

**Vorschlag zur Tagesordnung
zum Organisationstreffen (= 106. RTG)**

11. Jän. 2019, 16 – 20 Uhr,
Amerlinghaus (Unterer Saal), Stiftgasse 8, 1070 Wien
Moderation: offen
Protokoll: offen

1. Aufwärmen:

- a) Moderation des nächsten Organisationstreffens: offen
- b) Nächster Termin **107. RTG** : xx. xxx. 2019 (xx – xx Uhr)
- c) Genehmigung des **105. Protokolls** (21. Nov. 2018):
- d) Vorstellungsrunde

2. Kurzberichte der einzelnen Gruppen des RTG

- a) Attac Inhaltsgruppe Grundeinkommen (28. Jän. 2019, 17 – 20 Uhr)
- b) FORUM: BGE – Bedingungsloses-Grund-Einkommen
- c) Generation Grundeinkommen
- d) Initiative Grundeinkommen Österreich
- e) Katholische ArbeitnehmerInnen Bewegung (KAB)
- f) Netzwerk Grundeinkommen und sozialer Zusammenhalt
- g) „alle“ weiteren Initiativen und / oder Personen, die sich für das BGE einsetzen und darüber kurz berichten wollen.

3. Gesamtreflexion zur „11. Internationale Woche des Grundeinkommens“ (17.- 23. Sept.2018)

Änderung / Verbesserung / Übersetzung des ENTWURFs zur Reflexion
(siehe Att.3 vom 105. RTG Protokoll).

**4. Aktueller Stand der Europäischen BürgerInnen-Initiative
Start Unconditional Basic Income**

- a) Kurzbericht vom **UBIE Meeting** in Budapest (23. - 25. Nov. 2018)
- b) Planung des **regionalen UBIE Meeting** in Wien (15. - 16. Febr. 2019)
- c) **UBIE General Assembly** in Brüssel (Ende März 2019)
- d) **Kick-off Meeting** im Anschluss an General Assembly (Ende März 2019)

5. Diskussions-Forum für RTG

6. Face to face Diskussionsrunden (vorgeschlagen von Christine Kamelreiter)

7. Aktueller Stand der BGE-Unterschriftenaktion

8. Volksbegehren zum BGE

9. Finanzieller Überblick

10. Sonstiges

- a) **EVAL**
- b) **Initiative Zivilgesellschaft**
- c) **Symposium** in Klagenfurt (8. - 10. März 2019)
- d) Die KSÖ hat ein **Dossier** zur „Solidarischen Ökonomie“ herausgegeben.
- e) **Seitenstetten** Kurzbericht und Ankündigung
- f) **19. BIEN Congress** „Basic Income as Freedom and Development“
(22. - 25. Aug. 2019 in HYDERABAD, Indien)

11. Abschluss: Feedbackrunde