

Postgraduate Center

Masterprogramm Klinische Pharmazie*

Wintersemester 2025/26

Datum	Uhrzeit	LV-Titel
Mo, 29. September 2025	19.00-20.30	M1 – Ringvorlesung "Einführung in die Klinische Pharmazie"
Fr, 03. Oktober 2025	19.00-19.45	M1 - Stakeholder im Gesundheitswesen: Aufgaben, Funktionen und Interessen
Mo, 6. Oktober 2025	19.00-20.30	M1 – Ringvorlesung "Einführung in die Klinische Pharmazie"
Mi, 8. Oktober 2025	19.00-20.30	M1 - Stakeholder im Gesundheitswesen: Aufgaben, Funktionen und Interessen
Fr, 10. Oktober 2025	19.00-20.30	M1 - Stakeholder im Gesundheitswesen: Aufgaben, Funktionen und Interessen
Sa, 11. Oktober 2025	09.00-17.00	M2 - Literaturrecherche und Datenauswertung
Mo, 13. Oktober 2025	19.00-20.30	M1 – Ringvorlesung "Einführung in die Klinische Pharmazie"
Fr, 17. Oktober 2025	19.00-20.30	M1 - Stakeholder im Gesundheitswesen: Aufgaben, Funktionen und Interessen
Sa, 18. Oktober 2025	09.00-17.00	M2 - Literaturrecherche und Datenauswertung
Mo, 20. Oktober 2025	19.00-20.30	M1 – Ringvorlesung "Einführung in die Klinische Pharmazie"
Do, 23. Oktober 2025	19.00-20.30	M2 - Literaturrecherche und Datenauswertung
Fr, 24. Oktober 2025	14.00-18.00	M2 - Literaturrecherche und Datenauswertung
Mo, 27. Oktober 2025	19.00-20.30	M1 – Ringvorlesung "Einführung in die Klinische Pharmazie"
Mi, 29. Oktober 2025	19.00-20.30	M1 - Stakeholder im Gesundheitswesen: Aufgaben, Funktionen und Interessen
Mo, 3. November 2025	19.00-20.30	M1 – Ringvorlesung "Einführung in die Klinische Pharmazie"
Mo, 10. November 2025	19.00-20.30	M1 – Ringvorlesung "Einführung in die Klinische Pharmazie"
Sa, 15. November 2025	10.00-13.00 und 14.00-18.00	M2 - Digital Health - Tools und Datenbanken
So, 16. November 2025	09.00-12.15	M2 - Medikationsanalyse und Disease Management
So, 16. November 2025	13.15-17.30	M2 - Arzneimittelbezogene Probleme erkennen und Lösungsvorschläge kommunizieren
Mo, 17. November 2025	19.00-20.30	M1 – Ringvorlesung "Einführung in die Klinische Pharmazie"
Fr, 21. November 2025	10.00-13.15 und 14.15-15.45	M2 - Digital Health – Tools und Datenbanken
Fr, 21. November 2025	16.00-18.30	M2 - Medikationsanalyse und Disease Management
Sa, 22. November 2025	09.00-12.15 und 13.15-18.15	M2 - Arzneimittelbezogene Probleme erkennen und Lösungsvorschläge kommunizieren
So, 23. November 2025	09.00-12.15 und 13.15-16.30	M2 - Medikationsanalyse und Disease Management



