



Die Nacht der Ideen

Science Slam „Meine Doktorarbeit in 180 Sekunden“

Kontakt: Sébastien Vannier, Centre Marc Bloch, 030 20 93 70 741, vas@cmb.hu-berlin.de

Im Rahmen der Nacht der Ideen am 3. Juni 2016 präsentieren NachwuchswissenschaftlerINNEN ihre Dissertationsthemen innerhalb von drei informativen und unterhaltsamen Minuten. Auf der Bühne ist dabei alles erlaubt - außer Powerpoint! Stand up, Accessoires, Experimente, aber auch eine Theateraufführung. Vortragssprache ist Deutsch.

Eine Fachjury (Dr. Sabine von Oppeln, Arbeitsstelle Europäische Integration / Freie Universität Berlin, Prof. Dr. Agathe Merceron, Faculty of Informatics and Media / Beuth Hochschule für Technik Berlin, Dr. Thorsten Naumann, Sanofi-Aventis) wählt die drei besten Präsentationen, die anschließend prämiert werden.

Der Science Slam wird in Zusammenarbeit mit dem deutsch-französischen Forschungszentrum für Geisteswissenschaften Marc Bloch organisiert, mit Beteiligung des DAAD im Rahmen des PHC Procope-Programms und mit Unterstützung des Deutsch-Französischen Jugendwerks.

Name	Vorname	Fachrichtung	Präsentationstitel
Althammer	Ferdinand	Medizin/ Psychologie	Neuropeptid Oxytocin: Ein kleines Molekül bestimmt über Angst und Entspannung
Börno	Maria	Gräzistik	Von Archetypen und Abschreibern – Wie entsteht eine kritische Edition?
Hartung	Sebastian	Chemie	Inversions- & Absorptionseigenschaften von optisch aktiven Molekülen
Herlan	Laura	Medizin	Untersuchungen möglicher genetischer Ursachen von renalen Endorganschäden bei hypertensiven Munich Wistar Frömter-Ratten
Kampmann	Jan Dominik	Medizin	Rolle der endothelialen No-Synthese bei der Entstehung der Transplantationsvaskulopathie
Lehnen	Lisa	Angewandte Zoologie und Naturschutz	Die Gefährdung der Kleinen Hufeisennase durch anthropogene Einflüsse
de Saussure	Marlène	Historical Urban Studies	Eine Zukunft namens Metropole. Von kolonialer zu globaler Metropolitanität in Marseille, 1906 und 2013
Schulze	Britta	Mathematik	Rein oder nicht rein, das ist hier die Frage
Simon	Thomas	Physik (Photonik)	Störung der Kopplung von Plasmonen mit Exzitonen und die Dämpfung des Systems durch Laserpulse
Ulrich	Michaël	Mathematik	Vom Alltag bis zu den dualen Gruppen
de Wijn	Raphaël	Molekulare Zelldynamik	Hochauflösende Visualisierung kristallisierter biologischer Moleküle
Wilke	Sören	Geologie/ Mineralogie	Vulkane wie wir