



**Institut für Theoretische Chemie**  
**Prof. Dr. Gerhard Taubmann, Florian Gossenberger**

**Chemie für Chemieingenieure und Physiker**

**Mi. 15:00-17:00 Uhr (Physiker)**

**Do. 10:00-12:00 Uhr (Chemieingenieure)**

## **Übungsblatt 9**

**Aufgabe 1: Vorlesung**

Fassen Sie die Vorlesung der letzten Woche kurz (höchstens 5 min) zusammen.

**Aufgabe 2: Vorlesung**

Beantworten Sie die Frage aus der Vorlesung.

**Aufgabe 3: Kalk**

Wie entsteht eine Doline? Wo liegt die nächste euch bekannte Doline?

**Aufgabe 4: Kalk**

Was ist Kesselstein? Wie entsteht Kesselstein?

**Aufgabe 5: Nomenklatur**

Benennen sie alle Verbindungen die in der Vorlesung bisher vorkamen. Ausgenommen sind große, organische Moleküle.