

# **Praktikum**

## **Laboratoriumsmedizin – Grundlagen und Technologien**

**für Studierende der Medizintechnik**  
**(Bachelorstudiengang Medizintechnik, Masterstudiengang Medizintechnik,**  
**Modul Medizintechnik im Studiengang Maschinenwesen)**

### **Sommersemester 2017**

- 1) **Theorie:**                    **Mittwoch, 10:15 bis 11:00 Uhr, Bibliothek des Instituts (BIBL)** (Bau 57, EG)  
2) **Praxis:**                    **Mittwoch, 11:15 bis 12:45 Uhr**  
   **Kursraum Klinische Chemie (KR)** (Bau 52, 1. OG, über Chir. Nothilfe)  
   bzw. **Laboratorien des Instituts (LABO)** (Bau 57, EG)

<b>Termin</b>	<b>Raum</b>	<b>Thema</b>	<b>Dozent(in)</b>
Mi, 26.04.2017	BIBL	Einführung ( <i>nur 10:15 – 11:00</i> )	Prof. Dr. J. Ruland Prof. Dr. P. Lupp
Mi, 03.05.2017	BIBL + KR	Klinische Chemie (Grundlagen)	Prof. Dr. W. Steimer
Mi, 10.05.2017	BIBL + LABO	Klinische Chemie (Technologie)	Prof. Dr. P. Lupp
Mi, 17.05.2017	BIBL + LABO	Massenspektrometrie (Grundlagen und Technologie)	Fr. Dr. H. Schneider
Mi, 24.05.2017	BIBL + KR	Hämostaseologie (Grundlagen)	Dr. G. Mößmer
Mi, 31.05.2017	BIBL + LABO	Hämostaseologie (Technologie)	Dr. G. Mößmer
Mi, 07.06.2017	---	--- <i>kein Praktikum</i> ---	---
Mi, 14.06.2017	BIBL + KR	Hämatologie (Grundlagen)	Dr. C. Schulz
Mi, 21.06.2017	BIBL + LABO	Hämatologie (Technologie)	Dr. C. Schulz
Mi, 28.06.2017	BIBL + LABO	Molekulargenetik (Grundlagen und Technologie)	Dr. Dr. C. Winter
Mi, 05.07.2017	BIBL + LABO	Immunoassays und Point-of-care-Diagnostik (Grundlagen und Technologie)	Prof. Dr. P. Lupp
Mi, 12.07.2017	BIBL + LABO	„Brain-to-brain loop“ Informationsverarbeitung in der Laboratoriumsmedizin	Dr. A. Bietenbeck
Mi, 19.07.2017	BIBL	Prüfung (mündlich) (10:15 Uhr)	N.N.
Mi, 26.07.2017	BIBL	Nachprüfung	N.N.