



EINLADUNG

INVITATION



Die Hessische Ministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten

Lucia Puttrich

und

die Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung

Prof. Dr. Kristina Sinemus

laden Sie herzlich ein zur Online-Veranstaltung zum Thema

Satellites for Tomorrow – Digital Leaders Roundtable Hessen

am Mittwoch, 26. Januar 2022, 13:30 Uhr – 15:00 Uhr

Verfolgen Sie den Livestream auf Deutsch und auf Englisch über unseren YouTube-Kanal [Hessen in Berlin und Europa](#)

Begrüßung

Lucia Puttrich

Hessische Ministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten

Eröffnungsstatement

Prof. Dr. Kristina Sinemus

Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung des Landes Hessen

Podiumsdiskussion

Prof. Dr. Kristina Sinemus

Christoph Kautz

stellv. Direktor, Innovation und Öffentlichkeitsarbeit, Generaldirektion
Verteidigungsindustrie und Weltraum, Europäische Kommission

Iris Plöger

Mitglied der Hauptgeschäftsführung des Bundesverbandes der Deutschen
Industrie e.V. (BDI)

Sven Sünberg

Geschäftsführer Media Broadcast Satellite GmbH

Dr. Daniel Voelsen

Forschungsgruppenleiter „Globale Fragen“
Stiftung Wissenschaft und Politik

Moderation

Silke Wettach

Wirtschaftswoche

Über streamline@lv-bruessel.hessen.de können Sie den Panellisten gerne Ihre Fragen stellen.

Bitte melden Sie sich an über [diesen Link](#)

The Minister for Federal and European Affairs of the State of Hessen

Lucia Puttrich

and

the Minister for Digital Strategy and Innovation of the State of Hessen

Prof Dr Kristina Sinemus

cordially invite you to an online event on

Satellites for Tomorrow – Digital Leaders Roundtable Hessen

on Wednesday, 26 January 2022, 1:30 p.m. - 3 p.m.

Follow the livestream in English and German on our YouTube channel

[Hessen in Berlin und Europa](#)

Welcome

Lucia Puttrich

Minister for Federal and European Affairs of the State of Hessen

Opening Statement

Prof Dr Kristina Sinemus

Minister for Digital Strategy and Innovation of the State of Hessen

Panel discussion

Prof Dr Kristina Sinemus

Christoph Kautz

Deputy Director, Innovation and Outreach
Directorate-General for Defence Industry and Space
European Commission

Iris Plöger

Member of the Executive Board
Federation of German Industries (BDI)

Sven Sünberg

Managing Director Media Broadcast Satellite GmbH

Dr Daniel Voelsen

Head of Research Division „Global Issues“
German Institute for International and Security Affairs

Moderation

Silke Wettach

Wirtschaftswoche

You can put your questions to the panellists via

streamline@lv-bruessel.hessen.de

Please register via [this link](#)

Breitband aus dem All? Die Europäische Kommission möchte die Konnektivität in der EU durch Satellitentechnik verbessern. Ein europäisches Satellitennetzwerk soll Europa und andere Teile der Welt mit schneller und sicherer Konnektivität versorgen. Aber auch für die Schließung von weißen Flecken im Mobilfunk und für die Resilienz im Katastrophenfall kann das Netzwerk eine wichtige Rolle spielen. Damit würde neben Copernicus und Galileo ein drittes europäisches Satellitennetzwerk entstehen. Das Projekt hat zudem eine geopolitische Dimension und soll die digitale Souveränität der EU weiter erhöhen. Anfang 2022 will die Kommission den Vorschlag vorlegen.

Hessen unterstützt die Nutzung der Satellitenkommunikation zur flächendeckenden Versorgung mit schnellem Internet. Die neue Strategie „Digitales Hessen – Wo Zukunft zuhause ist“ sieht die Satellitenkommunikation als Element der digitalen Infrastruktur ausdrücklich vor. Das Land ist in dieser strategisch wichtigen Leitbranche mit dem Europäischen Raumflugkontrollzentrum (ESOC), der Europäischen Organisation für die Nutzung meteorologischer Satelliten (EUMETSAT) und dem Zentrum für Satellitennavigation Hessen (cesah) sehr gut aufgestellt.

Aktuelle Entwicklungen in Brüssel und Hessen diskutieren wir in der nächsten Ausgabe der Digital Leaders Roundtable-Reihe der Hessischen Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung, Prof. Dr. Kristina Sinemus, dieses Mal unter der Überschrift „SATELLITES FOR TOMORROW“.

Broadband by satellites? The European Commission wants to improve connectivity in the EU via satellite technology. A European satellite network is intended to ensure coverage in Europe and other parts of the world with fast and secure connectivity. The network can also play an important role in closing white spots in mobile communications and in building resilience in the event of disasters. This would create a third European satellite network alongside Copernicus and Galileo. The project has a geopolitical dimension and is intended to further strengthen the EU's digital sovereignty. The Commission plans to present a proposal in early 2022.

Hesse strongly supports the use of satellite technology to provide nationwide coverage with fast internet. The new strategy "Digital Hesse - Where the Future begins" has a focus on satellite technology as a core element of the digital infrastructure. Hesse is home of the European Space Operations Centre (ESOC), the European Organization for the Exploitation of Meteorological Satellites (EUMETSAT) and the Centre for Satellite Navigation Hesse (cesah).

We will discuss these current developments in Europe and Hesse as part of the Digital Leaders Roundtable series hosted by the Hessian Minister for Digital Strategy and Innovation, Prof Dr Kristina Sinemus, this time with the heading "SATELLITES FOR TOMORROW".