Москва

DWIH принял участие в организации воркшопа ОЭСР и ВШЭ «Международные партнерства в области исследований и инноваций»

Организаторы: Германский дом науки и инноваций (DWIH) в Москве принял участие в организации воркшопа Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Высшей школы экономики (ВШЭ) на тему «Международные партнерства в области исследований и инноваций».

Участники: Более 100 представителей образовательной и научной среды, политики и экономики приняли участие в мероприятии.

Темы:

- Исследование влияния двусторонних и мультilaterальных международных партнерств в области исследований и инноваций на повышение конкурентоспособности национальной науки и экономики в ходе решения социально значимых крупных задач
- Лучшие практики университетов и государственных исследовательских организаций
- Стратегии интернационализации университетов и исследовательских организаций, примеры конкретных российско-германских проектов
- Влияние информационно-коммуникационных технологий на доступ к транснациональным партнерствам в области науки и исследований
- Концепция и опыт Технического университета Берлина при моделировании и интернационализации предпринимательства как образовательного предложения (проф. Кратцер, ТУ Берлин)



Foto: Pressestelle der Higher School of Economics Moskau
Foto: Пресс-центр Высшей школы экономики



23.04.2018, St. Petersburg

Runder Tisch: Doppelabschlussprogramme: Theorie und Praxis



Veranstalter: IC DAAD St. Petersburg, Freie Universität Berlin, Zentrum für Deutschland- und Europastudien

Teilnehmer*innen: Prof. Dr. Nikolai G. Skvorzov (Dekan der soziologischen Fakultät der Staatlichen Universität St. Petersburg, russischer Direktor des Zentrums für Deutschland- und Europastudien (Staatliche Universität St. Petersburg – Universität Bielefeld)); Prof. Dr. Andreas Vasilache (Lehrstuhl für Soziologie der Universität Bielefeld, deutscher Direktor des Zentrums für Deutschland- und Europastudien (Staatliche Universität St. Petersburg – Universität Bielefeld)); Dr. Nikita V. Bassov (Wissenschaftlicher Leiter des Zentrums für Deutschland- und Europastudien (Staatliche Universität St. Petersburg – Universität Bielefeld)); Prof. Dr. Sebastian Kempgen (Lehrstuhl für Slavische Sprachwissenschaft, ehem. Vize-Präsident der Universität Bamberg); Dr. Ekaterina V. Tulugurova (Leiterin der Abteilung «Internationale Studiengänge» der St. Petersburger Universität für Feinmechanik und Optik «ITMO»); Prof. Dr. Maja V. Uspenskaja (Leiterin des Lehrstuhls für Informationstechnologien im Brennstoff- und Energiekomplex der St. Petersburger Universität für Feinmechanik und Optik «ITMO», Leiterin des Doppeldiplomprogramms «Information Technologies in Fuel and Energy Complex Enterprise»); Prof. Dr. Viktor A. Tupik (Prorektor für internationale Beziehungen der St. Petersburger Elektrotechnischen Universität «LETI», Leiter des SPITSE-Projekts); Prof. Dr. Julia N. Solovjeva (Lehrstuhl für Marketing an der St. Petersburger Staatlichen Wirtschafts-Universität, Leiterin des Doppelabschlussprogramms «MiBA-ToM»); Dr. Alla L. Masina (Stellvertretende Leiterin der Abteilung «Internationale Bildung» der St. Petersburger Polytechnischen Universität Peter-the-Great); Olga I. Okulova (Direktorin des Zentrums für internationale Akreditierung und Netzwerk-Programme der Higher School of Economics); Dr. Aljona Krylova (Leiterin der Abteilung «Internationale Forschungsprojekte» der Bergbau-Universität St. Petersburg); Florian Chitic (Wissenschaftlicher Mitarbeiter, WFI – Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Ingolstadt, Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt).

Moderation: Tobias A. Stüdemann, Leiter Verbindungsbüro Freie Universität Berlin in Moskau.



Foto: Anton Lukinskij/IC DAAD St. Petersburg
Foto: Антон Лукинский/ИЦ DAAD Санкт-Петербург

Inhalte:

- Wie findet man eine Partneruniversität?
- Welche Zielgruppe für Doppeldiplomprogramme?
- Welches Format: Gemeinsame Programme mit oder ohne Doppelabschluss?
- Bewerbung von Doppelabschlussprogrammen
- Anerkennung von ausländischen Abschlüssen und Titeln

23.04.2018, Санкт-Петербург

Круглый стол «Программы двойного диплома: теория и практика»

Организаторы: Информационный центр DAAD в Санкт-Петербурге, Freie Universität Berlin, Центр изучения Германии и Европы

Участники: Скворцов Николай Генрихович (д.с.н., проф., декан факультета социологии СПбГУ, российский директор Центра изучения Германии и Европы (СПбГУ - Университет Билефельда)); Василаче Андреас (д-р, проф. Университета Билефельда, немецкий директор Центра изучения Германии и Европы (СПбГУ - Университет Билефельда)); Басов Никита Викторович (к.с.н., старший научный сотрудник факультета социологии СПбГУ, научный руководитель Центра изучения Германии и Европы (СПбГУ - Университет Билефельда)); Кемпген Себастьян (д-р, проф., бывший вице-президент Университета Бамберга); Тулугурова Екатерина Владимировна (к.э.н., начальник Управления международных образовательных программ ИТМО); Успенская Майя Валерьевна (д.т.н., проф., руководитель программы «Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе», ИТМО); Тупик Виктор Анатольевич (д.т.н., проф., проректор по международной деятельности ЛЭТИ, руководитель SPITSE); Соловьева Юлия Николаевна (д.э.н., проф. СПбГУ, академический директор программы MiBA-ToM); Мазина Алла Лазаревна (к.т.н., заместитель начальника Управления международного образования СПбГПУ); Окулова Ольга Игоревна (Директор центра международных аккредитаций и сетевых программ НИУ ВШЭ (СПб)); Крылова Алена Александровна (к.филос.н., начальник отдела международных программ и грантов Горного университета); Читик Флориан (Научный сотрудник Католического университета Айхштетт-Ингольштадт).

Ведущий: Тобиас Стюдемман, представитель Freie Universität Berlin в Москве.

Темы:

- Как найти партнеров для программ двойного диплома?
- Целевые группы программ двойного диплома
- Форматы: совместные программы с двойным дипломом и без
- Продвижение программ двойного диплома
- Признание иностранных академических степеней



23.–25.05.2018, Irkutsk

Deutsche und russische Wissenschaftler suchen gemeinsam nach innovativen Lösungen in Smart City Energy



Vom 23.–25. Mai 2018 fand im Rahmen der Messe für Energieeffizienz ein Runder Tisch zum Thema „Smart City Energy: Innovative Lösungen in Deutschland und Russland“ statt.

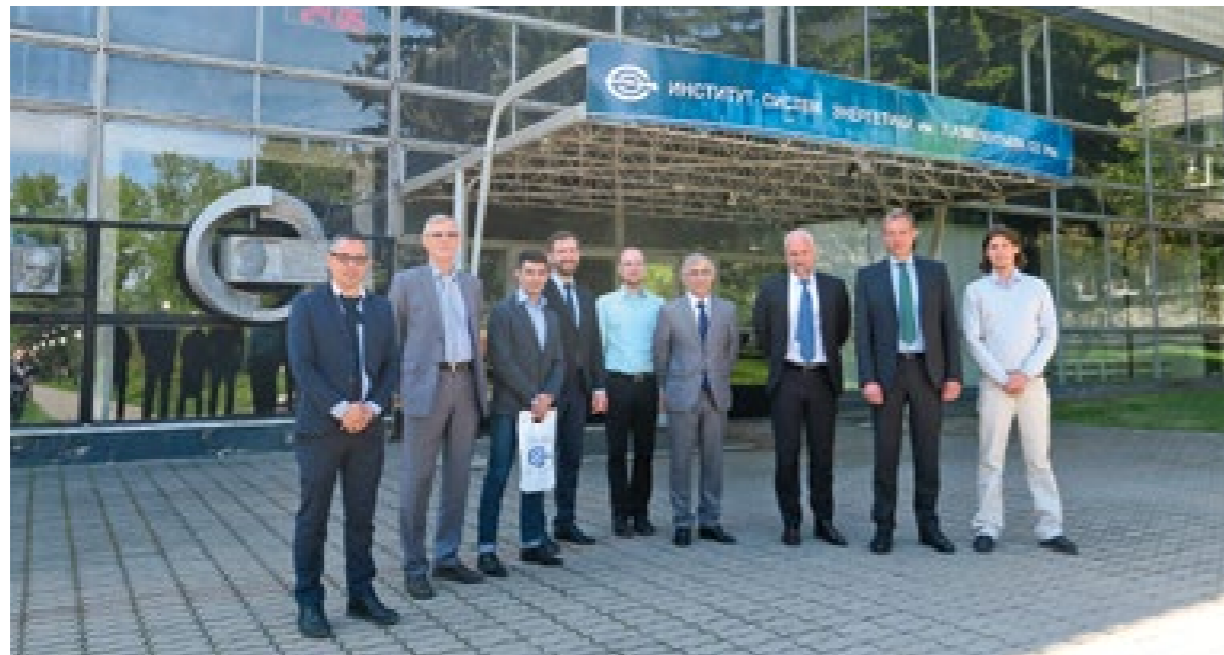
Veranstalter: Der Runde Tisch wurde vom DWIH Moskau in Kooperation mit der OAO „SibExpoCenter“, dem Melentiev Institut für Energiesysteme (Sibirische Abteilung der Russischen Akademie der Wissenschaften) und der Technischen Nationalen Forschungsuniversität Irkutsk organisiert.

