

Wissenschaft im Umbruch: Max-Planck-Gesellschaft lädt zur Metamorphose ein

Die Max-Planck-Gesellschaft lädt zum Open-House ein, um die transformative Rolle der Wissenschaft in Krisenzeiten zu erkunden.



Frankfurt am Main, Deutschland - Die Max-Planck-Gesellschaft präsentiert sich auch in diesem Jahr beim Open-House der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften, das die Metamorphose von Gesellschaft und Wissenschaft thematisiert. In einer spannenden Late Night-Performance wird die New Yorker Sound-Künstlerin Victoria Keddie auftreten. Der Abend bietet nicht nur künstlerische Darbietungen, sondern auch tiefgreifende Diskussionen über die Rolle der Wissenschaft in Zeiten globaler Krisen. Die Veranstaltungen reichen von wissenschaftlichen Vorträgen bis zu kreativen Workshops, und zielen darauf ab, die Verbindungen zwischen Wissenschaft, Technologie und kulturellem Wandel zu erkunden, wie [mpg.de](https://www.mpg.de) berichtet.

Wissenschaft im Wandel

Ein zentrales Highlight wird die Diskussion über die Herausforderungen sein, mit denen die moderne Gesellschaft konfrontiert ist, etwa der Klimawandel. Hier werden Experten wie Hermann Parzinger und Patrick Cramer die gesellschaftlichen Erwartungen an die Wissenschaft thematisieren. Der Abend wird von Sibylle Anderl moderiert, die Einblicke in die bedeutende Geschichte der Max-Planck-Gesellschaft seit ihrer Gründung 1948 geben wird. Diese Gesellschaft hat sich als eine der führenden Forschungsorganisationen Deutschlands etabliert, und forscht in über 80 Instituten in den Natur-, Bio- und Sozialwissenschaften, wie mpiwg-berlin.mpg.de hervorhebt.

Die Max-Planck-Gesellschaft hat in den letzten Jahrzehnten durch ihre exzellente Forschungsarbeit international auf sich aufmerksam gemacht, unter anderem durch die Ernennung von 18 Nobelpreisträgern. Ihr Erfolg beruht auf dem Prinzip, Spitzenforscherinnen und -forscher in einem Umfeld zu fördern, das es ihnen erlaubt, eine Vielzahl an Forschungsfragen eigenständig zu definieren und zu verfolgen. So hat die Gesellschaft stets die Flexibilität bewahrt, um auf neue wissenschaftliche Herausforderungen zu reagieren und bietet eine Plattform für innovative Forschung.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Frankfurt am Main, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• nag-news.de• www.mpg.de• www.mpiwg-berlin.mpg.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at