

Ansprechpartner*innen für Äquivalenzbescheinigungen scheinpflichtiger Lehrveranstaltungen

Stoffgebiet A

- Stereochemie *Prof. Paintner*
- Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) *Dr. Keller*
- Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe *Prof. Paintner*

Stoffgebiet B

- Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) *Dr. Hemmers*
- Instrumentelle Analytik *Prof. Paintner*

Stoffgebiet C

- Physikalische Übungen für Pharmazeuten *Dr. Jessen*
- Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten *Dr. Spann*
- Arzneiformenlehre *Prof. Frieß/Dr. Mößlang*

Stoffgebiet D

- Pharmazeutische Biologie I (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen) *Dr. Roidl*
- Mikrobiologie *Prof. Haas*
- Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) *Dr. Roidl*
- Kursus der Physiologie *Prof. Biel*

Dr. Walter Spann

Mathematisches Institut der Universität München
Theresienstraße 39 (Raum 124)
80333 München
Tel. 089-2180-4507 - E-Mail: spann@math.lmu.de

Prof. Dr. Wolfgang Frieß

B1.014 Tel. 089-2180-77017 - E-Mail: Wolfgang.Friess@cup.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Rainer Haas

Max von Pettenkofer-Institut
Pettenkoferstr. 9a
80336 München
Tel. 089-2180-72855 - E-Mail: haas@mvp.uni-muenchen.de

Dr. Sandra Hemmers

B4.093 Tel. 089-2180-77297 - E-Mail: Sandra.Hemmers@cup.uni-muenchen.de

Dr. Karsten Jessen

Fakultät für Physik
Edmund-Rumpler-Str. 9/III
80939 München
Tel. 089-2180-71363 - E-Mail: Karsten.Jessen@physik.uni-muenchen.de

Dr. Marco Keller

C3.049 Tel. 089-2180-77299 - E-Mail: Marco.Keller@cup.uni-muenchen.de

Dr. Andreas Roidl

D3.019 Tel. 089-2180-77456 - E-Mail: Andreas.Roidl@cup.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Martin Biel

C4.060 Tel. 089-2180-77328 - E-Mail: Martin.Biel@cup.uni-muenchen.de

Dr. Evelyn Ploetz (Vorlesung Physikalische Chemie)

E2.007 Tel. 089-2180-77571 - E-Mail: Evelyn.Ploetz@cup.uni-muenchen.de