Teilnehmer*innen: Das Deutsche Wissenschafts- und Innovationshaus (DWIH Moskau) lud Wissenschaftler aus dem Fraunhofer Institut für Fabrikbetrieb und Automatisierung (IFF), der Technischen Universität Berlin, der Universität Stuttgart sowie Vertreter des Geoforschungszentrums (GFZ) der Helmholtz-Gemeinschaft und der deutschen Energieagentur E.ON zur Veranstaltung ein.

Der Runde Tisch wurde von Frau Wasiltschenko (Leiterin der Abteilung Organisation von Messen der OAO „Sibexpocenter“), Herrn Richter (Vertreter des Deutschen Generalkonsulates in Novosibirsk), Herrn Rusakov (Koordinator des DWIH Moskau) und Prof. Stennikov (Direktor des ESI SO RAS) eröffnet. An der Veranstaltung nahmen unter anderem Forscher aus dem Melentiev Institut für Energiesysteme (ESI SO RAS), der Technischen Nationalen Forschungsuniversität Irkutsk, der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg und der Technischen Universität Dortmund teil. Insgesamt waren es ca. 60 Teilnehmer.

Inhalte:

- Smart City Energy, Smart Nets, Microgrid, integrierte Engineerings Infrastruktur sowie digitale erneuerbare Energien und Internet of things im Energie-Sektor
- Implementierung erneuerbarer Energien, Schaffung von Smart-Energiesystemen und Aufbau einer Infrastruktur zur Implementierung von Smart Grid Systemen



23–25.05.2018, Irkutsk

Российские и германские учёные вместе ищут инновационные решения в области Smart City Energy



В рамках выставки по энергоэффективности в Иркутске с 23 по 25 мая 2018 года состоялся российско-германский круглый стол на тему «Инновационные решения в умной городской энергетике».

Организатор: Круглый стол был организован Германским домом науки и инноваций (DWIH Москва) совместно с ОАО «СибЭкспоЦентр», в сотрудничестве с Институтом энергосистем имени Мелентьева и Институтом энергетики Национального исследовательского технического университета в Иркутске.

Участники: В круглом столе по приглашению DWIH в Москве приняли участие учёные из Университета Штуттгарта, Технического университета Берлина, Института им. Фраунгофера (IFF), а также Объединения имени Гельмгольца и немецкой энергетической компании E.ON.

Круглый стол открыли руководитель отдела организации выставок «СибЭкспоЦентра» Олеся Васильевна Васильченко, представитель Генерального Консульства Германии в Новосибирске Рабан Рихтер, координатор Германского дома науки и инноваций Михаил Русаков и директор Института энергетических систем им. Мелентьева профессор Валерий Алексеевич Стенников. Круглый стол вызвал большой интерес среди иркутских учёных, в нём приняли участие более 60 человек.

Темы:

- Умная городская энергетика, умные сети, микрогрид, интегрированная инженеринговая инфраструктура, а также цифровые возобновляемые источники энергии и интернет вещей в энергетическом секторе.
- Внедрение возобновляемых источников энергии, созданию умных энергетических систем и вопросам инфраструктуры в умной городской энергетике.

31.05.–01.06.2018, Skolkovo bei Moskau

Skolkovo Start-Up Village: Deutsche Universitäten, Forschungszentren und Technologieunternehmen diskutieren Erfahrungen bei der Entwicklung innovativer Start-Ups



Auf einer der größten alljährlichen Veranstaltungen der Forschungsstiftung 'Innovationszentrum Skolkovo' bei Moskau, dem Start-Up Village, präsentierten Vertreter deutscher Organisationen Best-Practice Beispiele bei der Entwicklung von Start-Ups. Das Thema der Diskussionsrunde war: „Deutschlands innovatives Ökosystem und Chancen für russische Start-Ups“.

Veranstalter: Die Session wurde von der Forschungsstiftung 'Innovationszentrum Skolkovo', dem Deutschen Wissenschaft- und Innovationshaus (DWIH Moskau), der deutsch-russischen Handelskammer (AHK), dem German Trade and Invest (GTAI), den Ländervertretungen Nordrhein-Westfalen, Thüringen und Niedersachsen sowie den deutschen Unternehmen BAYER, SAP und BOSCH organisiert.

Teilnehmer*innen: An der Diskussionsrunde nahmen Vertreter von Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Politik und Wirtschaft zahlreich teil.

Inhalte:

- Aspekte der Entwicklung und Kommerzialisierung von Forschungsprojekten in Deutschland.
- Programme zur Unterstützung und Entwicklung von Start-Ups sowohl in Deutschland als auch Russland
- Unterstützung beim Eintritt internationaler und russischer Start-Ups in den deutschen Markt



31.05–01.06.2018, Сколково, Москва

Немецкие университеты, научно-исследовательские центры и технологические компании делятся опытом по развитию инновационных стартапов



В рамках одного из самых крупных мероприятий Фонда Сколково Startup Village 31 мая 2018 прошла немецкая секция в виде дискуссии представителей немецких организаций, так или иначе связанных с развитием стартапов. Дискуссия была посвящена теме «Инновационная экосистема в Германии: возможности для российских стартапов».

Организаторы: Фонд Сколково, Германский дом науки и инноваций (DWIH Москва), Российско-Германская Внешнеторговая палата (АНК), German Trade and Invest (GTAI) совместно с представительствами земель Северный Рейн-Вестфалия, Тюрингия и Нижняя Саксония, а также немецкими компаниями BAYER, SAP и BOSCH.

Участники: Многочисленные представители образовательных и исследовательских организаций, политики и экономики.

Темы:

- Развитие и коммерциализация научно-исследовательских проектов в Германии
- Программы для поддержки и развития стартапов в Германии и России
- Возможности интернационализации российских стартапов и их выхода на немецкий рынок

31.05.–01.06.2018, Skolkovo bei Moskau

Skolkovo Start-Up Village: „Industrie 4.0 in Nordrhein-Westfalen: Großunternehmen & Startups“



Am 31. Mai 2018 hat im Rahmen der größten Startup-Konferenz Russlands und der GUS die Session stattgefunden, die dem Thema Industrie 4.0 in Nordrhein-Westfalen gewidmet war. Im Laufe der Veranstaltung wurden für russische Teilnehmer Erfolgsbeispiele von Business-Cases und die Möglichkeiten für die Erschließung des deutschen Marktes vorgestellt.

Veranstalter: Die Session wurde von der Wirtschaftsförderungsgesellschaft des Landes Nordrhein-Westfalen NRW.INVEST organisiert und vom Vertreter des Digitalhubs ruhr:HUB moderiert.

Teilnehmer*innen: An der Diskussionsrunde nahmen die Vertreter der NRW.INVEST, der Ruhr-Universität Bochum, des russischen Startups RoboCV und der deutschen Unternehmen BAYER und CLAAS teil.

Inhalte:

- Informationen zum Projekt „worldfactory“ der Ruhr-Universität Bochum
- Erschließung des deutschen Marktes und Erfahrungen mit Accelerator-Programmen in NRW
- Big Data, Blockchain, AR/VR im Gesundheitswesen
- Datenübertragung und -überwachung in der Landwirtschaft



31.05–01.06.2018, Сколково, Москва

Сколково Startup Village: «Индустрия 4.0 в Северном Рейне-Вестфалии: крупные компании и стартапы»



Сессия, посвященная теме «Индустрии 4.0» в Северном Рейне-Вестфалии, прошла 31 мая 2018 г. в рамках самой масштабной стартап-конференции России и СНГ. В ходе мероприятия для российских участников были представлены примеры успешных бизнес-кейсов и возможности по выходу на рынок Германии.

Организаторы: Сессия была организована агентством экономического развития федеральной земли Северный Рейн-Вестфалия NRW.INVEST, модерация осуществлялась представителем цифрового хаба Рурской области ruhr:HUB.

Участники: В дискуссии приняли участие представители NRW.INVEST, Рурского университета Бохума, российского стартапа RoboCV и немецких компаний BAYER и CLAAS.

Темы:

- Информация о проекте «worldfactory» Рурского университета Бохума
- Выход на немецкий рынок: опыт работы с программами акселерации в Северном Рейне-Вестфалии.
- Большие данные, блокчейн, AR/VR в здравоохранении
- Передача и мониторинг данных в сельском хозяйстве



05.–06.06.2018, Skolkovo bei Moskau

DWIH Moskau nahm an dem internationalen Kongress für erneuerbare Energien REENCON – XXI teil



Der IV. Internationale Kongress REENCON - XXI war den erneuerbaren Energien des XXI Jahrhunderts gewidmet. Schwerpunkt des Kongresses war in diesem Jahr Energie und wirtschaftliche Energieeffizienz.

