

Bayreuth Humboldt Centre fördert den internationalen Austausch exzellenter Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler vor Ort

11.08.2021 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Seit 2019 zeichnet das University of Bayreuth Centre of International Excellence "Alexander von Humboldt" (Bayreuth Humboldt Centre) internationale Gastwissenschaftlerinnen und -wissenschaftler aus, die dann für Forschungsaufenthalte an die Universität Bayreuth kommen. Sie kooperieren mit ihren Bayreuther Gastgeberinnen und Gastgebern und lernen den Lern- und Forschungsstandort kennen. Nun wurden einige Geförderte persönlich und vor Ort begrüßt.

Die Fellows und Grantees des [Bayreuth Humboldt Centre](#) kommen aus Polen, Italien, Marokko, Indien und den USA und nutzen aktuell die Gelegenheit zum Austausch mit ihren Kolleginnen und Kollegen in Bayreuth. Durch die Präsenz auf dem Campus können auch zentrale Stellen der Universität Bayreuth (UBT) wie die Forschungsförderung, die Welcome Services und das Centre selbst in die Kooperationen eingebunden werden, um alle Beteiligten bestmöglich zu unterstützen.

Folgende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern nutzen aktuell die Gelegenheit zum Austausch in Bayreuth: :

- Senior Fellow Prof. Dr. Krzysztof Kozłowski von der Adam Mickiewicz-Universität in Poznań, Polen, und sein Gastgeber Prof. Dr. Anno Mungen untersuchen die Rolle der Medien für die Propaganda während des NS-Regimes und konzentrieren sich dabei auf die Bayreuther Festspiele (Theaterwissenschaften).
- Junior Fellow Dr. Abdelmjid Kettioui von der L'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, Moulay Ismail University in Meknes, Marokko, besucht seine Gastgeberin Prof. Dr. Paula Schrode, um gemeinsam an dem Projekt "Moroccan Activist Atheism in the Diaspora: The Neoliberal Politics of a Subcultural 'Non-Movement'" zu arbeiten (Religionswissenschaften).
- Junior Fellow Dr.-Ing. Gianvito Vilé, Nachwuchsgruppenleiter an der Politecnico di Milano in Italien und Prof. Dr. Andreas Jess entschlüsseln "Microkinetic relationships in single-site catalysts for sustainable chemical processes" (Chemische Verfahrenstechnik).
- Short Term Grantee Dr. Danielle Arigo, Assistenz-Professorin für Psychologie an der Rowan University, USA, und ihre Host, Juniorprofessorin Dr. Laura König, Public Health Nutrition in Kulmbach, bearbeiten gemeinsam das Projekt "Reducing Measurement Reactivity in Physical Activity Research" (Psychologie).
- Short Term Grantee Dr. Eranezhuth Wasan Awin vom Indian Institute of Technology in Madras, Indien, erforscht "Design and processing of novel heterogeneous catalytic nanocomposite fibers based on polymer derived ceramics approach" (Materialwissenschaften). Seine Gastgeber sind PD Dr. Günter Motz, Arbeitsgruppe "Precursorkeramik", und Prof. Dr. Rhett Kempe, Anorganische Chemie II.

Zudem hat Universitätspräsident Leible einen von aktuell drei vom Bayreuth Humboldt Centre finanzierten Strategic Scientific Workshops ausgezeichnet, um die sich Bayreuther Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler jährlich bewerben können. Diese Auszeichnung geht an Prof. Dr. Gesine Lenore Schiewer, die mit ihren Kooperationspartnern Prof. Dr. Etienne Damome, Prof. Dr. Alain Kiyindou, beide Université Bordeaux-Montaigne (Frankreich) und Prof. Dr. Dotsé Yigbe, Université de Lomé (Togo) das Projekt "Sprachen der Mitsprache. Interdisziplinäre Vernetzung von Partizipativer Kommunikation, Informationstechnologie, Ethik und Sozialer Innovation" erarbeiten wird (Interkulturelle Germanistik).

Auch im Herbst werden weitere Preisträgerinnen und Preisträger in Bayreuth erwartet.

Zum Nachlesen

- Universität Bayreuth (09.08.2021): [Internationaler Austausch trotz Corona: Exzellente internationale Wissenschaftler*innen forschen vor Ort – Feierliche Urkundenverleihung des Bayreuth Humboldt Centre](#)

Quelle: Universität Bayreuth via IDW Nachrichten

Redaktion: 11.08.2021 von Sarafina Yamoah, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Marokko, USA, Indien, Deutschland, Italien, Polen

Themen: Förderung, sonstiges / Querschnittsaktivitäten

[Zurück](#)

Weitere Informationen