Mittwoch, 10. Dezember

Lunar Critical Materials

Dialogforum



Der Mond wird zunehmend zur Projektionsfläche globaler Ambitionen: Rohstoffe, Daten, Energie, Infrastruktur – die Möglichkeiten scheinen unendlich und die technischen sowie wirtschaftlichen Realitäten rücken immer näher. Doch welche künftigen Mondaktivitäten sind technologisch machbar und gesellschaftlich tragfähig?

Schader Stiftung



Mit fachlicher Unterstützung von



Wettlauf zum Mond 2.0

Mond wird zunehmend zur Projektionsflä-Der che globaler Ambitionen: Rohstoffe, Energie, Infrastruktur die Möglichkeiten scheinen unendlich und die technischen sowie wirtschaftlichen Realitäten rücken immer welche künftigen Mondaktivitäten Doch machbar gesellsind technologisch und schaftlich tragfähig? Mit absehbaren Ressourcenknappheiten auf der Erde gewinnen der Rohstoffvorkommen Mond und seine zuneh-Gleich-Interesse diverser Akteure. mend das zeitig ist der Erdtrabant die erste Zwischenstation umfassenden Erkundungsmissionen Sonnensystems. Diese Eigenschaften chen ihn im 21. Jahrhundert erneut um Ort von Konkurrenz und Wettstreit. Neben den staatli-Weltraumgroßmächten sind zunehprivatwirtschaftliche Akteure, die dieses mend Was Geschehen maßgeblich prägen. bedeutet das für die internationale Zusammenarbeit Kooperationen? und globale Wie der Rechtsrahmen und wo besteht aufgrund neu-Entwicklungen anpassungsbedarf? Wie können soziale Gerechtigkeit und nachhaltige Entwicklung gewährleistet werden? Welche technologischen gesellschaftlichen Herund ausforderungen müssen angegangen werden?

Was ist machbar und was ist sinnvoll?

Diese Leitfrage steht im Zentrum des Dialogforums, das den Blick auf den Mond im Kontext seiner zukünftigen Nutzung richtet. Dabei sollen Industrie und Politik sowie Natur-, Ingeni-Gesellschaftswissenschaften eurund in interaktiven Format zusammenkommen. nem Welche Technologien und Materialien prägen Zukunft? lunare Welche wechselseitigen Einflüsse zwischen der Raumfahrt und (hessischen) Industrie und Forschung sind zu erwarten? Wie lassen wissenschaftliche sich kooperatives Aktivitäten, ein staatliches und privatwirtschaftliches Miteinander sowie industrielle Ressourcenverwertung verantwortungsvoll gestalten? Wie könnte ein entsprechendes Governancemodell des Mondes aussehen? Inwiefern Mondsiedlungen sind technisches Wunschdenken, logistisch weichlich oder gar zukünftige Notwendigkeit? Diese und weitere Fragen werden in kurzen Imund moderierten Dialogräumen aufgeworfen, sodass Austausch zwischen verschie-Disziplinen, Perspektiven und Sektoren möglich wird. Ziel der Veranstaltung ist das Zutechnologischen sammendenken der barkeit und der gesellschaftlichen Tragfähigkeit künftiger Aktivitäten auf dem Mond.

Teilnahme

Die Veranstaltung wird hybrid durchgeführt, so dass eine Teilnahme sowohl vor Ort als auch online möglich ist. Weitere Informationen und Anmeldung zur Veranstaltung unter: www.schader-stiftung.de/lunar-materials.de

Sollten Sie keine persönliche Einladung zum Dialogforum erhalten haben, aber Interesse an der Veranstaltung und eine fachliche Verbindung zu den behandelten Themen sehen, kontaktieren Sie uns gerne unter

stehl@schader-stiftung.de. Bitte fügen Sie eine kurze Beschreibung Ihrer Tätigkeitsschwerpunkte im Kontext der Veranstaltungsinhalte bei.

Kooperation

Das Dialogforum ist eine Kooperation zwischen der Schader-Stiftung und dem Technologieland Hessen der Hessen Trade & Invest GmbH im Auftrag des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum.

Programm

12:00 - 12:30 Uhr ANKOMMEN UND MITTAGSIMBISS

> 12:30 - 12:40 UHR BEGRÜSSUNG

Alexander Gemeinhardt, Schader-Stiftung

Simon Schneider, Technologieland Hessen, Wiesbaden

12:40 - 13:10 UHR **EINFÜHRUNG**

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. mult. Johann-Dietrich Wörner, Raumfahrtkoordinator der Hessischen Landesregierung

> 13:10-14:00 UHR IGNITE TALKS

Prof. Dr. Stefan Selke, Hochschule Furtwangen

Simon Drake, European Space Ventures AG, Frankfurt

N.N.

14:00 - 15:00 UHR PARALLELE DIALOGRUNDEN

15:00 - 15:30 UHR KAFFEEPAUSE

15:30 - 17:00 UHR FISHBOWL PANEL

Prof. Dr.-Ing. Reinhold Bertrand, Technische Universität Darmstadt

Katja Grünfeld, Universität zu Köln

Klaudia Seibel, Phantastische Bibliothek Wetzlar

N.N.

17:00 - 17:30 UHR **ABSCHLUSS**

Andreas Kanstein, cesah GmbH, Darmstadt

17:30 UHR

AUSKLANG DER VERANSTALTUNG

Optionale Führung durch die Ausstellung "Eine stille Erfahrung - Zoya Sadri in Retrospektive"

VERANSTALTUNGSORT Schader-Forum Goethestraße 2, 64285 Darmstadt

Hinweise zur Anreise finden Sie hier.

ANMELDUNGEN

Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist kostenlos. Die Teilnehmendenzahl ist begrenzt. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per E-Mail.

PROGRAMM-**VERANTWORTUNG** Benjamin Stehl, Schader Stiftung Simon Schneider, Hessen Trade & Invest GmbH (HTAI) **SCHADER-STIFTUNG** Goethestraße 2, 64285 Darmstadt 06151 17 59 21 stehl@schader-stiftung.de www.schader-stiftung.de

Hinweise zur Barrierefreiheit finden Sie hier.