Veranstalter: Die Podiumsdiskussion organisierte die Nationale Forschungsuniversität Higher School of Economics (HSE) Moskau, die Non-Profit-Organisation EUROSOLAR Russland zusammen mit dem Deutschen Wissenschafts- und Innovationshaus (DWIH Moskau) und der deutschen Botschaft in Moskau.

Teilnehmer*innen: An der Diskussion nahmen Vertreter des Ministeriums für Wissenschaft und Hochschulbildung der Russischen Föderation, sowie Repräsentanten russischer und

internationaler Technologieunternehmen und Forschungsinstitutionen teil.

Inhalte:

- Instrumente der Kommerzialisierung und Finanzierung von Forschungsprojekten im Bereich der erneuerbaren Energien diskutiert
- Projekte des Deutschen Wissenschafts- und Innovationshauses im Bereich erneuerbarer Energiequellen
- Instrumente zur Unterstützung wissenschaftlicher Forschungsprojekte, die deutsche Partnerorganisationen des DWIH Moskau anbieten
- Finanzierung von Forschungsprojekten in diesem Bereich allgemein



05–06.06.2018, Сколково, Москва

DWIH принял участие в международном конгрессе по возобновляемым источникам энергии REENCON – XXI



В рамках IV Международного конгресса REENCON – XXI, посвящённого возобновляемой энергетике в XXI веке, DWIH стал соорганизатором, а так же выступил в роли участника одной из тематических секций.

Организаторы: Подиумная дискуссия была организована Высшей школой экономики совместно с некоммерческой организацией EUROSOLAR Russia и DWIH Москва при поддержке Посольства Германии в Москве и прошла на базе Технопарка Сколково.

Участники: В дискуссии приняли участие представители Министерства науки и высшего образования РФ, технологических компаний и научных фондов, как российских, так и зарубежных.

Фокус Конгресса в этом году был направлен на энергетическую и экономическую энергоэффективность.

Темы:

- Инструменты коммерциализации и финансирования научных проектов в области возобновляемых источников энергии
- Проекты Германского дома науки и инноваций в области возобновляемых источников энергии
- Инструменты поддержки научно-исследовательских проектов, которые предлагают немецкие организации, представленные в DWIH
- Комплексные финансовые инструменты для поддержки научно-исследовательских проектов в этой области.



05.06.2018, Москва

DFG Sommerempfang: 15 Jahre Repräsentanz in Russland



Veranstalter: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Teilnehmer*innen: DFG: Dorothee Dzwonnek (Generalsekretärin), Dr. Karin Zach (Gruppe „Physik und Mathematik“, Bonn), Dr. Michael Lentze (Gruppe „Chemie und Ingenieurwissenschaften“, Bonn), Dr. Jörn Achterberg (Gruppe „Internationale Zusammenarbeit“, Bonn), Dr. Wilma Rethage (DFG Moskau); Frau Beate Grzeski (Gesandtin und Ständige Vertreterin der Deutschen Botschaft Moskau), Prof. Jörg Hacker (Nationale Akademie der Naturforscher Leopoldina), sowie hochrangige Gäste aus Wissenschaft, Politik und Wirtschaft

Anlässlich des 15-jährigen Bestehens des DFG Büros in Moskau richtete die DFG Anfang Juni ihren alljährlichen Sommerempfang in Moskau aus.

Im Namen der DFG eröffnete Prof. Dzwonnek den feierlichen Empfang und zeigte in Ihrer Rede Schlaglichter der Arbeit der DFG in Russland auf, die seit dem Jahr 2003 als eine der ersten ausländischen Wissenschaftsorganisationen eine eigene und permanente Repräsentanz in Russland unterhält. Dieser Streifzug durch die letzten 15 Jahre zeigte auf, wie die DFG auf unterschiedlichen Ebenen die Wissenschaftskooperationen ermöglicht, fördert und bereichert. Neben dem erfolgreichen Auf- und Ausbau der bilateralen und theme-

noffenen Projektförderung, die mit der Russische Stiftung für Grundlagenforschung eine langjährige Tradition aufweist und vor Kurzem um eine regelmäßige Ausschreibung mit der Russian Science Foundation ergänzt wurde, zählen auch andere Aktivitäten dazu. Zu nennen sind etwa die aktive Netzwerkarbeit mit den führenden russischen Universitäten, der Akademie der Wissenschaften und einzelnen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, der administrative Austausch zu verschiedenen Themen sowie wissenschaftspolitische Akzentsetzungen. In diesem Zusammenhang erinnerte Frau Dzwonnek an die Etablierung von Formaten wie der Leibniz Lecture, den Nachwuchswochen und Diskussionsforen und bedankte sich sowohl bei den russischen Institutionen wie auch den deutschen Einrichtungen für die anhaltende Unterstützung und die gemeinsame Gestaltungskraft.

Am Rande des Sommerempfangs lud die DFG zum dritten Rundgespräch ein, um sich mit den strategisch wichtigen Partnerorganisationen in einer ausgewählter Runde konstruktiv über die aktuellen Herausforderungen und Perspektiven der gemeinsamen Zusammenarbeit sowie die allgemeinen Trends und Entwicklungen in der deutschen sowie russischen Wissenschaftspolitik und Förderlandschaft auszutauschen.



05.06.2018, Москва

Летний прием DFG: 15 лет российскому представительству. Круглый стол с партнерскими организациями



Организаторы: Немецкое научно-исследовательское общество (DFG)

Участники: DFG: проф. Доротея Дзвоннек (генеральный секретарь), д-р Карин Цах (группа «Физика и математика», DFG Бонн), д-р Йорн Ахтерберг (группа «Международное сотрудничество», DFG Бонн), д-р Михаэль Лентце (группа «Инженерные науки», DFG Бонн), д-р Вильма Ретхеге (Представительство DFG Россия/СНГ); Беате Гжески (постоянный заместитель посла Германии), проф. Йорг Хакер (президент Национальной академии естествоиспытателей Леопольдина) и другие высокопоставленные гости

В начале июня в Москве состоялся традиционный Летний прием DFG, посвященный в этом году 15-летию юбилею российского представительства.

От имени DFG гостей приветствовала генеральный секретарь профессор Доротея Дзвоннек. В своем выступлении она отметила, что DFG еще в 2003 году одной из первых среди международных научных организаций открыла постоянное представительство в России. Оценивая деятельность представительства на протяжении 15 лет, мы видим,

как DFG на разных уровнях создает условия для развития научной кооперации, поддерживает и стимулирует сотрудничество между учеными. Этому служит и многолетняя традиция финансирования двусторонних научных проектов совместно с Российским фондом фундаментальных исследований, а с недавних пор и с Российским научным фондом и другие форматы взаимодействия, такие как развитие активных контактов с ведущими российскими университетами, с Российской академией наук, а также на уровне отдельных ученых; институциональное взаимодействие по процедурным и по научно-политическим вопросам. В этой связи г-жа Дзвоннек упомянула такие мероприятия как лекции им. Лейбница, Недели молодых ученых и круглые столы и поблагодарила российских институты и немецкие организации за последовательную поддержку.

В тот же день по приглашению DFG состоялся круглый стол с участием представителей российских научных организаций, в рамках которого партнеры смогли в конструктивном ключе обсудить актуальные вызовы и перспективы сотрудничества, а также новые тенденции в немецкой и российской научной политике.



13.–14.06.2018, Moskau

Internationaler Workshop: Das Spiel der Völker? Historische Perspektiven auf den russischen Fußball: Politik, Kultur, Ökonomie



Veranstalter: Matthias Uhl (DHI Moskau) / Manfred Zeller (Research Centre for East European Studies, Bremen)

Teilnehmer*innen: Nikolaus Katzer, Matthias Uhl (DHI Moskau), Michail Prozumenshchikov (RGANI, Moskau), Ekaterina Emeliantseva (Universität Zürich, Schweiz), Robert Edelman (University of California, San Diego, USA), Sergey Bondarenko (Moskau), Richard Mills (University of East Anglia, Norwich, England), Jutta Braun, Rene Wiese (Zentrum deutsche Sportgeschichte, Berlin-Potsdam, Deutschland), Manfred Zeller (Zentrum für Osteuropastudien, Bremen, Deutschland), Ekaterina Glorizova (Université Libre de Bruxelles, Belgien), Sylvain Dufraisse (Université de Nantes, Frankreich), Anke Hilbrenner (Universität Göttingen, Deutschland), Yuri Slezkine (University of California, Berkeley, USA), Sandra Trapp (Herzogenaurach), Manuel Veth (Vancouver)

Inhalte:

- Ursprünge: Fußball im spätimperialistischen Russland und der frühen Sowjetunion.
- Verflechtung: Sowjetischer Fußball im Ostblock.
- Aneignung: Die kulturellen Dimensionen des sowjetischen Fußballs.
- Kommerzialisierung: Fußball zwischen Kommunismus und Kapitalismus.

v.l.n.r. Richard Mills (University of East Anglia, Norwich), Anke Hilbrenner (Universität Göttingen, Deutschland), Manfred Zeller (Zentrum für Osteuropastudien, Bremen, Deutschland), Robert Edelman (University of California, San Diego, USA), Sylvain Dufraisse (Université de Nantes, Frankreich), Michail Prozumenshchikov (RGANI, Moskau), Alexandr Vtlin (MSU, Moskau), Manuel Veth (Vancouver)



13–14.06.2018, Москва

Международная конференция «Народная игра? Футбол в России в исторической перспективе: политические, культурные и экономические аспекты»

Организаторы: Маттиас Уль (ГИИМ) / Манфред Целлер (Центр по изучению Восточной Европы, Бремен)

Участники: Николаус Катцер, Маттиас Уль (ГИИМ), Михаил Прокуменщиков (РГАНИ, г. Москва), Екатерина Емельянцева (Университет Цюрих, Швейцария), Роберт Эдельман (Калифорнийский университет в Сан-Диего, США), Сергей Бондаренко (Москва), Ричард Миллз (Университет Восточной Англии, Норвич), Ютта Браун, Рене Визе (Центр немецкой истории спорта, Берлин), Манфред Целлер (Университет Бремен, Германия), Екатерина Глоризова (Университет Брюссель, Бельгия), Сильвен Дюфрес (Университет Нант, Франция), Анке Хильбреннер (Университет Геттинген, Германия), Юрий Слёзкин (Калифорнийский университет в Беркли, США), Sandra Trapp (Херцогенаурах), Мануэль Вет (Ванкувер)

Темы:

- Зарождение: Футбол в позднимперской России и в раннем Советском Союзе.
- Усложнение: советский футбол в Восточном блоке.
- Присвоение: культурные измерения советского футбола.
- Коммерциализация: футбол между социализмом и капитализмом.

