

Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und
Tourismus

Ihr Ansprechpartner
Falk Lange

Durchwahl
Telefon +49 351 564 60200
falk.lange@smwk.sachsen.de*
17.12.2025

Lehrkräftebildung in Chemnitz wird weiter gestärkt

Eckpunktepapier zur Einrichtung eines Studiengangs Lehramt an Oberschulen an der TU Chemnitz unterzeichnet

Zum Wintersemester 2026/27 soll ein weiterer Lehramtsstudiengang an der Technischen Universität Chemnitz (TUC) eingerichtet werden.

Erstmals können sich dann junge Frauen und Männer in den Studiengang Lehramt an Oberschulen einschreiben. Eine entsprechende Vereinbarung haben Wissenschaftsminister Sebastian Gemkow, Kultusminister Conrad Clemens und der Rektor der TUC, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, heute (17.12.2025) unterzeichnet.

Zur Vorbereitung und Einführung des neuen Studienangebotes stellt das sächsische Wissenschaftsministerium bis Ende 2026 rund 500.000 Euro zur Verfügung.

Für den neuen Studiengang werden 60 Studienplätze vorgehalten. Angeboten werden die Fächer Mathematik, Physik, Informatik, Englisch, Sport und Wirtschaft, Technik, Haushalt/Soziales. Die schulpraktischen Studien und Praktika im Rahmen der Ausbildung sollen soweit möglich in den Regionen Chemnitz, Mittel- und Westsachsen absolviert werden.

Wissenschaftsminister Sebastian Gemkow sagte nach der Unterzeichnung:

»Der neue Studiengang Lehramt an Oberschulen an der TU Chemnitz ist ein weiterer wichtiger Baustein in der Lehrkräftebildung für den Freistaat Sachsen, insbesondere für die Region Südwestsachsen. Damit wird gleichzeitig auch die Lehrkräftebildung fortentwickelt und an die Anforderungen des anspruchsvollen Lehrerberufs angepasst. Es ist die Verantwortung des Freistaats Nachwuchslehrerinnen und -lehrer bestmöglich für ihr späteres Berufsleben in Sachsen vorzubereiten und gleichzeitig die Ausbildungskapazitäten an den Universitäten, regional und schulartspezifisch auszusteuern. Genau das gewährleisten wir mit dem

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

neuen Studiengang an der TU Chemnitz und reagieren damit flexibel auf den großen Bedarf in der Region.«

Kultusminister Conrad Clemens ergänzt:

»Erstmals seit 10 Jahren fällt weniger Unterricht aus. Aber es ist noch immer zu viel. Wir setzen in Sachsen weiter auf eine dezentrale Lehramtsausbildung, damit angehende Lehrkräfte in ihrer Heimat bleiben können. Der neue Studiengang Lehramt an Oberschulen in Chemnitz ist eine gute Nachricht für die Schülerinnen und Schüler in ganz Südwestsachsen. Mit Blick auf die aktuelle Schülerzahlprognose wird es in Zukunft noch stärker darauf ankommen, Lehrkräfte für Schularten wie die Oberschule und ländliche Regionen zu gewinnen.«

Der Rektor der TUC, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, sagte:

»Die Einrichtung des Studiengangs Lehramt an Oberschulen ist eine wichtige Investition in die Region Südwestsachsen, in Bildung und Ausbildung sowie in nachfolgende Generationen von Lehrkräften sowie Schülerinnen und Schüler – und damit in unsere Zukunft. Die TU Chemnitz ist nicht nur, wie von Study Check erhoben, die beliebteste Universität Deutschlands, sondern auch ein absoluter Erfolgsgarant bei der Lehrkräftebildung sowie Sicherung des Lehrkräftebedarfs. Vor dem Hintergrund ist die Lehrkräftebildung an der TU Chemnitz eine Erfolgsgeschichte, die wir nun dank der Unterstützung des Freistaats Sachsen forschreiben können.«

Hintergrund:

Für den nächsten Doppelhaushalt 2027/28 werden finanzielle Ressourcen von insgesamt rund 1,7 Millionen Euro in Aussicht gestellt. Die heute unterzeichnete Vereinbarung ist eine Ergänzung des im September 2023 vereinbarten Eckpunktepapiers zur Stärkung des Universitätsstandorts Chemnitz und zur weiteren Entwicklung der dortigen Lehrkräftebildung.

Medien:

Foto: Unterzeichnung des Eckpunktepapiers zur Einführung des Studienganges Lehramt an Oberschulen TU Chemnitz

Dokument: Eckpunktepapier zur Einführung des Studiengangs Lehramt an Oberschulen an der TU Chemnitz