

DEUTSCHER BUNDESTAG

16. Wahlperiode
Finanzausschuss

Berlin, den 10.02.2006

Tel.: 030-227-30302
(Sitzungssaal)
Fax: 030-227 36338
(Sitzungssaal)

1. Ergänzungsmitteilung

Die Tagesordnung der 7. Sitzung des Finanzausschusses am:

Mittwoch, dem 15.02.2006, 09:15 Uhr
Sitzungssaal: E 400
Sitzungsort: Berlin, Paul-Löbe-Haus

wird um folgende Tagesordnungspunkte ergänzt:

5a Unterrichtung durch die Bundesregierung

zu der Unterrichtung durch die Bundesregierung
über die aktualisierten Stabilitäts- und
Konvergenzprogramme 2004 der EU-
Mitgliedstaaten
-15/5600-
Nachtrag und Aktualisierung

BT-Drucksache 15/5961

Federführend:
Finanzausschuss

Mitberatend:
Auswärtiger Ausschuss
Ausschuss für Wirtschaft und Technologie
Ausschuss für die Angelegenheiten der Europäischen Union
Haushaltsausschuss

Voten angefordert für den: 15.02.2006

13 Antrag der Abgeordneten Laurenz Meyer
(Hamm), Ilse Aigner, Veronika Bellmann,
weiterer Abgeordneter und der Fraktion der
CDU/CSU sowie, der Abgeordneten Dr. Rainer
Wend, Christian Lange (Backnang), Ludwig
Stiegler, weiterer Abgeordneter und der
Fraktion der SPD

Neue Impulse für den Mittelstand

BT-Drucksache 16/557

Federführend:
Ausschuss für Wirtschaft und Technologie

Mitberatend:
Auswärtiger Ausschuss
Rechtsausschuss
Finanzausschuss
Ausschuss für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
Ausschuss für Arbeit und Soziales
Ausschuss für Gesundheit
Ausschuss für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung
Ausschuss für Tourismus
Ausschuss für die Angelegenheiten der Europäischen Union
Haushaltsausschuss

Frist für die Abgabe der Voten: 15.02.2006

- 14 Antrag der Abgeordneten Martin Zeil, Jens Ackermann, Dr. Karl Addicks, weiterer Abgeordneter und der Fraktion der FDP

ERP-Vermögen ungeschmälert für Mittelstandsförderung erhalten

BT-Drucksache 16/382

Federführend:

Ausschuss für Wirtschaft und Technologie

Mitberatend:

Finanzausschuss

Haushaltsausschuss

Frist für die Abgabe der Voten: 15.02.2006

Eduard Oswald, MdB
Vorsitzender