с.л.н.п. Ричард Миллз (Университет Восточной Англии, Норвич), Анке Хильбреннер (Университет Геттинген, Германия), Манфред Целлер (Университет Бремен, Германия), Роберт Эдельман (Калифорнийский университет в Сан-Диего, США), Сильвен Дюфрес (Университет Нант, Франция), Михаил Прокуменщиков (РГАНИ, г. Москва), Александр Ватлин (МГУ, Москва), Мануэль Вет (Ванкувер)

10.–13.09.2018, Kasan

VIII. Deutsch-Russische Woche des jungen Wissenschaftlers zum Thema „Chemical Energy Storage and Conversion“



Die Deutsch-Russische Woche des jungen Wissenschaftlers ist ein Instrument zur Nachwuchsförderung und gilt bereits als etabliertes Veranstaltungsformat deutscher Organisationen in Russland, unter der Schirmherrschaft des DWIH Moskau.

Veranstalter: Die Veranstaltung wurde vom Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD), der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) unter Schirmherrschaft des Deutschen Wissenschafts- und Innovationshauses (DWIH Moskau) zusammen mit dem Deutsch-Russischen Institut für Neue Technologien (GRIAT) bei der Nationalen Technischen Forschungsuniversität namens A.N. Tupolev in Kasan (KNITU KAI) organisiert.

Teilnehmer*innen: Die Veranstaltung wurde mit Begrüßungsreden der Vize-Premierministerin der Republik Tatar-

stan Lejla Fazleeva, dem Rektor der KNITU KAI Albert Gilmudinov, dem Leiter des Wissenschaftsreferates der Deutschen Botschaft in Moskau Michael Dobis, dem stellvertretenden Generalsekretär des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD) Christian Müller und der stellvertretenden Leiterin der wissenschaftlichen Abteilung der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) Johanna Kowol-Santen eröffnet.

Nach einem themenbezogenen Vortrag von Malte Behrens, Professor an der Universität Duisburg-Essen, präsentierte der wissenschaftliche Nachwuchs seine Projekte und Ideen. Es waren Forscher aus Kasan, Moskau, Skolkovo, Saratov, Novosibirsk, St. Petersburg und Irkutsk aus Russland und aus Kiel, Ulm, München, Jena, Bochum, Berlin, Leipzig, Magdeburg aus Deutschland vertreten.



10–13.09.2018, Казань

8-я Российско-Германская неделя молодого учёного на тему „Chemical Energy Storage and Conversion“

Российско-германская неделя молодого учёного уже зарекомендовала себя как традиционный ежегодный формат немецких организаций под эгидой DWIH с целью расширения сети учёных и представления научных проектов молодых учёных из России и Германии.

Организаторы: Германская служба академических обменов (DAAD) и Немецкое научно-исследовательское сообщество (DFG) под эгидой Германского дома науки и инноваций (DWIH) совместно с Казанским национальным исследовательским техническим институтом имени А.Н. Туполева (КАИ) и Российско-Германским Институтом новых технологий (GRIAT)

Участники: С приветственными словами на мероприятии выступили заместитель премьер-министра Республики Татарстан Лейла Фазлеева, ректор Казанского националь-

ного исследовательского технического института имени А.Н. Туполева (КАИ) Альберт Гильмутдинов, руководитель отдела науки Посольства Германии в Москве Михаэль Добис, заместитель генерального секретаря Германской службы академических обменов (DAAD) Кристиан Мюллер, заместитель руководителя научного департамента Немецкого научно-исследовательского общества (DFG) Йоханна Коволь-Зантен. После вступительной лекции Мальте Беренса, профессора университета Дуйсбург-Эссена, программу продолжили выступления молодых учёных. В работе конференции также приняли участие исследователи из Казани, Москвы, Сколково, Саратова, Новосибирска, Петербурга и Иркутска, немецкую науку представили учёные из Килья, Ульма, Мюнхена, Йены, Бохума, Берлина, Лейпцига, Магдебурга.





Inhalte:

- Chemische Energiespeicherung und -umwandlung
- Förderprogramme der deutschen und russischen Forschungsorganisationen und Stiftungen
- Martin Gitsels (Vizepräsident der Siemens AG) stellte unter der Rubrik "Science - Business - Innovation" den Firmenansatz zum Thema "Zusammenarbeit von Industrie und Universitäten" vor und präsentierte Best Practice Beispiele zur Zusammenarbeit des deutschen Unternehmens mit russischen Universitäten.

Die Deutsch-Russische Woche des jungen Wissenschaftlers findet jährlich zu verschiedenen Themen in verschiedenen Städten Russlands statt. In den letzten sieben Jahren wurden folgende Sachverhalte diskutiert: „Mensch und Energie“ in Kasan (2011), „Gesundheit und Gesellschaft“ in Ekaterinburg (2012), „Luft- und Raumfahrt“ in Nowosibirsk (2013) und „Globale Geschichte“ in St. Petersburg (2014), „Diskrete Geometrie“ (2015) und „Urbanistik: Stadt der Zukunft“ (2016) in Moskau, „Computational Biology and Biomedicine“ (2017) in Skolkovo.



Темы:

- Химические процессы сохранения и преобразования энергии
- Программы поддержки немецких и российских научно-исследовательских организаций и фондов
- Вице-президент компании «Сименс» Мартин Гитсельс сделал презентацию «Industries-University Cooperation – The Siemens` Approach» в рамках секции «Science – Business – Innovation» и рассказал о взаимодействии успешной немецкой компании с российскими университетами.

Российско-германские недели молодого учёного проходят ежегодно по различной тематике в разных городах России: «Man and Energy» в Казани (2011), «Health and Society» в Екатеринбурге (2012), «Aviation and Space» в Новосибирске (2013), «Global History» в Санкт-Петербурге (2014), «Discrete Geometry» (2015) и «Urban Studies: The City of the Future» (2016) в Москве, «Computational Biology and Biomedicine» (2017) в Сколково.



13.–14.09.2018, Kasan

KNAUF Akademie stellt digitale Technologien in der Ausbildung vor



Veranstalter: Am 13. und 14. September 2018 veranstaltete die KNAUF Akademie eine Konferenz für Wissenschaftler und Technologen zur Einführung digitaler Technologien in der Ausbildung.

Teilnehmer*innen: An der Konferenz nahmen Vertreter der Nationalen Forschungsuniversität Higher School of Economics (HSE) und der Moskauer Nationalen Forschungsuniversität für Bauwesen (MGSU) teil. Auf Einladung des Deutschen Wissenschafts- und Innovationshaus (DWIH Moskau) nahm Dr. Kirschke von der Bauhaus Universität Weimar an der Veranstaltung teil.

Inhalte:

- Ausbildungskonzepte der KNAUF Akademie für die Anwendung digitaler Technologien in der Produktion
- Einsatz digitaler Technologien in der Produktmodellierung und weiterer Technologien im Bauwesen
- Best Practice Beispiel Universität Weimar: Einführung digitaler Technologien in der Ausbildung und Besonderheiten bei der Umsetzung im Lehrplan



13–14.09.2018, Казань

Академия КНАУФ обсудила с учёными и технологами внедрение цифровых технологий в обучение



Организаторы: 13 и 14 сентября 2018 года Академия КНАУФ организовала в Казани конференцию по внедрению цифровых технологий в обучение персонала.

Участники: Представители НИУ Высшей школы экономики и НИУ Московского строительного университета (МГСУ). По приглашению Германского дома науки и инноваций в конференции принял участие д-р Киршке из Веймерского Университета Баухаус.

Темы:

- Обучающие технологии Академии КНАУФ по внедрению цифровых технологий в производстве
- Цифровое моделирование и другие цифровые технологий в строительстве
- Лучшие практики Университета Баухаус: внедрение цифровых технологий в учебную программу



14.09.2018, Kasan

Die Föderale Universität Kasan veranstaltete die zweiten Falling Walls Lab Vorauswahlen im Jahr 2018



Veranstalter: Föderale Universität Kasan

Teilnehmer*innen: 11 junge Talente aus Kasan, Moskau und Nischni Nowgorod nahmen am Wettbewerb teil.

