

## Infoblatt OC DEMO / 2020

zu den Veranstaltungen „Übungen im Vortragen mit Demonstrationen“ OC:  
Module: CHE-LA-M 17 (GY) / CHE-LA-M 05 (GS, HS) / CHE-LA-M 11 (RS)

---

### 1.) Sicherheitsunterweisung:

Jeder Student **muss** die **Sicherheitsunterweisung (22.04.2020)** zur Kenntnis nehmen und **unterschreiben!** Sonst erfolgt **keine Praktikumszulassung!**

### 2.) Gruppeneinteilung:

Bitte in die Listen eintragen! Die **Zuordnung der Versuche** wird **Ende KW 17 (2020)** am Info Brett (EG) ausgehängt.

### 3.) Chemikalien und Geräte:

Die für die Demoversuche benötigten **Chemikalien und Geräte** werden nur in Absprache mit dem **Assistenten** bzw. Herrn **Klaus Döring (AK Reiser)** ausgeliehen. Der Assistent hat auch die **Versuchsvorschriften**.

### 4.) Start der Demovorträge / Geplante Termine (hängt von Anzahl d. Teilnehmer ab):

**GY:** 13.05./20.05./27.05./03.06.2020 Ort: H44 (Hörsaal ab 12.00 Uhr reserviert)

**GS, HS, RS:** 24.06./01.07./08.07.2020 Ort: CH 13.4.22 (Lehr-Lern-Labor der Didaktik)

### 5.) Demonstrationsnachmittage:

Alle Studierenden und Assistenten müssen teilnehmen (**Teilnehmerliste**), allerdings nur bei den Versuchsnachmittagen, die für **ihren Studiengang zutreffen** (vertieft bzw. nicht vertieft).

### 6.) Zu verwendende Hilfsmittel:

Overhead-Projektor / Power Point

### 7.) Handout

Jede Gruppe hat ein **gemeinsames Handout** über ihren Demoversuch anzufertigen (geht in die Benotung ein) und am Versuchstag zu verteilen. Handout muss vorher von Frau Dr. Hilgers genehmigt werden.

### 8.) Dauer eines Demoversuches:

Der Demoversuch soll **pro Gruppe ca. 15-20 Minuten** dauern.  
**Keinesfalls länger !!!** (sonst wird abgebrochen).

### 9.) Benotung:

Die Leistungen werden **benotet** (siehe Muster des **Notenbogens** auf der Rückseite). Vor Versuchsbeginn sind die Betriebsanweisungen korrekt auszufüllen und vom Assistenten abzuzeichnen. Ohne **vorliegender Betriebsanweisung** darf der Versuch nicht durchgeführt werden.

### 10.) Bitte nicht vergessen: Im **FlexNow** anmelden, damit Fr. Dr. Hilgers die Noten eintragen kann.

### 11.) Link zum Kurs: <https://elearning.uni-regensburg.de/login/index.php> -> Schlüssel: OC-Demo2020

# Notenbogen Demoversuche Organische Chemie für Lehrämter

GS, HS, RS, GY (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Gruppe		Datum:		
Versuch				
	Namen			
	Matrikel-Nr.			
Wichtung		<b>Student A</b>	<b>Student B</b>	<b>Student C</b>
Vorbereitung	50% Allg Fachwissen, Vorbereitung			
	30% prakt Durchführen der Vorbereitung			
	20% korrekte Bereitstellung/ <u>Betriebsanweisung*</u>			
	33% <b>Teilnote Vorbereitung</b>	0,0	0,0	0,0
Vortrag	40% Fachliche Richtigkeit			
	40% Didaktische Qualität			
	10% Freiheit, Lautstärke, Verständlichkeit			
	5% Mediennutzung, Tafelbild			
	5% Einhalten der Zeitvorgabe			
	33% <b>Teilnote Vortrag</b>	0,0	0,0	0,0
Handout	60% Fachliche Richtigkeit			
	30% Form, Sprache			
	10% Richtige Zitierung			
	33% <b>Teilnote Handout</b>	0,0	0,0	0,0
<b>Gesamtnote</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

\* Die korrekt ausgefüllte Betriebsanweisung muß am Versuchstag Frau Dr. Hilgers vorliegen

(Dr. Petra Hilgers)