



Fraktion CDU/Freie Wähler der Stadtverordnetenversammlung Cottbus/Chóśebuz

An das Büro für
Stadtverordnetenangelegenheiten
Erich-Kästner-Platz 1

03046 Cottbus

Cottbus, 12.02.2026

Anfrage an den Wirtschaftsausschuss

Wirtschaftliche Potenziale internationaler Studierender und Fachkräftebindung in Cottbus

In Cottbus studieren an der BTU derzeit rund 7.000 Studenten, von denen ein erheblicher Anteil aus dem Ausland stammt. Nach Aussagen des Oberbürgermeisters verlassen viele dieser Absolventen die Stadt unmittelbar nach dem Studienabschluss. Gleichzeitig besteht in Cottbus und der Region ein Fachkräftemangel.

Hinzu kommt, dass ein Großteil der Studiengänge in englischer Sprache durchgeführt wird und die angebotenen Deutschkurse häufig vollständig ausgelastet sind. Viele internationale Studierende verfügen daher über nur geringe Deutschkenntnisse. Für eine Beschäftigung bei Unternehmen in Cottbus werden jedoch in der Regel Deutschkenntnisse auf mindestens C1-Niveau vorausgesetzt. Aus unserer Sicht stellt sich daher die Frage, wie dieses vorhandene Fachkräftepotenzial künftig besser für den Wirtschaftsstandort Cottbus genutzt werden kann.

- 1. Welche strategische Bedeutung misst die Stadtverwaltung, insbesondere der Fachbereich Wirtschaft/Wirtschaftsförderung, internationalen Studierenden als potenzielle Fachkräfte für den Wirtschaftsstandort Cottbus bei?**
- 2. Welche Erkenntnisse liegen der Stadtverwaltung darüber vor, aus welchen Gründen internationale Absolventen nach dem Studium nur selten in Cottbus in Beschäftigung bleiben?**
- 3. Welche konkreten Maßnahmen oder Kooperationen mit lokalen Unternehmen, Kammern oder wirtschaftsnahen Akteuren bestehen derzeit, um Studierende frühzeitig an den regionalen Arbeitsmarkt heranzuführen und Übergänge in Beschäftigung zu erleichtern?**
- 4. Welche Anreize oder Unterstützungsangebote bietet oder plant die Stadtverwaltung, um internationale Absolventen – trotz bestehender sprachlicher Hürden, für einen Verbleib in Cottbus zu gewinnen?**

Jörg Schnapke
Fraktionsvorsitzender