Den ersten Platz belegte der Master-Student Egor Mandik vom Institut für Ingenieurwissenschaften der KFU. Er hat ein neues Gerät zur Zahnreinigung entwickelt. Damit qualifizierte sich Egor für das Finale in Berlin im November, bei dem er mit den Gewinnern und Gewinnerinnen der Qualifikationswettbewerbe aus der ganzen Welt um den ersten Platz konkurriert. Die Föderale Universität Kasan nimmt bereits zum zweiten Mal am Finale in Berlin teil.

14.09.2018, Kазань

Казанский федеральный университет (КФУ) уже второй раз провёл конкурс Falling Walls Lab

Организатор: Казанский федеральный университет

Участники: В конкурсе приняло участие 11 молодых талантов из Казани, Москвы и Нижнего Новгорода.

Победителем стал студент магистратуры Инженерного института КФУ Егор Мандик, который представил свой проект нового устройства для чистки зубов. Егор выиграл главный приз - поездку на финал конкурса Falling Walls Lab в Берлине, где поборется за первое место с победителями отборочных конкурсов со всего мира. Казанский федеральный университет уже второй год участвует в конкурсе.





09.–10.10.2018, Moskau

Internationale Konferenz: Kulturdiplomatie des Sozialismus im 20. Jh.: Institute, Akteure, Diskurse



Veranstalter: Deutsches Historisches Institut in Moskau, Forschungsgruppe „Sowjetische Kulturdiplomatie im Kalten Krieg (1949–1989)“ (Süd-Uralische Staatliche Universität), Russländische Wissenschaftliche Stiftung.

Teilnehmer*innen: Jewgenija Konyschewa, Nikita Tregubow, Igor Narskij, Tatjana Rajewa, Aleksej Popow (Staatliche Universität Süd-Ural, Tscheljabinsk), Stefano Pisu (Universität Rom / Universität Calgary), Nadezhda Beljakowa (IVI RAN, Moskau), Nikita Piwowarow, Timur Dzhapilow (RGANI, Moskau), Jean-Philippe Martinez (Föderale Universität Bahia / Université Paris Diderot), Kirill Boldowskij (SPbII Russische Akademie der Wissenschaften, St. Petersburg), Simo Mikkonen (University of Jyväskylä, Finnland), Andrea Brait (Universität Innsbruck, Österreich), Bartosz Dziewanowski-Stefańczyk (Europäisches Netzwerk „Erinnerung und Solidarität“), Mikuláš Pešta (University of Exeter, England), Nela Erdeljac (Faculty of Humanities and Social Sciences in Zagreb, Kroatien), Marsha Siefert (Central European University, Ungarn), Ekaterina Mityurova (European University Florence, Italien), Dean Vuletic (Universität Wien, Österreich), Nefedova Olga, Litvin Evgenia, Orlov Igor' (High School of Economics, Moskau), Pierre-Louis Six (CEFR, Moskau), Dina Fainberg (City University of London, England), Matthieu Gillibert (Université de Fribourg, Schweiz), Pia Koivunen (University of Turku, Finnland), Jan-Hinnerk Antons (Universität Hamburg, Deutschland), Franziska Schedewie (Universität Jena, Deutschland), Sandra Dahlke (DHI Moskau)

Inhalte:

- Institutionelle Hintergründe, Kanäle und Instrumente der Kulturdiplomatie im Ostblock
- Sozialistische Metadiskurse zur internationalen Zusammenarbeit und zum Frieden
- „Im Schatten der Großmächte“: regional und nationale Modelle der Kulturdiplomatie
- Medien der sozialistischen Kulturdiplomatie
- „Bevollmächtigte ohne Mandat“: Interessens- und Kontaktgruppen der sowjetischen Kulturdiplomatie.
- Großereignisse und Feierlichkeiten im Kontext der sozialistischen Kulturdiplomatie



Allgemeines Foto während der Konferenz.
Konferenzsaal DHI Moskau
Общая фотография во время конференции.
Конференц-зал ГИИМ

09–10.10.2018, Москва

Международная конференция «Культурная дипломатия социализма в XX веке: институты, акторы, дискурсы»

Организаторы: Германский исторический институт в Москве, исследовательская группа «Советская культурная дипломатия в период холодной войны (1949–1989)» (Южно-Уральский государственный университет), Российский научный фонд.

Участники: Евгения Конышева, Никита Трегулов, Игорь Нарский, Татьяна Раева, Алексей Попов (Южно-Уральский государственный университет, г. Челябинск), Стефано Пису (Universität Rima III / Universität Kalgari), Надежда Белякова (ИВИ РАН, г. Москва), Никита Пивоваров, Тимур Джалилов (РГАНИ, г. Москва), Жан-Филипп Мартинез (Федеральный университет штата Баия / Университет Париж VII имени Дени Дидро), Кирилл Болдовский (СПбИИ РАН, г. Санкт-Петербург), Симо Микконен (Университет Ювяскюля, Финляндия), Андреа Брайт (Университет Инсбрука, Австрия), Бартош Дживановски-Стефанчук (Европейское сообщество «Память и солидарность», Польша), Микулаш Пешта (Эксетерский университет, Англия), Нела Эрдельяк (Университет Загреб, Хорватия), Марша Зиферт (Европейский университет, Венгрия), Екатерина Митюрова (Европейский университет, Италия), Дин Вулетиц (Венский университет, Австрия), Ольга Неведова, Евгения Литвин, Игорь Орлов (НИУ ВШЭ, г. Москва), Пьер-Луи Сикс (Центр франко-российских исследований, г. Москва), Дина Файнберг (Городской университет Лондона, Англия), Мэтью Гиллаберт (Фрибургский университет, Швейцария), Пиа Койвунен (Университет Турку, Финляндия), Ян-Хиннерк Антонс (Гамбургский университет, Германия), Франциска Шедеви (Йенский университет, Германия), Сандра Дальке (ГИИМ)

Темы:

- Институциональные основы, каналы и инструменты культурной дипломатии в социалистических странах
- Социалистический метадискурс международного сотрудничества и борьбы за мир
- «В тени великих держав»: региональные и страновые модели культурной дипломатии
- Медиа культурной дипломатии социализма «Полпреды без мандата»: действующие лица и контактные группы культурной дипломатии социалистических стран
- Мегасобытия и юбилейные торжества в контексте культурной дипломатии

12.10.2018, Москва

Физикерин Laura Winterling реферирт über das Training von Astronauten auf dem Festival der Wissenschaften 2018



Am 12. Oktober sprach die Physikerin Laura Winterling im Rahmen des ‚Festivals der Wissenschaften‘ an der Staatlichen Lomonosov-Universität über das Training von Astronauten. Der Vortrag trug den Titel ‚Way to the stars‘. Die Wissenschaftlerin arbeitete lange Zeit in der European Space Agency (ESA). Sie bereitete Astronauten aus Deutschland, Russland, Italien, der Niederlande, den USA, Japan und anderen Ländern für Ihre Missionen ins Weltall vor. Darunter auch den deutschen Astronauten Alexander

Gerst, der 2018 als Kommandant auf der ISS stationiert war. In ihrem Vortrag berichtete Laura Winterling über die Vorbereitung von Astronauten, über das Leben auf der ISS sowie über absolvierte Forschungsprojekte auf der Welt- raumstation. Der Vortrag hatte einen interaktiven Charakter, Zuschauer konnten viele Fragen stellen. Im Anschluss an ihren Moskau Aufenthalt reiste Laura Winterling auf Ein- ladung des DWIH New-York in die USA, um dort über das Thema zu sprechen.



12.10.2018, Москва

Лаура Винтрелинг выступила с докладом «Путь к звёздам» о подготовке космонавтов на «Фестивале науки 2018»



12 октября 2018 на Всероссийском фестивале науки по приглашению DWIH выступила с докладом «Way to the stars» Лаура Винтрелинг, которая в Европейском космическом агентстве (ESA) на протяжении многих лет занималась подготовкой космонавтов из Германии, России, Нидерландов, США, Японии и других стран, в том числе немецкого космонавта Александра Герста, который в 2018 году был

в роли капитана на МКС. В своём докладе Лаура рассказала о подготовке космонавтов, о жизни на МКС и исследованиях в космосе. Доклад имел интерактивный характер. Слушатели задавали много вопросов. После своего визита в Москву Лаура полетела с лекцией в Нью-Йорк по приглашению DWIH в США.



12.10.2018, Moskau

Ausbau der DFG-Kooperation mit der Lomonossow-Universität Moskau



Veranstalter: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Lomonossow Universität Moskau, Higher School of Economics Moskau, Russische Akademie der Wissenschaften

Teilnehmer*innen: DFG: Prof. Peter Strohschneider (Präsident), Dr. Karin Zach (Gruppe Physik und Mathematik), Dr. Jörn Achterberg (Internationale Zusammenarbeit), Dr. Wilma Rethage (DFG Moskau); sowie hochrangige Vertreterinnen und Vertreter der deutschen und russischen Partnerorganisationen aus Wissenschaft und Politik

Anlässlich des All Russian Science Festival reiste der DFG-Präsident Professor Peter Strohschneider Mitte Oktober nach Moskau, um die Zusammenarbeit mit der bedeutendsten Universität Russlands, der Staatlichen Universität Moskau (MSU), auszubauen.

