

Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und Tourismus

Ihr Ansprechpartner
Falk Lange

Durchwahl
Telefon +49 351 564 60200
falk.lange@smwk.sachsen.de*
21.01.2026

Wissenschaftsminister Sebastian Gemkow besucht KarriereStart 2026 in Dresden

Am kommenden Wochenende, vom 23. bis 25. Januar 2026, öffnet die Messe Dresden wieder ihre Tore für die 27. KarriereStart, die zentrale Messe für Bildung, Job und Gründung, in diesem Jahr unter dem Motto »Zukunft selbst gestalten.« Mit einer eigenen Präsentationsfläche ebenfalls am Start ist in Halle 3 K-5 die Kampagne »Study in Saxony« des sächsischen Wissenschaftsministeriums. Hier wird die gesamte Breite der Hochschullandschaft in Sachsen vorgestellt, ein Überblick über die vielfältigen Studienmöglichkeiten gegeben und mögliche Karrierewege werden aufgezeigt. In enger Nachbarschaft befinden sich die Informationsstände vieler sächsischer Hochschulen.

Wissenschaftsminister Sebastian Gemkow wird am Freitag, 23. Januar, gegen 15 Uhr vor Ort sein und die Infostände von Study in Saxony und den Hochschulen besuchen.

Wissenschaftsminister Sebastian Gemkow lädt Studieninteressierte herzlich ein, Sachsens Hochschulen und ihre Angebote für die persönliche Zukunft der jungen Messegäste kennenzulernen: von den vier Universitäten über die fünf Hochschulen für angewandte Wissenschaften, die fünf Kunsthochschulen bis zur Dualen Hochschule Sachsen: »Kein digitales Angebot kann das persönliche Gespräch mit fachkundigen und erfahrenen Menschen ersetzen. Nutzen Sie die Angebote der KarriereStart, egal ob es um eine erste Orientierung geht oder nähere Informationen zum vorhanden Studienwunsch. Hier stehen viele Beraterinnen und Berater bereit, um Sie zu den nächsten Schritten in Richtung Studium zu informieren.«

Links:
[KarriereStart](#)
[Study in Saxony](#)

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