



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

DEPARTMENT PHARMAZIE -
ZENTRUM FÜR PHARMAFORSCHUNG



LMU München • Department Pharmazie • Lehrstuhl für Chemical Biology for Drug Research

Sandra Hemmers

Praktikumsankündigung - Terminplan

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und
Schadstoffen unter Einbeziehung von
Arzneibuchmethoden
Nr. 18028

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

Telefon: +49 (0) 89 2180 77927

sandra.hemmers@cup.uni-muenchen.de

| | | <i>Gruppe A</i> | <i>Gruppe B</i> | <i>Gruppe C</i> | <i>Gruppe D</i> |
|--------|----|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| 27.05. | Mi | Laboreinweisung und Propädeutikum | | | |
| 28.05. | Do | Übungstag | | | |
| 29.05. | Fr | Säure-Base-Titration | Säure-Base-Titration | Fällungstitration | Fällungstitration |
| 01.06. | Mo | Säure-Base-Titration | Säure-Base-Titration | Fällungstitration | Fällungstitration |
| 02.06. | Di | Säure-Base-Titration | Säure-Base-Titration | Gravimetrie | Säure-Base-Titration |
| 03.06. | Mi | Fällungstitration | Komplexometrie | Gravimetrie | Säure-Base-Titration |
| 08.06. | Mo | Fällungstitration | Komplexometrie | Gravimetrie | Säure-Base-Titration |
| 09.06. | Di | Gravimetrie | Komplexometrie | Redox-Titration | Komplexometrie |
| 10.06. | Mi | Gravimetrie | Fällungstitration | Redox-Titration | Komplexometrie |
| 15.06. | Mo | Gravimetrie | Fällungstitration | Redox-Titration | Komplexometrie |
| 16.06. | Di | Redox-Titration | Gravimetrie | Redox-Titration | Redox-Titration |
| 17.06. | Mi | Redox-Titration | Gravimetrie | Komplexometrie | Redox-Titration |
| 18.06. | Do | Redox-Titration | Gravimetrie | Komplexometrie | Redox-Titration |
| 22.06. | Mo | Redox-Titration | Redox-Titration | Komplexometrie | Redox-Titration |
| 23.06. | Di | Komplexometrie | Redox-Titration | Säure-Base-Titration | Gravimetrie |
| 24.06. | Mi | Komplexometrie | Redox-Titration | Säure-Base-Titration | Gravimetrie |
| 29.06. | Mo | Komplexometrie | Redox-Titration | Säure-Base-Titration | Gravimetrie |
| 30.06. | Di | 1. Wiederholungstag | | | |
| 01.07. | Mi | 2. Wiederholungstag | | | |
| 02.07. | Do | 3. Wiederholungstag / Laborputz und Platzabgabe | | | |