

Für die nächste Sitzung (9. Mai) ist angekündigt:

- 1) V. Meyer: Ueber die Einwirkung des Chloracetyls auf Chloralhydrat.
- 2) P. Groth: Ueber Beziehungen zwischen Krystallform und chemischer Zusammensetzung bei Benzol-Derivaten.

---

### Berichtigungen:

In No. 2:

- S. 98, Zeile 12 von oben lies  $50^{\circ}$  statt  $30^{\circ}$ ;  
 Zeile 14 von oben lies Chlorbenzol statt Chlorphenol.

In No. 7:

- S. 341, Zeile 6 von unten fehlt:  $+ H_2O$ .  
 S. 341, Zeile 10 von unten lies Pelouze statt Pelonge.  
 S. 341, Zeile 17 hinter „Leichtigkeit“ fehlt: „durch Silberoxyd“.  
 S. 341, Zeile 18 lies: Jodsilber statt Jodäther.  
 S. 342, Zeile 23 lies: C. OH statt C (in der dritten Structurformel).  
 S. 342, Zeile 29 lies: C. OH statt C (in der zweiten Structurformel).  
 S. 344, Zeile 5 u 6 lies: Die v. R. beschriebene charakteristische Silberverbindung des Schwefelharnstoffs statt Den v. R. beschriebenen Niederschlag von salpetersaurem Schwefelharnstoff.  
 S. 344, Zeile 10 lies:  $CSH_4N_2HCl$  statt  $CSH_4N_3HCl$ .
-