

17. Wahlperiode

Der Vorsitzende
des Ausschusses für Wirtschaft,
Forschung und Technologie

Öffentliche Sitzung

| Geschäftszeichen | Telefon (030) 2325 - | Telefax (030) 2325 - |
|------------------|----------------------|----------------------|
| III A | 1350 | 1358 |

Berlin, den 13. Januar 2015

Einladung

Senat u. Fraktionen werden gebeten,
alle Unterlagen auch per E-Mail an
WiFoTech@parlament-berlin.de
zu übermitteln.

zur 52. Sitzung
des Ausschusses für Wirtschaft,
Forschung und Technologie

am Montag, dem 26. Januar 2015, 14.00 Uhr,
Abgeordnetenhaus von Berlin, Raum 376
– Ernst-Heilmann-Saal –

Tagesordnung

- Aktuelle Viertelstunde**
- Mitteilung – zur Kenntnisnahme –
Drucksache 17/1796
EFRE- bzw. GRW-Mittel
Drucksache 17/1400 (II.B.86)
(auf Antrag der Fraktion der SPD)
[0130](#)
WiFoTech
- Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen
Drucksache 17/0456
Berliner Transparenz- und
Informationsfreiheitsgesetz (TransIFG)
[0032](#)
WiFoTech
ITDat(f)
Recht
Wiss*

Niederkirchnerstraße 5, 10117 Berlin-Mitte
(ehemaliger Preußischer Landtag)

| | | | |
|--|---|-------------------------------|---------------------------------------|
| U-Bahnhof Potsdamer Platz Kochstraße | S-Bahnhof Anhalter Bhf. Potsdamer Platz | DB-Bahnhof Potsdamer Platz | Bus M 29, M 41, M 48, M 85, 200 |
|--|---|-------------------------------|---------------------------------------|

Interne Telefonnummer: 99407 -

Internet: <http://www.parlament-berlin.de>
E-Mail: WiFoTech@parlament-berlin.de

4. a) Mitteilung – zur Kenntnisnahme – [0112](#)
Drucksache 17/1560 WiFoTech
**Fortschrittsbericht über die Zusammenarbeit
zwischen den Ländern Brandenburg und Berlin
sowie die weitere Zusammenlegung von Behörden
und Sonderbehörden**
Drucksachen 17/0400 (II.B.25) und 17/1400 (II.B.34)
(auf Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen)
- b) Besprechung gemäß § 21 Abs. 3 GO Abghs [0096](#)
**Gemeinsame Innovationsstrategie Berlin-
Brandenburg – Wie klappt die Zusammenarbeit?**
(auf Antrag der Fraktion Die Linke) WiFoTech
5. **Verschiedenes**

Im Auftrag

Dr. Reiter