Vorname:	Studienfach:	Chemie BSc
Nachname:		Biochemie BSc
GebDatum:		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?

## !ACHTUNG!

Zum Praktikum Anorganische Chemie für Lehramtsstudierende, Studierende der Biochemie und der Biologie (2. Sem.) / Vorlesungverz. 53 042 ist eine Anmeldung im System "Flex Now" UND ZUSÄTZLICH per Email: <a href="mailto:freya.krziwanek@chemie.uni-regensburg.de">freya.krziwanek@chemie.uni-regensburg.de</a> 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 ür Lehramtsstudierende, Studierende der Biochemie und der Biologie (2. Sem.)

Name: Mustermann Vorname: Peter Matr.-Nr.: 1234567 Studiengang: LA GYM