

## **Änderungsantrag**

**der Abgeordneten Dr. Günter Rexrodt, Dr. Werner Hoyer, Jürgen Koppelin, Hildebrecht Braun (Augsburg), Rainer Brüderle, Ernst Burgbacher, Jörg van Essen, Ulrike Flach, Rainer Funke, Hans-Michael Goldmann, Dr. Karlheinz Gutmacher, Klaus Haupt, Walter Hirche, Gudrun Kopp, Ina Lenke, Dirk Niebel, Günther Friedrich Nolting, Cornelia Pieper, Dr. Edzard Schmidt-Jortzig, Dr. Irmgard Schwaetzer, Marita Sehn, Carl-Ludwig Thiele, Dr. Dieter Thomae, Jürgen Türk, Dr. Wolfgang Gerhardt und der Fraktion der F.D.P.**

**zu der zweiten Beratung des Entwurfs des Haushaltsgesetzes 2000  
– Drucksachen 14/1400, 14/1680, 14/1909, 14/1922, 14/1923, 14/1924 –**

**hier: Einzelplan 09  
Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie**

Der Bundestag wolle beschließen:

In Kapitel 09 02 – Allgemeine Bewilligungen – Titelgruppe 09 – Förderung der Luftfahrtforschung und -technologie – in Titel 683 94-634 – Forschungsförderung von Technologievorhaben der zivilen Luftfahrtindustrie – den Ansatz von 100 700 TDM um 30 000 TDM auf 130 700 TDM zu erhöhen.

Berlin, den 22. November 1999

**Dr. Günter Rexrodt  
Dr. Werner Hoyer  
Jürgen Koppelin  
Hildebrecht Braun (Augsburg)  
Rainer Brüderle  
Ernst Burgbacher  
Jörg van Essen  
Ulrike Flach  
Rainer Funke  
Hans-Michael Goldmann  
Dr. Karlheinz Gutmacher  
Klaus Haupt  
Walter Hirche  
Gudrun Kopp  
Ina Lenke**

**Dirk Niebel**  
**Günther Friedrich Nolting**  
**Cornelia Pieper**  
**Dr. Edzard Schmidt-Jortzig**  
**Dr. Irmgard Schwaetzer**  
**Marita Sehn**  
**Carl-Ludwig Thiele**  
**Dr. Dieter Thomae**  
**Jürgen Türk**  
**Dr. Wolfgang Gerhardt und Fraktion**

**Begründung**

Der Entwurf der Bundesregierung sieht im Vergleich zum Haushaltsjahr 1999 eine Senkung des Haushaltsansatzes um 30 Mio. DM vor. Gerade vor dem Hintergrund des Erfolges des noch von der alten Bundesregierung aufgelegten Luftfahrt- und Technologieprogramms erscheint dies kurzsichtig. Hier handelt es sich um eine zukunftssträchtige Industrie, in der Arbeitsplätze geschaffen werden.