



Gabriel reist zu G7-Energieministertreffen nach Rom

Gabriel reist zu G7-Energieministertreffen nach Rom
Der Wirtschafts- und Energieminister Sigmar Gabriel reist morgen, am 6. Mai 2014, zu einem G7-Energieministertreffen nach Rom. Dort sollen die globalen Anforderungen auch vor dem Hintergrund der aktuellen Entwicklungen in der Ukraine an eine größere Energiesicherheit erörtert werden. Aus deutscher Sicht sind dabei eine erhöhte Energieeffizienz und der Ausbau erneuerbarer Energien zentrale Bausteine auf dem Weg hin zu einer Verringerung der Abhängigkeit von Energieimporten. Neben bilateralen Gesprächen unter anderem mit Ernest Moniz, dem amerikanischen Energieminister, sowie mit Maria van der Hoeven (IEA) wird er an verschiedenen Sitzungen zum Thema Energiesicherheit teilnehmen und sich mit seinen Amtskollegen austauschen. Im Anschluss gegen 14:00 Uhr wird der Minister ein kurzes Statement vor Ort (Hotel Majestic; Via Veneto 50) geben.
Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)
Scharnhorststr. 34-37
11019 Berlin
Deutschland
Telefon: 030 18 615-6121
Telefax: 030 18 615-7020
Mail: pressestelle@bmwi.bund.de
URL: <http://www.bmwi.de>

Pressekontakt

Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)

11019 Berlin

bmwi.de
pressestelle@bmwi.bund.de

Firmenkontakt

Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)

11019 Berlin

bmwi.de
pressestelle@bmwi.bund.de

Nach der Bundestagswahl im September 2005 wurden die Arbeitsbereiche des bisherigen Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit in zwei neue Ministerien eingegliedert. Das neue Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie wird von Michael Glos geleitet. Zentrales Anliegen der Politik des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) ist es, das Fundament für wirtschaftlichen Wohlstand in Deutschland mit breiter Teilhabe aller Bürger sowie für ein modernes System der Wirtschaftsbeziehungen zu legen. Zum Geschäftsbereich des BMWi gehören 7 Behörden:
Bundeskartellamt
Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen
Bundesagentur für Außenwirtschaft
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe