



WISSENSSTADT  
BERLIN 2021

## BesserWissen geht wieder LIVE auf die Bühne mit der ECHT-oder-FAKE-Entertainment Show!

02. Juli \*\* Bühne am Roten Rathaus Berlin \*\* 16:30 – 18:00 Uhr



Für kostenlose Tickets klicke: [HIER](#)

„Das muss ein Scherz sein! Oder etwa doch nicht?“ Ob die brisant umstrittene CO2-Bepreisung denn Sinn macht, ob Fische Persönlichkeiten haben und was das mit dem Klimawandel zu tun hat oder ob man unsere unterirdisch verlegten Telefonleitungen fremd nutzen könnte, um Untergrundkarten für die Nutzung der Alternativen Energiequelle Geothermie zu erstellen...

Unsere renommierten Wissenschaftler werden euch mit der „Echt oder Fake“-Quizshow zum Thema KLIMA vom Hocker reißen. Ob fakten-basierte Storys, die zu bizarr klingen, um geglaubt zu werden oder wohlklingende Falschmeldungen: Genau das ist hier die Frage! Das kritische Publikum stimmt darüber ab, wem/was es glauben mag... Überraschungen garantiert!

### Unsere Protagonisten:



**Prof. Dr. Johan Lilliestam** leitet die Gruppe [Dynamik der Energiewende](#) am IASS. Er ist Professor für Energiepolitik an der [Universität Potsdam](#). In seiner Forschung untersucht er Strategien und Instrumente für eine Transformation hin zu einem komplett erneuerbaren Energiesystem, insbesondere die Interaktionen zwischen verschiedenen Policies. Er wird vom [Europäischen Forschungsrat \(ERC\)](#) unterstützt. Bis 2019 war er Assistenzprofessor und Vorsteher der Forschungsgruppe Politik der erneuerbaren Energien am [Institut für Umweltentscheidungen](#) an der [ETH Zürich](#), Schweiz. Davor war er Oberassistent in der Gruppe [Klimaschutz und -Anpassung](#), auch an der ETH Zürich. Er promovierte am Department for [Environmental Science and Policy](#) an der [Central European University](#) in Budapest, Hungary, in 2013. Zwischen 2007 und 2013 war er Wissenschaftlicher Mitarbeiter am [Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung \(PIK\)](#) und 2009-2013 am [Internationalen Institut für angewandte Systemanalyse \(IIASA\)](#) in Laxenburg, Österreich. Dr. David Bierbach

**Dr. David Bierbach** ist Verhaltensforscher an der HU Berlin und beschäftigt sich im Excellence Cluster „Science of Intelligence“ der TU Berlin, HU Berlin und des Leibniz-Instituts für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) mit Kollektiver Intelligenz. Er untersucht dazu Fischeschwärme mit Roboterfischen. Weiterhin erforscht er, wie sich Umwelteinflüsse auf die Entwicklung von Verhaltensunterschieden bei natürlicherweise vorkommenden klonalen Fischen auswirken und wie unsere heimische Fischfauna durch den Klimawandel und invasive Arten beeinträchtigt wird. Nach dem Studium an der Julius-Maximilians Universität zu Würzburg, Zwischenstation am Frankfurter Zoo und Promotion an der Goethe Universität von Frankfurt am Main forscht der Ichthyologe nunmehr seit 5 Jahren in Berlin.  
Twitter: @CollectiveBRL  
Web: <http://www.davidbierbach.com/>





**Dr. Martin Lipus** arbeitet seit 5 Jahren am Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungszentrum.

Der Geo-Ingenieur befasst sich mit Glasfaserkabeln (Telefonleitungen sowie speziell installierte Kabel), um den Untergrund für das Anwendungsfeld "Geothermie" zu untersuchen.

Nach seinem Geologie-Studium an der FU Berlin sowie dem Ingenieurs-/Geowissenschafts-Studium in Delft, promovierte er an der Technischen Universität Freiberg zur Tiefbohrtechnik.

Jetzt arbeitet er zwar gern und viel an Projekten auf Island, aber er erkundet auch den Untergrund unter dem Raum Berlin/Potsdam mit innovativen Methoden.

<https://www.gfz-potsdam.de/en/staff/martin-peter-lipus/>

### ALLES SOLAR | ALLES SOLAR

Unter dem Namen ALLES SOLAR hat der Berliner Newcomer sein erstes Solo Projekt ins Leben gerufen.

Er singt u.a. Lieder zum Klima, die bewegen. Vor zwei Jahren begann der Multiinstrumentalist und Filmemacher hierfür zu schreiben und entwickelte im kleinsten Kreis sowohl klanglich, als auch visuell, eine Welt in der er inzwischen wohnt und angekommen ist. Es ist Popmusik, jedoch frei von Fesseln der Gefälligkeit. Eine Wucht, fragil und intim. Eine düstere Welt - die gleichzeitig Mut für Hoffnung macht - in der sich der Künstler mit aktuellen Stimmungen auseinandersetzt und nicht zuletzt das eigene Handeln und Tun in Frage stellt.



Die Moderatorinnen,  
Naturwissenschaftlerinnen und  
Wissenschaftskommunikatorinnen:

[Dr. Luiza Bengtsson](#) &

[Dr. Tamara Worzewski](#)

sind beide u.a. vom gemeinnützigen  
Verein zur Bildungsförderung  
„[Besser Wissen e.V.](#)“.

Sie vermitteln die Bedeutung aktueller  
Forschung mit spannender Unterhaltung  
und animieren zu einer kritischen  
wissenschaftlichen Denkweise.