Bayerische Staatsregierung



Sie befinden sich hier: Startseite -> Online-Pressekonferenz: Startschuss für Biogene Wertschöpfung und Smart Farming

Online-Pressekonferenz: Startschuss für Biogene Wertschöpfung und Smart Farming

28. Januar 2021

MÜNCHEN Bayern, Mecklenburg-Vorpommern und der Bund planen umfangreiche Haushaltsmittel bereitzustellen, um den Standort Deutschland nach der Corona-Pandemie zu stärken. Teil des zukunftsweisenden Maßnahmenpakets ist die Entwicklung einer Fraunhofer-Forschungseinrichtung für Biogene Wertschöpfung und Smart-Farming mit Standorten in Bayern und Mecklenburg-Vorpommern. Die Initiative soll innovative Technologien für eine nachhaltige Landwirtschaft entlang der gesamten Wertschöpfungskette erforschen und entwickeln – vom Saatgut bis zum veredelten Produkt. Sie soll die Keimzelle für regionale Innovationsökosysteme aus etablierten Betrieben, innovativen Start-ups sowie spezialisierten Forschungseinrichtungen bilden und so die Regionen mit hochqualifizierten Arbeits- und Ausbildungsplätzen stärken.

Staatsminister **Hubert Aiwanger** stellt gemeinsam mit **Bettina Martin**, Ministerin für Bildung, Wissenschaft und Kultur des Landes Mecklenburg-Vorpommern, **Eckhardt Rehberg**, haushaltspolitischer Sprecher der CDU-Fraktion im Deutschen Bundestag, **Prof. Reimund Neugebauer**, Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft, **Claus Ruhe Madsen**, Oberbürgermeister der Hansestadt Rostock und **Alexander Dobrindt**, Vorsitzender der CSU im Bundestag, die **Pläne**, **Ziele und Perspektiven** des Projekts vor und laden Sie ein zu einem

virtuellen Pressegespräch

am Montag, 1. Februar 2021, 15.00 Uhr.

Bitte registrieren Sie sich formlos per Mail unter: pressestelle@stmwi.bayern.de

Sie erhalten rechtzeitig vor Termin-Beginn einen Link zur Teilnahme an der Videokonferenz.

Anmeldeschluss ist Montag, 1. Februar, 12 Uhr.

Ansprechpartnerin:

Katrin Nikolaus, stv. Pressesprecherin

Tel.: 089 2162 2689

Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers

Inhalt Datenschutz Impressum Barrierefreiheit

