

**3399/J XXIV. GP**

---

**Eingelangt am 22.10.2009**

**Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.**

## **ANFRAGE**

des Abgeordneten Wolfgang Zanger  
und weiterer Abgeordneter

an den Bundesminister für Wissenschaft und Forschung  
**betreffend der geplanten Verlegung des Studienganges „Kunststofftechnik“  
von der Uni Leoben an die Uni Linz und der Auszahlung der zugesagten Mittel  
für das Polymer Competence Center Leoben**

Die Polymer Competence Center Leoben GmbH, gegründet im Rahmen des Kplus-Programmes des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie, mit ihren derzeit rund 70 Mitarbeitern am Standort Leoben in unmittelbarem Umfeld zur Montanuniversität Leoben stellt für die Region einen zentralen Eckpfeiler in der Etablierung von wissensintensiven Unternehmen in modernen und zukunftsweisenden Wirtschaftszweigen dar. Die beantragte Förderung für die PCCL GmbH wurde bereits zugesagt, die Auszahlung ist allerdings noch nicht erfolgt.

Im Zusammenhang mit diesem Thema steht die geplante Verlegung des Studienganges „Kunststofftechnik“ von der Montanuniversität Leoben nach Linz an die Johannes-Kepler-Universität. Durch eine Verschiebung der Standortqualifikationen käme es zu einer Gefährdung des Standortes Leoben verbunden mit negativen Auswirkungen auf die gesamte Obersteiermark.

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigenden Abgeordneten an die Bundesminister für Wissenschaft und Forschung folgende

## **ANFRAGE**

1. Anlässlich der Standortdebatte um den Studiengang Kunststofftechnik – sehen Sie als Wissenschaftsminister die Uni Linz als Konkurrenz zur Uni Leoben?
2. Wenn ja, warum?

3. Wenn nein, warum nicht?
4. Wieviel Geld ist für die Studienrichtung Kunststofftechnik an der Uni Linz budgetär veranschlagt?
5. Wieviel Geld ist für die Studienrichtung Kunststofftechnik an der Uni Leoben budgetär veranschlagt?
6. Die Kunststofftechnik in Leoben soll in das ehemalige Vöest-Forschungszentrum umziehen. Die Umbauten erfolgen durch einen privaten Investor – anschließend wird es der Uni rückvermietet: Ist die Finanzierung für den derzeit laufenden Ausbau der Kunststofftechnik sowie die nachhaltige Finanzierung des damit erweiterten Betriebes (wie z.B. Betriebskosten) sichergestellt?
7. Wie stehen Sie als Bundesminister für Wissenschaft und Forschung zum Standort Leoben für den Studiengang „Kunststofftechnik“?
8. Beurteilen Sie die Entwicklung der Konkurrenzsituation Leoben-Linz als positiv?
9. Worin würde die Sinnhaftigkeit liegen, den o.a. Studiengang zu verlegen wenn am Standort Leoben alle notwendigen Ressourcen vorhanden sind?
10. Kann es sich Österreich leisten, den Wettbewerb auf einem so engen Markt unter Einsatz von Steuergeldern zu fördern?
11. Wenn ja, warum?