



Universitätslehrgang „Pharmazeutisches Qualitätsmanagement“ Terminvorschau*

Sommersemester 2026

Datum	Uhrzeit	LV-Titel
Fr, 20. März 2026	11.30-12.30	Get-Together zum Programmstart mit kleiner Bewirtung: Ab 11.30 Empfang im Seminarraum, Spitalgasse 2, 1090 Wien 12.00 Begrüßung und Q&A hybrid*
	12.30-17.30	VO Rechtliche Grundlage und Pharm. Qualitätsmanagement – Teil 1: Rechtliche Grundlage, Präsenz / hybrid – Seminar-Raum (folgt), Spitalgasse 2, 1090 Wien)* -
Sa, 21. März 2026	08.30-12.30	VO Rechtliche Grundlage und Pharm. Qualitätsmanagement – Teil 2: GMP und Qualitätsmanagement
	13.30-17.30	VO Experimentalphysik – Teil 1: Medizinphysik
Mi, 08. April 2026	<u>08.00-10.00**</u>	<u>Prüfung VO Rechtl. Grundl.+Pharm. QM. - Alternativer Abendtermin 16.00-18.00**</u>
Do, 09. April 2026	09.00-12.00	VO Allgemeine und anorganische Chemie , Teil 1/2
	13.00-18.00	VO Experimentalphysik – Teil 2: Radiochemie
Fr, 10. April 2026	09.00-12.00	VO Allgemeine und anorganische Chemie , Teil 2/2
	13.00-18.00	VO Organische Chemie , Teil 1/2
Sa, 11. April 2026	09.00-12.00	VO Mikrobiologie , Teil 1/3
	13.00-17.00	VO Organische Chemie , Teil 2/2
Mi, 06. Mai 2026	<u>08.00-10.00**</u>	<u>Prüfung VO Experimentalphysik - Alternativer Abendtermin: 16.00-18.00**</u>
Do, 07. Mai 2026	09.30-16.00	VU Analytische Chemie , Teil 1/2
Fr, 08. Mai 2026	09.00-12.00	VU Analytische Chemie , Teil 2/2
	13.00-18.00	VO Allgemeine und angewandte Biochemie , Teil 1/3
Sa, 09. Mai 2026	09.00-12.00	VO Mikrobiologie , Teil 2/3
	13.00-17.00	VO Allgemeine und angewandte Biochemie , Teil 2/3
Mi, 27. Mai 2026	<u>08.00-10.00**</u>	<u>Prüfung VO Allg. und anorg. Chemie - Alternativer Abendtermin 16.00-18.00**</u>
Do, 28. Mai 2026	13.00-15.30	SE Pharmakovigilanz , Teil 1/3
	16.00-18.00	VO Allgemeine und angewandte Biochemie , Teil 3/3
Fr, 29. Mai 2026	08.30-12.00	VO Mikrobiologie , Teil 1/3
	13.00-17.00	SE Pharmakovigilanz , Teil 2/3
Mi, 03. Juni 2026	<u>08.00-10.00**</u>	<u>Prüfung VO Organische Chemie: Alternativer Abendtermin 16.00-18.00**</u>
Mi, 10. Juni 2026	<u>08.00-10.00**</u>	<u>Prüfung zur VO Analytische Chemie - Alternativer Abendtermin 19.00-21.00**</u>
Do, 11. Juni 2026	13.00-17.00	SE Pharmakovigilanz , Teil 3/3
Fr, 12. Juni 2026	08.00-12.00	VO Physiologie , Teil 1/3
	14.00-17.00	VO Toxikologie , Teil 1/3
Sa, 13. Juni 2026	08.00-12.00	VO Toxikologie , Teil 2/3
Mi, 17. Juni 2026	<u>08.00-10.00**</u>	<u>Prüfung VO Allg. und angew. Biochemie - Alternativer Abendtermin: 16.00-18.00**</u>
Do, 18. Juni 2026	14.00-17.00	VO Physiologie , Teil 2/3
Fr, 19. Juni 2026	09.00-13.00	VO Physiologie , Teil 3/3
	14.00-17.00	VO Toxikologie , Teil 3/3
Mi, 24. Juni 2026	<u>08.00-10.00**</u>	<u>Prüfung VO Mikrobiologie -Alternativer Abendtermin 16.00-18.00**</u>
Mi, 09. September 2026	<u>08.00-10.00**</u>	<u>Prüfung VO Physiologie -Alternativer Abendtermin 16.00-18.00**</u>



