

Vorname: ..... Studienfach: Chemie BSc .....  
Nachname: ..... Biochemie BSc.....  
Geb.-Datum: ..... Lehramt .....  
Matr.Nr.: ..... Anmerkung:

### **Allgemeine Chemie (Klausurteil Experimentalchemie)**

#### **Aufgabe ExpCh01 (4)**

Calciumhydrid reagiert heftig mit Wasser. Formulieren Sie die Reaktionsgleichung.

#### **Aufgabe ExpCh02 (6)**

Die Reaktion von Natriumchlorid bzw. Natriumiodid mit konzentrierter Schwefelsäure:

Geben Sie beide Reaktionsgleichungen an. Wie kann man die jeweils entstehenden Reaktionsprodukte nachweisen bzw. was beobachtet man?

**Viel Erfolg!**

# **!ACHTUNG!**

Zum **Praktikum Anorganische Chemie für Lehramtsstudierende, Studierende der Biochemie und der Biologie (2. Sem.) / Vorlesungsverz. 53 042**

ist eine **Anmeldung** im System "Flex Now" **UND ZUSÄTZLICH** per Email:

[freya.krziwanek@chemie.uni-regensburg.de](mailto:freya.krziwanek@chemie.uni-regensburg.de) erforderlich!

Bitte geben Sie Ihren Namen, Vornamen, die Matrikelnummer und Studiengang an.  
(Studiengang bitte zusätzlich in Betreff Zeile angeben)

**Anmeldebeginn: 12.03.2012    Anmeldeschluss: 30.03.2012!**

## ***MUSTER:***

Betreff: Anmeldung zum AC Nebenfachpraktikum – LA GYM

Anmeldung zum Praktikum Anorganische Chemie für für Lehramtsstudierende, Studierende der Biochemie und der Biologie (2. Sem.)

Name: Mustermann

Vorname: Peter

Matr.-Nr.: 1234567

Studiengang: LA GYM