

A n t r a g

der Fraktion DIE LINKE

Bundratsinitiative zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Forschungs- und Technologiepolitik

- I. Die Landesregierung wird aufgefordert, sich im Bundesrat dafür einzusetzen, die generellen Rahmenbedingungen für die Forschungs- und Technologiepolitik grundlegend zu verbessern. Dazu sollen vor allem die im "Gutachten zu Forschung, Innovation und technologischer Leistungsfähigkeit Deutschlands 2013" (Bundestagsdrucksache 17/12611) formulierten notwendigen Änderungsbedarfe berücksichtigt werden:
- ehrgeizige Ziele in Forschung und Entwicklung (FuE) sowie Bildungsziele für das Jahr 2020 setzen,
 - Beteiligung des Bundes an der institutionellen Finanzierung von Hochschulforschung und Bildung ermöglichen,
 - Finanzierungsschlüssel für die außeruniversitäre Forschung vereinheitlichen,
 - Innovationsfinanzierung durch steuerliche FuE-Förderung von Unternehmen unterstützen,
 - Rahmenbedingungen für Wagniskapitalfinanzierung verbessern,
 - Patent- und Urheberrechtssysteme weiter modernisieren,
 - Systematik für wissenschaftlich fundierte Evaluation von FuE-Politikmaßnahmen entwickeln und konsequent umsetzen.
- II. Die Landesregierung wird aufgefordert, dem Thüringer Landtag im Juni 2014 über die eingeleiteten Initiativen zu berichten.

Begründung:

Die auf Bundesebene tätige Expertenkommission Forschung und Innovation hat in ihrem Jahreshauptgutachten 2013 aktuelle Analysen, Bewertungen und Empfehlungen zur Gestaltung des deutschen Forschungs- und Innovationssystems vorgelegt. Die Kommission konstatierte durchaus wichtige Erfolge in Deutschlands F&I-Politik. Sie benannte auch eine Reihe von Problemen, so z.B. die Einführung der steuerlichen Förderung der Forschung und Entwicklung. Darüber hinaus hat die Expertenkommission für die Zeit nach der Bundestagswahl Tätigkeiten für weitere Handlungsfelder angemahnt. In diesem gerade für Thüringen besonders wichtigen Politikfeld sollte die Landesregierung Aktivitäten auf Bundesebene entfalten.

Für die Fraktion:

Ramelow