Mi, 16. September 2026	08.00-10.00	Prüfung zur SE Pharmakovigilanz - Alternativer Abendtermin 16.00-18.00**
Do, 17. September 2026	08.00-12.00	VO Pharm. Chemie und pharm.-chem. Analytik , Teil 1/6
	13.00-17.00	VO Pharm. Chemie und pharm.-chem. Analytik , Teil 2/6
Fr, 18. September 2026	08.00-12.00	VO Pharm. Chemie und pharm.-chem. Analytik , Teil 3/6
	13.00-17.00	VO Pharm. Chemie und pharm.-chem. Analytik , Teil 4/6
Sa, 19. September 2026	09.00-12.00	VO Pharm. Chemie und pharm.-chem. Analytik , Teil 5/6
	13.00-17.00	VO Pharm. Chemie und pharm.-chem. Analytik , Teil 6/6
Mi, 30. September 2026	08.00-10.00**	Prüfung zur VO Toxikologie - Alternativer Abendtermin 16.00-18.00**

Änderungen vorbehalten.

Wintersemester 2026/27

Di, 06. Oktober 2026	08.30-12.00	VO Pharmazeutische Technologie , Teil 1/8
	13.00-16.30	VO Pharmazeutische Technologie , Teil 2/8
Mi, 07. Oktober 2026	08.30-12.00	VO Pharmazeutische Technologie , Teil 3/8
	13.00-16.30	VO Pharmazeutische Technologie , Teil 4/8
Do, 08. Oktober 2026	08.30-12.00	VO Pharmazeutische Technologie , Teil 5/8
	13.00-16.30	VO Pharmazeutische Technologie , Teil 6/8
Fr, 09. Oktober 2026	08.30-12.30	VO Pharmazeutische Technologie Teil 7/8
	13.00-16.30	VO Pharmazeutische Technologie Teil 8/8
Mi, 21. Oktober 2026	08.00-10.00**	Prüfung Pharm. Chemie & pharm.-chem. Analytik – Alternativer Abendtermin: 16.00-20.00**
Di, 03. November 2026	08.00-12.00	VO Pharmakologie , Teil 1/8
	13.00-17.00	VO Pharmakologie , Teil 2/8
Mi, 04. November 2026	08.00-12.00	VO Pharmakologie , Teil 3/8
	13.00-17.00	VO Pharmakologie , Teil 4/8
Do, 05. November 2026	08.30-12.00	VO Pharmakologie , Teil 5/8
	13.00-17.00	VO Pharmakologie , Teil 6/8
Fr, 06. November 2026	08.30-12.00	VO Pharmakologie , Teil 7/8
	13.00-17.00	VO Pharmakologie , Teil 8/8
Mi, 18. November 2026	08.00-10.00**	Prüfung Pharm. Technologie - Alternativer Abendtermin 16.00-18.00**
Di 24. November 2026	09.00-14.45	VO Pharm. Biologie / Pharmakognosie , Teil 1/8
	15.00-18.00	VO Pharm. Biologie / Pharmakognosie , Teil 2/8
Mi, 25. November 2026	09.00-12.15	VO Pharm. Biologie / Pharmakognosie , Teil 3/8
	13.15-16.45	VO Pharm. Biologie / Pharmakognosie , Teil 4/8
Do, 26. November 2026	09.00-12.00	VO Pharm. Biologie / Pharmakognosie , Teil 5/8
	13.00-17.30	VO Pharm. Biologie / Pharmakognosie , Teil 6/8
Fr, 27. November 2026	08.30-12.15	VO Pharm. Biologie / Pharmakognosie , Teil 7/8
	13.00-16.00	VO Pharm. Biologie / Pharmakognosie , Teil 8/8
Mi, 17. Dezember 2026	08.00-10.00**	Prüfung Pharmakologie - Alternativer Abendtermin 16.00-18.00**
Mi, 14. Jänner 2027	08.00-10.00**	Prüfung Pharmakognosie - Alternativer Abendtermin 16.00-18.00**

Änderungen vorbehalten.

* Sämtliche Lehrveranstaltungen des Programms finden im Sommer- und Wintersemester online über Zoom statt, mit Ausnahme des ersten Tages am Freitag, 20. März 2026, welcher hybrid angeboten wird.

** Prüfungszeitraum - tatsächliche Bearbeitungszeit abhängig von jew. Prüfung, zw. 30 und 90 min.