

## Anhang

### **Bewilligte Projekte im Leibniz-Wettbewerb 2019 im Leibniz-Professorinnenprogramm und für Leibniz-Junior Research Groups**

#### **Im Leibniz-Professorinnenprogramm ausgewählt wurden:**

- Dr. Katja Poppenhaeger (Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam) forscht auf dem Gebiet Sternphysik und Exoplaneten und zur Röntgenemission von Sternen.
- Prof. Dr. Silke Christiansen (Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden) widmet ihre Forschung dem Bereich der materialwissenschaftlichen Nanowissenschaften und der Energiematerialien.
- Dr. Fan Liu (Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie) untersucht die quantitative und qualitative Architektur von Proteinkomplexen mit Hilfe proteomischer Massenspektrometrie.
- Dr. Mariana Llanos (GIGA - Leibniz-Institut für Globale und Regionale Studien, Hamburg) erforscht präsidentielle Regierungssysteme in Lateinamerika und ihre Anfälligkeit für einen Rückfall in autoritäre Herrschaftsformen.
- Dr. Sonja Jähnig (Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin) forscht als Limnologin insbesondere zur Megafauna in Binnengewässern.

#### **Für die Leitung einer Leibniz- Junior Research Group wurden ausgewählt:**

- Dr. Sami Domisch (Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin) widmet sich der Erforschung von Süßwasserorganismen und ihren Habitaten.
- Dr. Caroline Mezger (Institut für Zeitgeschichte München – Berlin) untersucht die Entstehung von Gerüchten und Legenden in Nazi-Deutschland und dem besetzten Europa.
- Dr. Oleg Janson (Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden) modelliert mit neuen Theorien die Korrelation von Elektronen, die für die Eigenschaften moderner Funktionsmaterialien wie etwa Hochtemperatursupraleitern von zentraler Bedeutung ist.
- Dr. Sofia Amaral (ifo Institut - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung, München) macht die häusliche Gewalt gegen Frauen zu einem dezidierten Forschungsschwerpunkt in der quantitativen ökonomischen Forschung.
- Dr. Marlit Annalena Lindner (Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik, Kiel) untersucht psychologische Prozesse beim Bearbeiten von Wissenstests, mit einem Fokus auf die kognitiven, metakognitiven und motivationalen Auswirkungen dieser Tests.
- Dr. Lisa Oestereich (Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Hamburg) erforscht das Lassa-Virus, das für jährlich ausbrechende Epidemien mit hohen Mortalitätsraten in westafrikanischen Ländern verantwortlich ist.