

## **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. Herceg*
- Instrumentelle Analytik *Prof. Paintner*

### **Stoffgebiet C**

- Physikalische Übungen für Pharmazeuten *Dr. Jessen*
- Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten *Dr. Petrakis*
- 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. Iosif Petrakis*

Mathematisches Institut der Universität München  
Theresienstraße 39 (Raum B423)  
80333 München  
Tel. 089-2180-4401 - E-Mail: petrakis@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 Herceg*

B4.093 Tel. 089-2180-77297 - E-Mail: Sandra.Herceg@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