

Ansprechpartner und Ansprechpartnerinnen 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*
- Grundlagen der Physikalischen Chemie *Dr. Plötz*
- Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten *Dr. Reichert-Stürmer*
- Arzneiformenlehre *Dr. Mößlang*

Stoffgebiet D

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

Dr. Paula Reichert-Stürmer

Mathematisches Institut der Universität München
Theresienstraße 39 (Raum 303)
80333 München - E-Mail: reichert@math.lmu.de

Dr. Alexandra Mößlang

B1.013 Tel. 089-2180-77132 - E-Mail: alexandra.moesslang@cup.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Sebastian Suerbaum

Max von Pettenkofer-Institut
Pettenkoferstr. 9a
80336 München - E-Mail: suerbaum@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. Susanne Koch

C4.024 Tel. 089-2180-77654 - E-Mail: susanne.koch@cup.uni-muenchen.de

Dr. Evelyn Plötz

Room: E2.007 Tel.: +49 (0) 89 2180-77571 - Email: Evelyn.Ploetz@lmu.de