

**Vorlesung und Praktikum Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik  
Sommersemester 2024**

Vorlesung (Hörsaal B – außer erster Termin am 15.04. im Hörsaal A)				Praktikum (Bau 552, 1. OG, Raum 22)				
Termin (Montag)	Uhrzeit	Thema	Dozent	Praktikumsthema	Tag	Datum	Uhrzeit	Dozent
15.4.24	11.15–13.00	Vorbereitung Grundlagen der Labordiagnostik Klinisch-chemische Leberdiagnostik	Ruland/Winter Steimer Thaler	–	–	–	–	–
–	–	–	–	Klinisch-chemische Leberdiagnostik	Di Mi Do	16.4.24 17.4.24 18.4.24	12.15–14.45 14.15–17.00 14.15–17.00	Relker
22.4.24	8.25–10.00	Labordiagnostik kardialer Erkrankungen Lipidstoffwechsel	Tauber Schulz	–	–	–	–	–
–	–	–	–	Kardiale Erkrankungen und Lipidstoffwechsel	Di Mi Do	23.4.24 24.4.24 25.4.24	12.15–14.45 14.15–17.00 14.15–17.00	Tauber
29.4.24	8.25–10.00	Therapeutisches Drug-Monitoring	Steimer	–	–	–	–	–
–	–	–	–	Kein Praktikum (Maifeiertag)	Di Mi Do	30.4.24 1.5.24 2.5.24	12.15–14.45 14.15–17.00 14.15–17.00	–
6.5.24	8.25–10.00	Patientennahe Sofortdiagnostik – POCT Blutgas-Analytik	Relker Relker	–	–	–	–	–
–	–	–	–	Kein Praktikum (Christi Himmelfahrt)	Di Mi Do	7.5.24 8.5.24 9.5.24	12.15–14.45 14.15–17.00 14.15–17.00	–
13.5.24	8.25–10.00	Diabetes mellitus Labordiagnostik von Nierenerkrankungen	Schulz Pieper	–	–	–	–	–
–	–	–	–	Niere, Diabetes mellitus, POCT, Blutgase	Di Mi Do	14.5.24 15.5.24 16.5.24	12.15–14.45 14.15–17.00 14.15–17.00	Pieper
20.5.24	8.25–10.00	keine Vorlesung (Pfingstmontag)	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	Kein Praktikum (Pfingstferien)	Di Mi Do	21.5.24 22.5.24 23.5.24	12.15–14.45 14.15–17.00 14.15–17.00	–
27.5.24	8.25–10.00	keine Vorlesung (Pfingstferien)	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	Kein Praktikum (Fronleichnam)	Di Mi Do	28.5.24 29.5.24 30.5.24	12.15–14.45 14.15–17.00 14.15–17.00	–
3.6.24	8.25–10.00	Immunhämatologie und Transfusionsmedizin	Vitkus	–	–	–	–	–
–	–	–	–	Immunhämatologie und Transfusionsmedizin	Di Mi Do	4.6.24 5.6.24 6.6.24	12.15–14.45 14.15–17.00 14.15–17.00	Vitkus
10.6.24	8.25–10.00	Hämostaseologie I	Thaler	–	–	–	–	–
–	–	–	–	Kein Praktikum (TUM Sustainability Day)	Di Mi Do	11.6.24 12.6.24 13.6.24	12.15–14.45 14.15–17.00 14.15–17.00	–
17.6.24	8.25–10.00	Molekulargenetische Diagnostik	Winter	–	–	–	–	–
–	–	–	–	Hämostaseologie I	Di Mi Do	18.6.24 19.6.24 20.6.24	12.15–14.45 14.15–17.00 14.15–17.00	Thaler
24.6.24	8.25–10.00	Hämostaseologie II	Thaler	–	–	–	–	–
–	–	–	–	Hämostaseologie II	Di Mi Do	25.6.24 26.6.24 27.6.24	12.15–14.45 14.15–17.00 14.15–17.00	Thaler
1.7.24	8.25–10.00	Hämatologie I Tumormarker	Baum Holdenrieder	–	–	–	–	–
–	–	–	–	Hämatologie I	Di Mi Do	2.7.24 3.7.24 4.7.24	12.15–14.45 14.15–17.00 14.15–17.00	Schulz
8.7.24	8.25–10.00	Hämatologie II	Baum	–	–	–	–	–
–	–	–	–	Hämatologie II	Di Mi Do	9.7.24 10.7.24 11.7.24	12.15–14.45 14.15–17.00 14.15–17.00	Schulz
15.7.24	8.25–10.00	Humorale Immunologie	Ruland/Thaler	–	–	–	–	–
–	–	–	–	Humorale Immunologie	– Mi	– 17.7.24	– 14.15–17.00	Thaler

