



Extreme und Grenzen in der Wissenschaft

13. Fachschaftstreffen Naturwissenschaften

01.-03.07.2016

Freitag, 01. Juli 2016

bis 14:00	Anreise und Check-In
14:15-15:00	Begrüßung Olena Apelt, Universität Rostock Marlis Dumke, Universität Hamburg, & Lenkungsteam
15:00-16:30	Ethische Herausforderungen der Biotechniken Prof. Dr. Eve-Marie Engels Universität Tübingen
16:30-17:00	Kaffeepause
17:00-18:30	The erosion of atmospheres around non-giant planets Dr. Nick Hoekzema Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung
18:30-20:00	Abendessen
ab 20:00	Abendspaziergang zum Schloss Drachenburg Freiwillige Teilnahme

Samstag, 02. Juli 2016

08:00-09:00	Frühstück
09:00-10:30	Extreme und ethische Grenzen der Forschung in Polarregionen und Tiefsee Georg Delisle vormals Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
10:30-11:00	Kaffeepause
11:00-12:30	Computo, ergo sum... Prof. Dr. Ruedi Stoop Universität und ETH Zürich
12:30-14:00	Mittagessen
14:00-15:30	Grenzenloses Denken Prof. Dr. Detlef Dürr LMU München
15:30-17:00	Postersession & Kaffeepause
17:00-18:30	Visual Analytics für Big Data in der Wissenschaft Dr. Hans-Jörg Schulz Fraunhofer IGD
18:30-20:00	Abendessen
ab 20:00	Science Slam Moderation: Maximilian Wurm





Extreme und Grenzen in der Wissenschaft

13. Fachschaftstreffen Naturwissenschaften

01.-03.07.2016

Extreme und Grenzen in der Wissenschaft

Sonntag, 03. Juli 2016

07:30-08:30	Frühstück
08:30-09:30	Ökumenische Andacht Freiwillige Teilnahme Organisation: Maximilian v. Seckendorff
09:30-11:00	Synthetic biology – towards molecular engineering of living systems Prof. Dr. Friedrich Simmel TUM München acatech
11:00-12:00	Auswertung des Fachschaftstreffens & Festlegung des Themas 2017
12:00-13:30	Mittagessen anschließend Abreise



**13. Fachschaftstreffen Naturwissenschaften
der Konrad-Adenauer-Stiftung**

01.-03. Juli 2016