



---

**Protokoll der 26. außerordentlichen Mitgliederversammlung des  
Berliner Herzinfarktregister e.V. am 4.10.2016 um 19:00Uhr EN-Gebäude TU**

**Tagesordnung:**

1. Eröffnung durch den Vorsitzenden
2. Feststellung der Beschlussfähigkeit
3. Wiedereinführung der Aufwandsentschädigung von € 10.-/Bogen für 2016
4. Verschiedenes
  - endgültiges Programm für BHIR Symposium

Anwesend waren: Theres (Vorsitzender), Schühlen (stellvertretender Vorsitzender), Maier (geschäftsführendes Vorstandsmitglied), Behrens (Vorstandsmitglied), Schoeller (Vorstandsmitglied), Jonitz (Vorstandsmitglied durch Vollmacht), Busse (Vorstandsmitglied durch Vollmacht), Atmowihardjo (durch Vollmacht), Bruch (durch Vollmacht), Ebbinghaus (durch Vollmacht), Fried (durch Vollmacht), K. Graf (durch Vollmacht), Kallischnigg (durch Vollmacht), Krochmann (durch Vollmacht), Landmesser (durch Vollmacht), Meyhöfer (durch Vollmacht), Minden (durch Vollmacht), Opitz (durch Vollmacht), Röhnisch, Rutsch, Schüren (durch Vollmacht), Spethmann, Stockburger, Zohlnhöfer (durch Vollmacht). Gäste: Wagner.

**zu TOP 1: Eröffnung durch Vorsitzenden / TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit**  
Begrüßung durch den Vorsitzenden (Theres) und Feststellung der Beschlussfähigkeit.

**zu TOP 3: Wiedereinführung der Aufwandsentschädigung von € 10.-/Bogen für 2016**

Aufgrund der unerwarteten Einnahmen im Rahmen des AOK Studienauftrags wurde beantragt, die zum 1.4.16 ausgesetzte Aufwandsentschädigung von € 10.-/Bogen für 2016 wieder einzuführen, um eine kontinuierliche Erhebung für 2016 zu gewährleisten, die die Basis darstellt für die im Antrag für den Innovationsfond formulierten Fallzahlen.

Das Ergebnis der Abstimmung ergab: 21 Ja-Stimmen, 2 Enthaltungen, 1 Nein-Stimme.

Damit wird die Aufwandsentschädigung von € 10.-/Bogen für 2016 wieder eingeführt.

**zu TOP 4: Verschiedenes**

Für das diesjährige Symposium des BHIR wurde das beigefügte Programm verabschiedet.

fürs Protokoll 10.10.2016

Heinz Theres

Birga Maier

**Anlage:**

- Flyer fürs BHIR Symposium 2016