

Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und
Tourismus

Ihr Ansprechpartner
Falk Lange

Durchwahl
Telefon +49 351 564 60200

falk.lange@smwk.sachsen.de*

06.02.2025

Neue Rektorin für die TU Bergakademie Freiberg

Wissenschaftsminister Sebastian Gemkow gratuliert Professorin Jutta Emes zur Wahl

Der Erweiterte Senat der TU Bergakademie Freiberg hat am Nachmittag (06.02.2025) Prof. Dr. Jutta Emes zur neuen Rektorin gewählt. Sie soll im Sommer die Nachfolge von Prof. Dr. Klaus-Dieter Barbknecht antreten, der die traditionsreiche Hochschule zehn Jahre lang geführt hat.

Wissenschaftsminister Sebastian Gemkow sagte nach der Wahl:

»Ich gratuliere Professorin Emes sehr herzlich. Mit ihr bekommt die Freiburger Universität eine erfahrene Führungspersönlichkeit, die international gut vernetzt und hoch anerkannt ist. Ich bin überzeugt, dass sie der Weiterentwicklung der TU Bergakademie Freiberg wichtige neue Impulse gibt und damit das Wissenschaftsland Sachsen insgesamt weiter stärkt. In freue mich auf die künftige Zusammenarbeit und wünsche Professorin Emes eine glückliche Hand bei der Führung der Amtsgeschäfte.«

Eine Auswahlkommission, zusammengesetzt aus Mitgliedern des Senats und des Hochschulrates, hatte dem Erweiterten Senat der TU Bergakademie Freiberg eine Kandidatenliste zur Wahl vorgeschlagen. Die Amtszeit von Prof. Dr. Klaus-Dieter Barbknecht endet am 20. Juli 2025

Zur Person der künftigen Rektorin:

Prof. Dr. Jutta Emes lehrt und forscht derzeit an der Bauhaus-Universität Weimar in Thüringen. Hier ist sie seit 2010 Inhaberin der Professur für Marketing und Medien. Zwischen 2014 und 2022 war Professorin Emes Prorektorin für Studium und Lehre, Vizepräsidentin für Internationalisierung und Digitalisierung und schließlich Vizepräsidentin für Internationales, Diversität und Transfer. 2022 bis 2023 war sie für ein Jahr Vorläufige Leiterin der Bauhaus-Universität Weimar.

* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen.

Links:

Pressemitteilung der TU Bergakademie Freiberg