

Direktion Bevölkerung

Sachb.: Cornelia Moser  
Telefon: +43 (1) 711 28-7176  
Fax: +43 (1) 711 28-7445  
e-mail: [cornelia.moser@statistik.gv.at](mailto:cornelia.moser@statistik.gv.at)

Ihr Zeichen:  
Ihre Nachricht vom:  
Unser Zeichen: 32/0-B/13

**Datum: 9.4.2013**

**Betrifft: Fachbeirat für Arbeitsmarktstatistik  
Einladung zur Sitzung am 7. Mai 2013**

Sehr geehrte Damen und Herren!

Einladung

zu der am Dienstag, dem 7. Mai 2013 um **10.00 Uhr** stattfindenden Sitzung des Fachbeirates für Arbeitsmarktstatistik in der STATISTIK AUSTRIA, in 1110 Wien, Guglgasse 13, Sitzungssaal 1+2, Erdgeschoß.

Tagesordnung

1. Begrüßung
2. Impulsreferat: „Hält die Statistik Schritt mit dem Arbeitsmarkt? Aktuelle Herausforderungen an eine relevante Arbeitsmarktberichterstattung“  
(Thomas Körner, M.A., Statistisches Bundesamt Deutschland)
3. Zusatzindikatoren zur Arbeitslosenquote: Stille Reserve und Unterbeschäftigung
4. Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung inkl. Methodenprojekte
5. Module zur Arbeitskräfteerhebung
6. Abgestimmte Erwerbsstatistik
7. Arbeitskosten, Tariflohnindex, Offene Stellen
8. Allfälliges

Zu den Punkten 3 - 7 der Tagesordnung werden die Diskussionsunterlagen spätestens eine Woche vor der Sitzung per E-Mail übermittelt werden.

Diese Einladung ergeht cc auch an die ernannten Ersatzmitglieder dieses Fachbeirates. Sollten sowohl Sie als auch das Ersatzmitglied verhindert sein, an dieser Sitzung teilzunehmen, wird ersucht, die Verhinderung der STATISTIK AUSTRIA unter der Telefonnummer 01/ 711 28 – 7301 oder per E-Mail an ([sylvia.schwillinsky-schuh@statistik.gv.at](mailto:sylvia.schwillinsky-schuh@statistik.gv.at)) bekannt zu geben.

Anbei übermitteln wir weiters das Programm der EU-SILC und Mikrozensus Nutzerinnen- und Nutzerkonferenz, die am 7./8. Mai stattfindet. Bei Interesse bitten wir um gesonderte Anmeldung bis 30.4. unter [mz-silc-konferenz2013@statistik.gv.at](mailto:mz-silc-konferenz2013@statistik.gv.at)

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Doz. Dr. Josef Kytir e.h.  
Leiter der Direktion Bevölkerung