**Ansprechpartner:**

Susanne Weber      Christof Winter  
089 4140 6188      089 4140 4765  
su.weber@tum.de      christof.winter@tum.de

Letzte Änderung: 08.04.2024

**Praktikumsgruppen**

Gruppe	Tag	Dozent
1	Mi	Thaler
2	Mi	Relker
3	Mi	Pieper
4	Mi	Steimer
5	Do	Wolf
6	Do	Schneider
7	Do	Winter
8	Do	Hörmann
9	Di	Noe
10	Di	Schulz/Weber

# Vorlesung und Praktikum Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik Sommersemester 2024

## Eingangstestate

Gruppen 1, 2, 3, 4: mittwochs 14.15 Uhr, Kurssaal Klinische Chemie  
 Gruppen 5, 6, 7, 8: donnerstags 14.15 Uhr, Kurssaal Klinische Chemie  
 Zusatzgruppen 9, 10: **mittwochs** 14.15 Uhr, **Hörsaal C**

Testatbeginn jeweils **pünktlich** um 14.15 Uhr  
 Nach Beendigung des Testats ist kein Nachschreiben möglich

Einsicht Testat: im Praktikum am nächsten Praktikumstag  
 Sprechstunde: montags 11–12 Uhr in der Bibliothek des Instituts

## Eingangstestate: Termine und Prüfungsstoff

Nr.	Testat-Termin	Prüfungsstoff (Titel des Praktikums <b>fett</b> gedruckt)	Zugehörige Vorlesungen	Punktzahl und Einsicht	Sprechstunde zum Testat
1	17./18.04.24	Grundlagen der Labordiagnostik <b>Klinisch-chemische Leberdiagnostik</b>	15.04.24 15.04.24	24./25.04.24	29.04.24
2	24./25.04.24	Klinisch-chemische Leberdiagnostik <b>Kardiale Erkrankungen und Lipidstoffwechsel</b> Grundlagen der Labordiagnostik	15.04.24 22.04.24 15.04.24	15./16.05.24	03.06.24
3	15./16.05.24	Kardiale Erkrankungen und Lipidstoffwechsel <b>Niere, Diabetes mellitus, POCT</b>  Therapeutisches Drug-Monitoring	22.04.24 06.05.24 und 13.05.24 29.04.24	05./06.06.24	10.06.24
4	05./06.06.24	Blutgas-Analytik <b>Immunhämatologie und Transfusionsmedizin</b>	06.05.24 03.06.24	19./20.06.24	24.06.24
5	19./20.06.24	Immunhämatologie und Transfusionsmedizin <b>Hämostaseologie I</b> Molekulargenetische Diagnostik	03.06.24 10.06.24 17.06.24	26./27.06.24	01.07.24
6	26./27.06.24	Hämostaseologie I <b>Hämostaseologie II</b>	10.06.24 24.06.24	03./04.07.24	08.07.24
7	03./04.07.24	Hämostaseologie II <b>Hämatologie I</b> Tumormarker	24.06.24 01.07.24 01.07.24	10./11.07.24	15.07.24
8	10./11.07.24	Hämatologie I <b>Hämatologie II</b>	01.07.24 08.07.24	15.07.24 <i>Anonyme Liste in mediTUM</i>	15.07.24
9	17.07.24	Hämatologie II <b>Humorale Immunologie</b>	08.07.24 15.07.24	31.07.24 <i>Anonyme Liste in mediTUM</i>	31.07.24

Letzte Änderung: 08.04.2024