

Musiktheater heute

Oper im Spiegel der Musikwissenschaft

Kursnummer	26L361101
Beginn	Mittwoch, 21.01.2026, 18:00 - 19:30 Uhr
Dauer	16 Termin(e)
Ort	VHS im Bezirksrathaus Lindenthal, 1.10, Aachener Str. 220, 50931 Köln
Lehrkraft	Thomas Becker
Kursentgelt	224,00 €

Sie gehen gern in die Oper oder schauen gern Musiktheaterwerke im Netz an? Thomas Becker stellt Ihnen Neuerscheinungen der laufenden Opernspielzeit vor. In diesem Semester geht es überwiegend um Opernproduktionen der Kölner Oper: Richard Wagner „Das Rheingold“, Giacomo Puccini „Manon Lescaut“, die Oper „Flavio“ von Georg Friedrich Händel und sein Oratorium „Saul“. Mittels Tonbeispielen werden die Werke erörtert und diskutiert, die im städtischen Musiktheater zu erleben sind. Der Kurs ist sowohl für Einsteiger*innen als auch für Fortgeschrittene gedacht und bietet interessante Hintergrundinformationen zu Werken, Komponisten und der Oper überhaupt.

Kurstermine

Datum	Uhrzeit	Ort
21.01.2026	18:00 - 19:30 Uhr	VHS im Bezirksrathaus Lindenthal, 1.10
28.01.2026	18:00 - 19:30 Uhr	VHS im Bezirksrathaus Lindenthal, 1.10
04.02.2026	18:00 - 19:30 Uhr	VHS im Bezirksrathaus Lindenthal, 1.10
11.02.2026	18:00 - 19:30 Uhr	VHS im Bezirksrathaus Lindenthal, 1.10
18.02.2026	18:00 - 19:30 Uhr	VHS im Bezirksrathaus Lindenthal, 1.10
25.02.2026	18:00 - 19:30 Uhr	VHS im Bezirksrathaus Lindenthal, 1.10
04.03.2026	18:00 - 19:30 Uhr	VHS im Bezirksrathaus Lindenthal, 1.10
15.04.2026	18:00 - 19:30 Uhr	VHS im Bezirksrathaus Lindenthal, 1.10
22.04.2026	18:00 - 19:30 Uhr	VHS im Bezirksrathaus Lindenthal, 1.10
29.04.2026	18:00 - 19:30 Uhr	VHS im Bezirksrathaus Lindenthal, 1.10
06.05.2026	18:00 - 19:30 Uhr	VHS im Bezirksrathaus Lindenthal, 1.10
13.05.2026	18:00 - 19:30 Uhr	VHS im Bezirksrathaus Lindenthal, 1.10
20.05.2026	18:00 - 19:30 Uhr	VHS im Bezirksrathaus Lindenthal, 1.10
27.05.2026	18:00 - 19:30 Uhr	VHS im Bezirksrathaus Lindenthal, 1.10
03.06.2026	18:00 - 19:30 Uhr	VHS im Bezirksrathaus Lindenthal, 1.10
10.06.2026	18:00 - 19:30 Uhr	VHS im Bezirksrathaus Lindenthal, 1.10