Im Rahmen der Eröffnung des allrussischen Wissenschaftsfestivals vor rund eintausend Gästen in der Fundamentallibliothek der Universität und im Beisein des russischen Wissenschaftsministers Mikhail Kotjukov, der Bildungsministerin Olga Vasilieva und dem Vizepräsidenten der Russischen Akademie der Wissenschaften Alexej Khokhlov unterschrieben Peter Strohschneider und MSU Rektor Viktor Sadovnichiy eine gemeinsame Absichtserklärung über die zukünftige Zusammen-



arbeit. Ziel ist es, deutschen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern neue Wege der Kooperation und Kofinanzierung von Forschungsvorhaben mit Russland zu ermöglichen.

Auch in der Vergangenheit hat die DFG erfolgreich mit der MSU zusammengearbeitet. Bereits dreimal richtete die DFG gemeinsam mit der MSU Vorlesungen mit Leibniz-Preisträgern aus. Zudem sind die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der MSU sehr erfolgreich in der Einwerbung von Drittmitteln im Rahmen der Ausschreibungen der DFG mit der Russischen Stiftung für Grundlagenforschung (RFBR) und der Russian Science Foundation (RSF).

Zudem besuchte die DFG-Delegation ihre russischen Partnerorganisationen und weitere Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Moskau. Präsident Strohschneider nahm die Reise zum Anlass, einen wissenschaftlichen Vortrag zum Thema „Sakrale Charisma und Institutionelle Ordnung“ an der Historischen Fakultät der Higher School of Economics zu halten. Des Weiteren traf sich die DFG-Delegation mit den Vizepräsidenten der Russischen Akademie der Wissenschaften Yury Balega und Nikolaj Makarow. Die DFG verbindet eine lange gemeinsame Geschichte mit der Akademie – bereits seit 1970 kooperieren beide Institutionen miteinander und begehen im Jahr 2020 ihr 50-jähriges Jubiläum.

12.10.2018, Moskau

Rasширение сотрудничества DFG с Московским государственным университетом им. М.В. Ломоносова

Организаторы: Немецкое научно-исследовательское сообщество (DFG), МГУ им. Ломоносова, Высшая школа экономики (научный исследовательский институт), Российская академия наук, Германский исторический институт (Москва)

Участники: DFG: проф. Петер Штрошнайдер (президент), д-р Карин Цах (группа «Физика и математика», DFG Бонн), д-р Йорн Ахтерберг (группа «Международное сотрудничество», DFG Бонн), д-р Михаэль Лентце (группа «Инженерные науки», DFG Бонн), д-р Вильма Ретхаге (Представительство DFG Россия/СНГ), а также представители немецких и российских научных организаций.

В середине октября состоялся визит президента DFG профессора Петера Штрошнайдера в Москву, приуроченный к проведению всероссийского фестиваля науки. Визит послужил расширению сотрудничества между DFG и МГУ им. М. В. Ломоносова.

На площадке фестиваля НАУКА 0+ в здании Фундаментальной библиотеки МГУ состоялось подписание заявления о намерениях, предусматривающего двустороннее сотрудничество между DFG и МГУ. Документ был подписан профессором Штрошнайдером и ректором МГУ про-

фессором Виктором Садовничим в присутствии министра науки и образования России Михаила Котюкова, министра просвещения Ольги Васильевой и вице-президента Российской академии наук Алексея Хохлова. Соглашение о намерениях открывает немецким ученым новые возможности для сотрудничества и поддержки совместных научных проектов с Россией. DFG и МГУ объединяет долгая история плодотворного сотрудничества: на площадках МГУ прошли уже три лекции лауреатов премии DFG имени Лейбница, а ученые Московского университета успешно участвуют в ежегодных конкурсах исследовательских проектов, которые DFG проводит совместно с партнерскими организациями РФФИ и РНФ.

В рамках визита президент DFG смог посетить ряд научных организаций и университетов в Москве. Так, он выступил в Центре медиевистических исследований гуманитарного факультета ВШЭ с лекцией на тему «Сакральная харизма и институциональный порядок: легенда о св. Урсуле». Также состоялась встреча делегации DFG в Российской академии наук с вице-президентами академиком Ю.Ю. Балегой и академиком Н.А. Макаровым. DFG поддерживает тесные связи с Академией наук еще с 1970-х гг., в 2020 г. две организации будут отмечать 50-летний юбилей сотрудничества.



17.–19.10.2018, St. Petersburg

20 Jahre Polarforschung: Forschungsergebnisse deutscher und russischer Wissenschaftler



Veranstalter: Vom 17. bis 19. Oktober 2018 kamen deutsche und russische Forscher zu einem Symposium anlässlich des 20-jährigen Jubiläums deutsch-russischer Forschung im Lena Delta am Arctic and Antarktis Research Institute (AARI) in St. Petersburg zusammen.

Teilnehmer*innen: An der Veranstaltung nahmen Forscher aus dem Alfred-Wegener-Institut (AWI) der Helmholtz-Gemeinschaft, dem Arctic and Antarktis Research Institute (AARI), der Universität Hamburg und dem Melnikov Permafrost Institut (MPI) teil.

Inhalte:

- Ergebnisse gemeinsamer deutsch-russischer Forschungsprojekte im Rahmen der „Lena Delta Expedition“
- Entwicklung der deutsch-russischen Kooperation in der Polarforschung
- aktuelle Aktivitäten diskutiert sowie Konzepte für künftige gemeinsame Projekte erstellt.



17–19.10.2018, Санкт-Петербург

Немецкие и российские учёные представили результаты полярных исследований за последние 20 лет



Организаторы: С 17 по 19 октября 2018 года немецкие и российские исследователи собрались в Арктическом и Антарктическом научно-исследовательском институте (ААНИИ) в Санкт-Петербурге на симпозиум по случаю 20-летия совместных германо-российских исследований в дельте реки Лена.

Участники: Исследователи из Института Альфреда Вегенера (AWI) Ассоциации имени Гельмгольца, научно-исследовательского института Арктики и Антарктики (ААНИИ),

Гамбургского университета и Института вечной мерзлоты им. Мельникова (MPI)

Темы:

- Результаты совместных исследовательских проектов в рамках «Lena Delta Expedition»
- Развитие германо-российского сотрудничества в области полярных исследований
- Обсуждение текущих мероприятий и планирование будущих совместных проектов



23.10.2018, Москва

„Wissenschaft verbindet“ – DWIH-Podiumsdiskussion zur deutsch-russischen Hochschulzusammenarbeit anlässlich des 25. Jubiläums der DAAD-Außenstelle in Moskau



Veranstalter: Zum 25-jährigen Bestehen der DAAD-Außenstelle in Moskau veranstaltete die Außenstelle gemeinsam mit dem Deutschen Wissenschafts- und Innovationshaus (DWIH Moskau) eine Podiumsdiskussion unter dem Titel „Wissenschaft verbindet – Perspektiven der russisch-deutschen Hochschulzusammenarbeit“.

Teilnehmer*innen: An der Veranstaltung nahmen ca. 150 Gäste aus der Moskauer Hochschul- und Wissenschaftsszene teil.

Inhalte:

- Perspektiven für eine allseitig vertiefte Wissenschaftspartnerschaft, die von gemeinsam strukturierten Studienprogrammen bis zu exzellenzbasierter Forschungszusammenarbeit reicht

- Herausforderungen für eine vertiefte Wissenschaftskooperation, z.B. die gegenseitige Anerkennung von Abschlüssen

Im Schlusswort der Veranstaltung dankte die Generalsekretärin des DAAD, Dr. Rüländ, allen Teilnehmern der Diskussion und resümierte, dass für eine erfolgversprechende gemeinsame Gestaltung der Zukunft vor allem zweierlei nötig sei: die neuen technische Möglichkeiten – Stichwort Digitalisierung – für den Hochschulbereich sinnvoll zu adaptieren und zugleich das große menschliche Engagement der deutsch-russischen Zusammenarbeit im bewährten partnerschaftlichen Geist fortzusetzen.



23.10.2018, Москва

Подиумная дискуссия «Наука объединяет» по случаю 25-летнего юбилея DAAD в России



Организаторы: По случаю 25-летнего юбилея Московского отделения Германской службы академических обменов (DAAD) совместными усилиями DAAD и DWIH был организован Круглый стол под заголовком «Наука объединяет – Перспективы российско-германского сотрудничества в сфере академического обмена и партнерства между вузами».

Участники: В мероприятии приняли участие около 150 представителей университетов и научных организаций из России и Германии.

Темы:

- Перспективы всесторонне упрочняющегося научного сотрудничества, начиная с совместно организованных

образовательных программ вплоть до совместных исследований в рамках «Экселенц-инициативы»

- Требующие разрешения вопросы, например, взаимное признание дипломов

В заключение круглого стола генеральный секретарь DAAD Доротея Рюланд поблагодарила всех участников дискуссии и подытожила, что успешное формирование будущего сообщества невозможно без двух оснований: разумно внедрять новые технические возможности в науку и образование – ключевой тут является цифровизация – и вместе с этим не прекращать добросовестно, по-человечески принимать участие в совместной российско-германской работе в духе проверенного партнерства.





