

LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN

## DEPARTMENT PHARMAZIE -ZENTRUM FÜR PHARMAFORSCHUNG



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

## Praktikumsankündigung - Terminplan

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

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

		Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe D
10.11.	Мо	Laboreinweisung und Propädeutikum			
11.11.	Di	Übungstag			
12.11.	Mi	Fällungstitration	Säure-Base-Titration	Fällungstitration	Fällungstitration
13.11.	Do	Fällungstitration	Säure-Base-Titration	Fällungstitration	Fällungstitration
17.11.	Мо	Gravimetrie	Säure-Base-Titration	Säure-Base-Titration	Säure-Base-Titration
18.11.	Di	Gravimetrie	Fällungstitration	Säure-Base-Titration	Säure-Base-Titration
19.11.	Mi	Gravimetrie	Fällungstitration	Säure-Base-Titration	Säure-Base-Titration
20.11.	Do	Säure-Base-Titration	Komplexometrie	Komplexometrie	Gravimetrie
24.11.	Мо	Säure-Base-Titration	Komplexometrie	Komplexometrie	Gravimetrie
25.11.	Di	Säure-Base-Titration	Komplexometrie	Komplexometrie	Gravimetrie
26.11.	Mi	Komplexometrie	Gravimetrie	Redox-Titration	Redox-Titration
27.11.	Do	Komplexometrie	Gravimetrie	Redox-Titration	Redox-Titration
01.12.	Мо	Komplexometrie	Gravimetrie	Redox-Titration	Redox-Titration
02.12.	Di	Redox-Titration	Redox-Titration	Redox-Titration	Redox-Titration
03.12.	Mi	Redox-Titration	Redox-Titration	Gravimetrie	Komplexometrie
04.12.	Do	Redox-Titration	Redox-Titration	Gravimetrie	Komplexometrie
08.12.	Мо	Redox-Titration	Redox-Titration	Gravimetrie	Komplexometrie
09.12.	Di	1. Wiederholungstag			
10.12.	Mi	2. Wiederholungstag			
11.12.	Do	3. Wiederholungstag / Laborputz und Platzabgabe			