



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

DEPARTMENT PHARMAZIE -  
ZENTRUM FÜR PHARMAFORSCHUNG



**Dr. Marco Keller**

Department Pharmazie  
Arbeitskreis Prof. F. Bracher

Tel.: +49 (0)89 2180-77299

Fax: +49 (0)89 2180-77802

E-mail :

[Marco.Keller@cup.uni-muenchen.de](mailto:Marco.Keller@cup.uni-muenchen.de)

**Postanschrift:**

Department Pharmazie –  
Zentrum für Pharmaforschung  
Butenandtstr. 5-13  
81377 München

München, 17.03.2025

Wichtige Informationen für die Veranstaltung

**„Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe“**

Liebe Studierende,

ich darf Sie recht herzlich am Department Pharmazie willkommen heißen. Für den Erfolg Ihres Studiums ist es wichtig, mit hoher Eigenverantwortung an den Lehrveranstaltungen teilzunehmen, die Übungen zu bearbeiten und Lücken in eigenständiger Arbeit zu schließen. Um Ihnen den Start in das Studium zu erleichtern, habe ich Ihnen nachfolgend wichtige Informationen zur Veranstaltung **„Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe“** zusammengestellt. Bitte gehen Sie die einzelnen Punkte durch, damit ein reibungsloser Studienbeginn gewährleistet werden kann.

1. Die Praktikumshomepage finden Sie unter folgendem Link:  
<https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/>  
Hier erhalten Sie alle nötigen Informationen und Unterlagen zu meiner Veranstaltung. Dazu gehören alle Seminar-, Übungs- und Praktikumskripte. Schauen Sie sich dazu unbedingt die folgenden Tutorials an:  
<https://cast.itunes.uni-muenchen.de/vod/playlists/812iME9YWN.html>

Diese Tutorials enthalten Informationen zum Zugang

- a) zu den **passwortgeschützten Bereichen** der Homepage
- b) zum **Moodle-Kurs**
- c) zu den **Videoclips des Praktikums**
- d) zu den für meine Veranstaltung relevanten **E-Books**

Dazu müssen Sie auf der sich öffnenden Seite (Fehlermeldung wird angezeigt) auf „click here“ klicken und sich dann mit Ihrer Campus Kennung, die Sie mit Ihrer Immatrikulation erhalten haben, anmelden.

2. Die Einführungsseminare zur „Allgemeinen Chemie“ finden Sie als Aufzeichnungen unter LMUcast. Die dazugehörigen Übungen bearbeiten Sie im Selbststudium. Im Anschluss können Sie mit Hilfe der aufgezeichneten Übungen ihre Ergebnisse kontrollieren. Ich empfehle Ihnen, die vorgegebene Reihenfolge einzuhalten, da der Stoff aufeinander aufbaut. Mit Hilfe dieser Aufzeichnungen können Sie im Selbststudium eventuell vorhandene Lücken schließen und sich bereits für die Zwischenprüfung vorbereiten. Zugang zu den aufgezeichneten Seminaren und Übungen erhalten Sie über folgenden Link. Zur Anmeldung benötigen Sie Ihre Campus-Kennung. Seminarzugang: <https://cast.itunes.uni-muenchen.de/vod/playlists/Wd3NCyKiPT.html>  
Zugang zu den Übungen: <https://cast.itunes.uni-muenchen.de/vod/playlists/TvLiB09oBG.html>  
Es kann sein, dass eine Fehlermeldung angezeigt wird. Durch Klicken auf „click here“ kommen Sie dann zur Anmeldeseite.  
Das Lehrbuch des Autors Mortimer „Chemie“ unterstützt Sie dabei. Sollten Sie nach dem Ansehen der Übungsvideos noch Fragen haben, können Sie diese zu den angekündigten Übungszeiten (siehe Ablaufplan auf der Homepage) mit dem entsprechenden Übungsleiter besprechen. Dazu ist es unabdingbar, dass Sie sich das aufgezeichnete Seminar angesehen und die Übung bearbeitet haben!
3. Den Erstsemesterwegweiser finden Sie unter folgendem Link: [https://cms-cdn.lmu.de/media/18-cup/fakultaetswebsite-chemie-und-pharmazie/erstsemesterwegweiser wise-24\\_25.pdf](https://cms-cdn.lmu.de/media/18-cup/fakultaetswebsite-chemie-und-pharmazie/erstsemesterwegweiser_wise-24_25.pdf)  
Lesen Sie diesen aufmerksam durch. Dort wird u.a. beschrieben, wie Sie sich im Onlinevorlesungsverzeichnis (LSF) für meine Veranstaltung anmelden können. Bitte melden Sie sich so früh wie möglich an.
4. Wiederholerinnen und Wiederholer beachten dringend die „Informationen für Wiederholer\*innen“ auf der Praktikums homepage.

Ich wünsche Ihnen einen guten Studienbeginn und freue mich, Sie bald persönlich am Campus in Großhadern begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen



Marco Keller (Oberassistent des 1. Semesters)