Postgraduate Center

Mo, 24. November 2025	19.00-20.30	M1 – Ringvorlesung "Einführung in die Klinische Pharmazie"
Sa, 29. November 2025	13.00-17.30	M1 - Stakeholder im Gesundheitswesen: Aufgaben, Funktionen und Interessen
So, 30. November 2025	10.00-15.30	M1 - Stakeholder im Gesundheitswesen: Aufgaben, Funktionen und Interessen
Mo, 1. Dezember 2025	19.00-20.30	M1 – Ringvorlesung "Einführung in die Klinische Pharmazie"
Mo, 15. Dezember 2025	19.00-20.30	M1 – Ringvorlesung "Einführung in die Klinische Pharmazie"
Mo, 12. Jänner 2026	19.00-20.30	M1 – Ringvorlesung "Einführung in die Klinische Pharmazie"
Sa, 17. Jänner 2026	09.00-18.30	M2 - Einführung Medikationsmanagement und klinische Parameter
So, 18. Jänner 2026	09.00-18.30	M2 - Einführung Medikationsmanagement und klinische Parameter
Mo, 19. Jänner 2026	19.00-20.30	M1 – Ringvorlesung "Einführung in die Klinische Pharmazie"
So, 25. Jänner 2026	09.00-18.30	M2 - Einführung Medikationsmanagement und klinische Parameter
Mo, 26. Jänner 2026	19.00-20.30	M1 – Ringvorlesung "Einführung in die Klinische Pharmazie"

Sommersemester 2026

Datum	Uhrzeit	LV-Titel
Fr, 6. März 2026	09.00 - 17.00	M3 – Kommunikation im Medikationsmanagement und Adhärenz (Gruppe 1)
Mi, 11. März 2026	19.00 – 20.00	M3 - Dosisindividualisierung - Model informed precision dosing
Do, 12. März 2026	19.00 – 20.30	M3 - Dosisindividualisierung - Model informed precision dosing
Fr, 13. März 2026	09.00 - 17.00	M3 – Kommunikation im Medikationsmanagement und Adhärenz (Gruppe 2)
Sa, 14. März 2026	09.00 – 15.45	M3 - Dosisindividualisierung - Model informed precision dosing
So, 15. März 2026	09.00 – 12.00	M3 - Dosisindividualisierung - Model informed precision dosing
Fr, 20. März 2026	09.00 - 17.00	M3 – Kommunikation im Medikationsmanagement und Adhärenz (Gruppe 3)
Sa, 21. März 2026	09.00 - 15.30	M3 – Gewinnung und Interpretation klinischer Parameter
So, 22. März 2026	09.00 - 15.30	M3 – Gewinnung und Interpretation klinischer Parameter
Mi, 8. April 2026	19.00 - 21.00	M3 – Kritisches Lesen, Verstehen und Evaluieren von Befunden und Entlassungsberichten
Sa, 11. April 2026	13.00 - 16.00	M3 – Kritisches Lesen, Verstehen und Evaluieren von Befunden und Entlassungsberichten
So, 12. April 2026	09.00 - 12.00	M3 – Kritisches Lesen, Verstehen und Evaluieren von Befunden und Entlassungsberichten
Sa, 18. April 2026	13.00 - 16.00	M3 – Kritisches Lesen, Verstehen und Evaluieren von Befunden und Entlassungsberichten



Postgraduate Center

Sa., 25. April 2026	09.00 - 13.00	M4 - Arzneimitteltherapiesicherheit und rationaler Einsatz von Arzneimitteln 2 – Onkologie
So., 26. April 2026	09.00 - 13.00	M4 - Arzneimitteltherapiesicherheit und rationaler Einsatz von Arzneimitteln 2 – Onkologie
Fr., 08. Mai 2026	15.00 - 19.00	M4 - Arzneimitteltherapiesicherheit und rationaler Einsatz von Arzneimitteln 2 – Onkologie
Mi, 10. Juni 2026	19.00 - 21.00	M4 – Arzneimitteltherapiesicherheit und rationaler Einsatz von Arzneimitteln 1 – Kardiologie, Pneumologie
Sa, 13. Juni 2026	09.00 - 13.30	M4 – Arzneimitteltherapiesicherheit und rationaler Einsatz von Arzneimitteln 1 – Kardiologie, Pneumologie
Sa, 27. Juni 2026	09.00 - 13.30	M4 – Arzneimitteltherapiesicherheit und rationaler Einsatz von Arzneimitteln 1 – Kardiologie, Pneumologie

*Änderungen vorbehalten

Grün – LV in Präsenz