19.–20.11.2018, St. Petersburg

50 Jahre Partnerschaft Freie Universität Berlin – St. Petersburger Staatliche Universität



Veranstalter: Verbindungsbüro der Freien Universität Berlin in Moskau

Teilnehmer*innen: Prof. Dr. Verena Blehinger-Talcott, Vizepräsidentin der Freien Universität Berlin; Dr.-Ing. Andrea Bör, Kanzlerin der Freien Universität Berlin; Sergey V. Aponov, Prorektor für Wissenschaft der St. Petersburger Staatlichen Universität; Sergey V. Andryushin, Stellv. Rektor für Internationale Beziehungen der St. Petersburger Staatlichen Universität; Sven Hannß, Kultur- und Pressereferat, Generalkonsulat der Bundesrepublik Deutschland.

Moderation der Abendveranstaltung: Tobias A. Stüdemann, Leiter Verbindungsbüro Freie Universität Berlin in Moskau

Moderation des Festaktes: Natalja V. Taranova, Leiterin der Abteilung für internationale wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit der Forschungsabteilung der St. Petersburger Staatlichen Universität

Inhalte:

- Bilaterale Gespräche der Universitätsleitungen und Verlängerung von Hochschulverträgen
- Präsentation aktueller Entwicklungen der strategischen Partnerschaft
- Vorstellung der Broschüre „50 Jahre Partnerschaft“
- Aufführung des populärwissenschaftlichen Films „Die Erfindung der Hose“
- Buffet-Empfang mit Unterstützung des German-Russian Interdisciplinary Science Centers (G-RISC)



Foto: Sabina Nadzhafova/Freie Universität Berlin

ФОТО: Сабина Наджафова/Freie Universität Berlin

19–20.11.2018, Санкт-Петербург

50 лет партнерства Санкт-Петербургского государственного университета – Freie Universität Berlin

Организатор: представитель Freie Universität Berlin в Москве

Участники: Проф. д-р Верена Блехингер-Талькотт, вице-президент Freie Universität Berlin; Д-р. инж. Андреа Бёр, канцлер Freie Universität Berlin; Сергей Витальевич Аполонov, проректор по науке Санкт-Петербургского государственного университета; Сергей Владимирович Андриюшин, заместитель ректора по международной деятельности; Свен Ханнс, отдел культуры и прессы, генеральное консульство ФРГ в Санкт-Петербурге.

Ведущий вечернего мероприятия: Тобиас А. Стюдеманн, представитель Freie Universität Berlin в Москве

Ведущая торжественного мероприятия: Наталья Владимировна Таранова, начальник отдела международного научно-технического сотрудничества Управления научных исследований СПбГУ

Темы:

- Двусторонние встречи руководства университетов и продление договоров
- Презентация актуального развития стратегического партнерства
- Представление публикации «50 лет партнерства»
- Показ научно-популярного фильма «Изобретение штанов»
- Прием-фуршет при поддержке German-Russian Interdisciplinary Science Center (G-RISC)



04.12.2018, Moskau

Podiumsdiskussion: „Innovative Arbeit in einer digitalisierten Welt“



Veranstalter: Anfang Dezember organisierte die deutsche Botschaft zusammen mit dem Deutschen Wissenschafts- und Innovationshaus (DWIH Moskau) und der Nationalen Forschungsuniversität Higher School of Economics (HSE) ein deutsch-russisches Symposium zum Thema 'Innovative Arbeit in einer digitalisierten Welt', mit anschließendem Vorweihnachtsempfang

Teilnehmer*innen: An der Podiumsdiskussion nahmen die folgenden Personen teil: Frau Prof. Dr. Sorgner vom Institut für Weltwirtschaft (IfW, Kiel), Frau Dr. Parikowa von der KNAUF Akademie Russia & CIS, Frau Prof. Dr. Ovtcharova vom Karlsruher Institut für Technologie, Herr Prof. Dr. Gokhberg, 1. Vize-Rektor und Direktor des Institute for Statistical Studies and Economics of Knowledge ISSEK (HSE)

Inhalte:

- Potenziale der Digitalisierung in Bildung, Ausbildung und Lehre
- transformative Effekten der Digitalisierung
- Unternehmens Best Practice, zum Beispiel der KNAUF Akademie, Entwicklung neuer Ausbildungskonzepte und -methoden, um auf veränderte Kompetenzanforderungen zu reagieren
- Digitalisierung als Treiber tiefgreifender sozialer Veränderungen
- „Digitales Mindset“
- Neue Kompetenzanforderungen: „Problem-Solving“, Digital Literacy und Data Culture, Entrepreneurship
- „agile Methoden“: Design-Thinking, Design-Acting und Kreativität

04.12.2018, Москва

Подиумная дискуссия «Инновационные профессии в эпоху цифровизации»

Организаторы: 4 декабря 2018 научный отдел Посольства Германии в Москве совместно с Германским домом науки и инноваций (DWIH) и Высшей школой экономики (ВШЭ) организовали научную дискуссию «Инновационные профессии в эпоху цифровизации», которая завершилась пред рождественским приёмом

Участники: Проф. Зоргнер из Института мировой экономики в Киле, Елена Парикова из Академии «КНАУФ» в РФ и странах СНГ, проф. Овчаровой из Технологического института Карлсруэ, первый проректор Высшей школы экономики, директор Института статистических исследований и экономики проф. Гохберг

Темы:

- Потенциал цифровизации на всех уровнях образования
- Трансформационные эффекты цифровизации
- Лучшие практики компаний, в частности Академии «КНАУФ», новые образовательных концепций и методы подготовки персонала к новому уровню требований
- Цифровизация как фактор серьёзных социальных изменений
- «Цифровое мышление» (Digitales Mindset)
- Востребованные компетенции: комплексный подход к решению проблем (problem solving), цифровая грамотность (digital literacy), навыки и культура работы с данными (data culture), предпринимательские навыки
- Гибкие методы управления, дизайн-мышление (design thinking), дизайн-исполнение и творческий подход





12.12.2018, Moskau

Podiumsdiskussion „The past, the present and the future of the genomic research in medicine“



Helmholtz Zentrum münchen
German Research Center for Environmental Health



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
GEGRÜNDET
1838



Universität
zu Köln

Am 12. Dezember 2018 trafen sich deutsche und russische Wissenschaftler im Kulakov Forschungszentrum für Medizin, in Moskau, um Forschungsergebnisse der vergangenen 15 Jahre im Bereich «Reproduktive Genetik» zu diskutieren. Die Podiumsdiskussion ist Bestandteil der Internationalen Konferenz zum 15-jährigen Jubiläum des Projektes „Genom des Menschen“.

Es war die erste Veranstaltung, die unter dem Logo des Themenjahrs der Hochschulkooperation und Wissenschaft 2018-2020, das wenige Tage zuvor durch die Außenminister Lawrow und Maas offiziell eröffnet wurde, stattfand.

Veranstalter: Organisiert wurde die Veranstaltung vom Kulakov Forschungszentrum für Medizin, wobei es vom Deutschen Wissenschafts- und Innovationshaus (DWIH Moskau) unterstützt wurde.

Teilnehmer*innen: Die Veranstaltung lockte ein großes Fachpublikum an, vor allem Forscher und Praktizierende aus dem Kulakov Forschungszentrum für Medizin. Aus Deutschland waren Dr. Gabi Kastenmüller, Leiterin der Arbeitsgruppe Metabolomics am Institut für Bioinformatik und Systembiologie der Helmholtz-Gemeinschaft, Prof. Gudrun Rappold, Lehrstuhl für Abteilung Molekulare Humangenetik der Universität Heidelberg und Prof. Dr. Björn Schumacher, Institut für Genomstabilität bei Alter und Krankheit, Medizinische Fakultät, Universität zu Köln, nach Moskau angereist.

Inhalte:

- Forschungsschwerpunkte des Wissenschaftlichen Zentrums V.I. Kulakov
- Forschungsergebnisse der vergangenen 15 Jahre in der Reproduktiven Genetik in Deutschland und Russland



12.12.2018, Москва

Подиумная дискуссия «The Past, the present and the future of genomic research in medicine» в рамках зимней школы по репродуктивной генетике



12 декабря немецкие и российские учёные встретились в Национальном медицинском исследовательском центре акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова и обсудили результаты исследований в России и Германии в области репродуктивной генетики за последние 15 лет. Подиумная дискуссия стала частью Международной конференции, посвященной 15-летию юбилею проекта «Геном человека».

Подиумная дискуссия стала первым мероприятием в рамках перекрестного Российско-Германского года научно-образовательных партнерств 2018-2020, который открыли министры иностранных дел Лавров и Маас за пару дней до события.

Организаторы: Мероприятие было организовано Центром им. В.И. Кулакова и Германским домом науки и инноваций (DWIH) в Москве.

Участники: Мероприятие привлекло внимание многочисленных представителей профессионального сообщества, прежде всего исследователей и практикующих врачей медицинского исследовательского центра им. Кулакова. Немецкую науку представляли: д-р Габи Кастенмюллер, руководитель рабочей группы «метабомика» Института биоинформатики и системной биологии Объединения им. Гельмгольца, проф. Гудрун Раппольд с кафедры молекулярной генетики человека Университета Хайдельберга и проф. д-р Бьёрн Шумахер из Института стабильности генома при старении и заболеваниях медицинского факультета Университета Килья.

