

**1**  
14:00 - 15:00



» mit dem quantum-strom schwimmen «

dr. maria teresa baulista solans  
Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik - Albert-Einstein-Institut



» wie entstehen "superbugs" und wie können wir sie stoppen? «

selin kublay  
IGB Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei



» fiedermäuse in der stadt «

dr. tanja straka  
IGB Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung



» gut und böse: protein-tropfen im gehirn «

dr. dipl.-ing. susanne wegmann  
Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE)

**2**  
15:00 - 16:00



» dinosaurierkrankheiten: was können uns fossilien-knochen über urzeitliche heilung sagen? «

yara haridy  
Museum für Naturkunde



» dreiecke, pyramiden, hyperwürfel: wie wir die vierte dimension sehen «

giulia codenotti  
Freie Universität Berlin



» du kommst hier nicht rein « - über nanopartikel in unserem essen «

linn voß  
Bundesinstitut für Risikobewertung



» die wetterküche - ein rezept für wolken «

dr. heike kaesle  
Universität Leipzig

**3**  
16:00 - 17:00



» algengeddon - fluch oder segen? «

prof. elisa schaum  
Universität Hamburg/Centrum für Erdsystemforschung und Nachhaltigkeit (CEN)



» entropie, oder warum läuft die zeit immer vorwärts? «

sarah a.m. loos  
Technische Universität Berlin



» ermöglichung und förderung des übergangs zu umweltfreundlicheren, demokratischeren, dezentralisierten und digitalisierten elektrizitätssystemen «

fatuma ali  
Grid Singularity GmbH



» astronomie: vom sternenstaub zu menschen «

rosa doran  
NUCLIO - Nucleo Interativo de Astronomia



**über soapbox science**

Soapbox Science wurde 2011 von den Wissenschaftlerinnen Nathalie Pettorelli und Seirian Summer in London gegründet. Inspiriert wurden die beiden von der Speakers' Corner im Londoner Hyde Park, wo zu viktorianischen Zeiten Männer und Frauen über Bürgerrechte diskutierten. Oft standen diese dabei auf Holzkisten, welche für den Transport von Seife genutzt wurden. Speakers' Corner war beispielhaft für die Bürgerrechtsbewegung und ein Meilenstein in der Entwicklung aller demokratischen Institutionen Großbritanniens.



Soapbox Science Gründerinnen Nathalie Pettorelli und Seirian Summer



Soapbox Science Berlin Team

Soapbox Science spiegelt diese Tradition wider, indem sie Wissenschaftlerinnen einlädt, sich auf Seifenkisten zu stellen und von ihrer Arbeit zu erzählen. Dabei reden sie nicht davon, wie es ist eine Frau in den Natur- und Ingenieurwissenschaften zu sein, sondern was ihre Forschung ausmacht. Und während sie sich sichtbar und greifbar präsentieren und dabei das Publikum in ihren Bann ziehen, bekommen sie gleichzeitig die Möglichkeit, Vorbilder zu werden.



Das Event findet weltweit kostenlos und unter freiem Himmel statt.



Euch gefällt diese Idee und Ihr möchtet sie auch in eurer Stadt umsetzen? Nehmt mit uns Kontakt auf und wir zeigen euch was ihr dafür tun müsst! Ihr erhaltet viel Unterstützung und werdet gleichzeitig fantastische Menschen kennenlernen.

facebook @soapboxscienceberlin  
twitter @berlin\_soapbox  
soapboxscience.org