Темы:

- основные направления исследований Центра им. В.И. Кулакова
- Результаты исследований в России и Германии в области репродуктивной генетики за последние 15 лет



III. Projekte III. Проекты

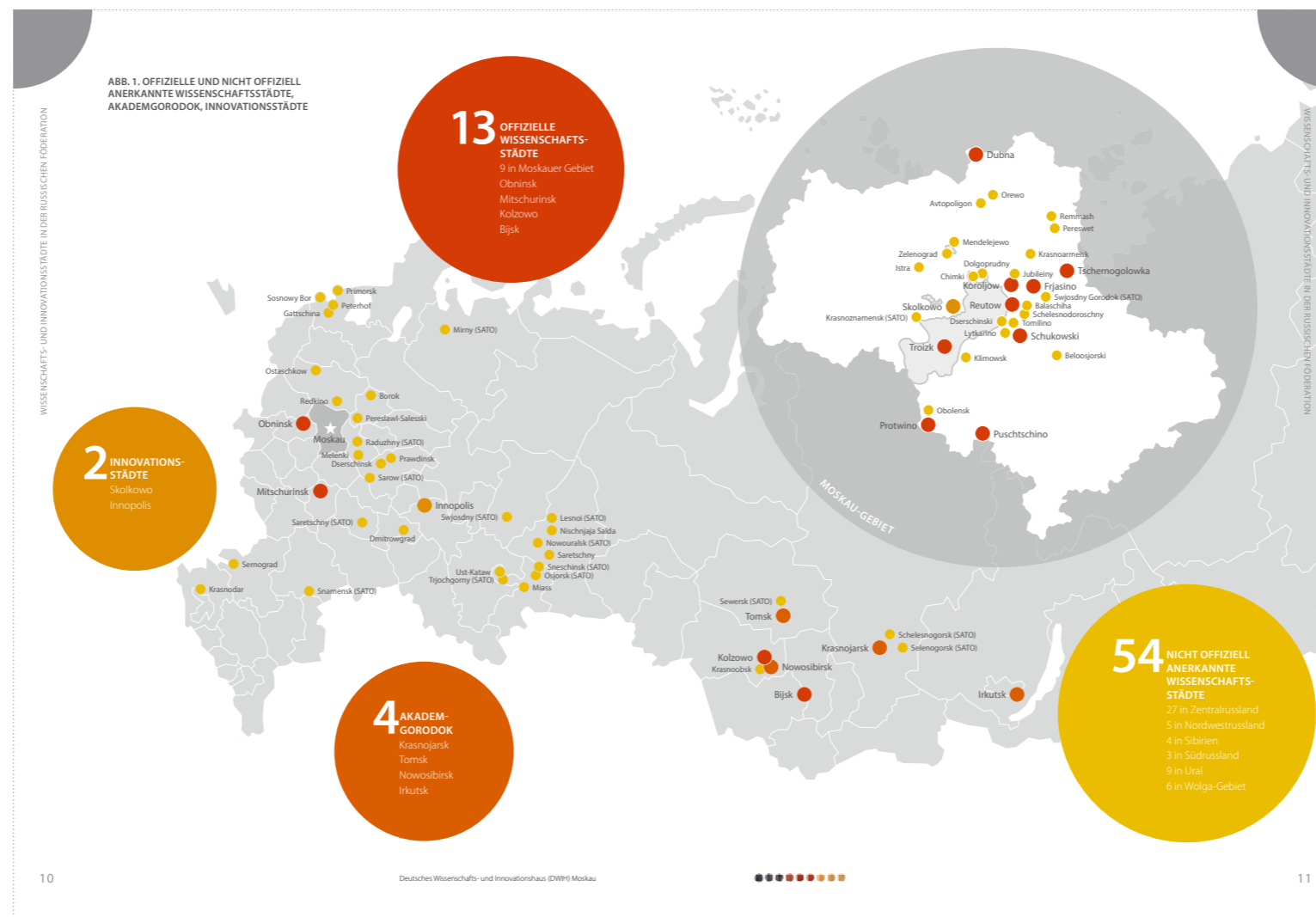
Broschüre „Wissenschafts- und Innovationsstädte in der Russischen Föderation“

Справочник о наукоградах и инновационных городах Российской Федерации

Das DWIH Moskau freut sich eine Broschüre „Wissenschafts- und Innovationsstädte in der Russischen Föderation“ zu präsentieren.

Die Publikation stellt einen Überblick über um eine Gruppe von aktuell 71 offiziell und nicht offiziell anerkannten Städten und Siedlungen dar. Allen Städten und Siedlungen ist eine hohe Spezialisierung der städtischen Wirtschaft auf Forschung und Entwicklung gemein. Die Forschungsprioritäten dieser Wissenschaftsstädte ergeben sich zumeist aus ihrer Geschichte und dem Vorhandensein prestigeträchtiger Forschungseinrichtungen, z. B. der Russischen Akademie der Wissenschaften (RAW).

Ein Großteil der Städte und Siedlungen wurden in der Sowjetunion als spezialisierte, z.T. geheime oder nicht frei zugängliche Zentren der Forschung und Technologie gegründet. Sie beherbergten strategisch wichtige Forschungseinrichtungen der Luft- und Raumfahrt, Nuklearforschung, Elektronik oder Biotechnologie.



Германский дом науки и инноваций в Москве рад представить новый справочник о наукоградах и инновационных городах Российской Федерации.

Данный справочник представляет собой краткий обзор наукоградов, а также городов и поселков, не имеющих официального статуса «наукоград». Все эти города и поселки (71) объединяет высокий уровень специализации экономики на отдельных научно-исследовательских областях. Приоритетные направления научных исследований определяет история этих городов и наличие престижных исследовательских организаций, например, Академии наук (РАН).

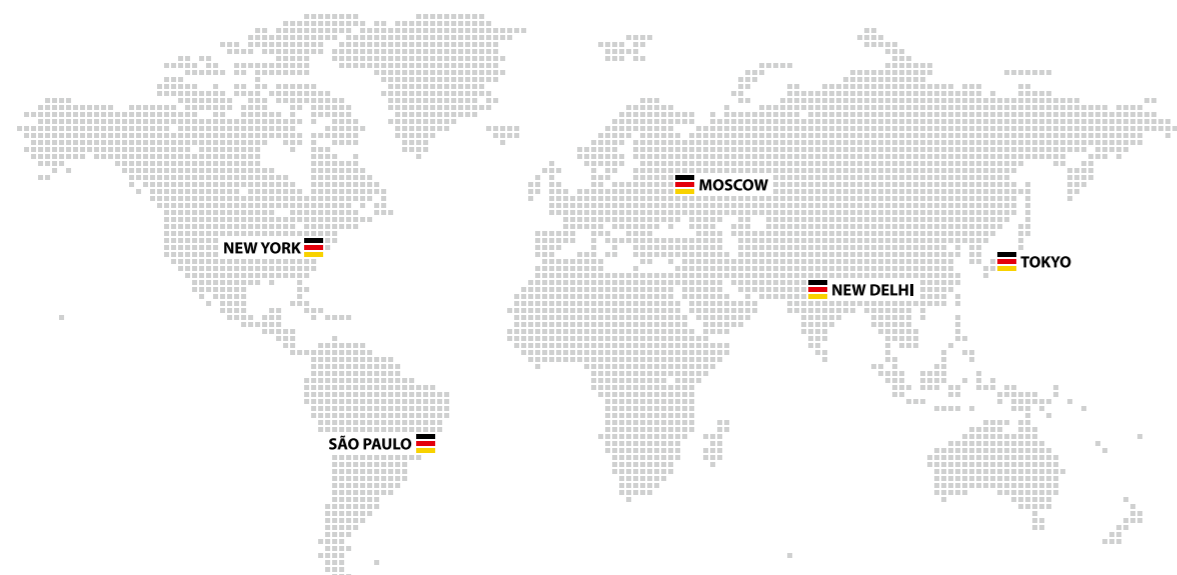
Значительная часть упомянутых в брошюре наукоградов была создана в Советском Союзе в качестве специализированных, иногда тайных и закрытых, центров исследований и технологий. В них размещались центры исследований по стратегически важным направлениям науки и промышленности: авиакосмической, ядерной, электронной или биологической.



IV. Deutsche Wissenschafts- und Innovationshäuser weltweit

IV. Германские дома науки и инноваций во всем мире

www.germaninnovation.info



Moscow

Deutsches Wissenschafts- und Innovationshaus
dwih@daad.ru | dwih-moskau.org

New Delhi

German House for Research and Innovation
info@dwih.in | dwih-newdelhi.org

New York

German Center for Research and Innovation
info@germaninnovation.org | dwih-newyork.org

São Paulo

Centro Alemão de Ciência e Inovação
info@dwih.com.br | dwih-newdelhi.org

Tokyo

German Science and Innovation Forum
info@dwih-tokyo.jp | dwih-tokyo.org

DWIH Worldwide » Moscow » New Delhi » New York » São Paulo » Tokyo

