



Einführung in die Architekturgeschichte
Vorlesung

V-Nr. 4399
PD Dr. Michel Gnehm

Die Vorlesung bietet eine Einführung in die Architekturgeschichte anhand von Fallbeispielen aus der Kunstgeschichte der Neuzeit (1400–1750). Es werden architektonische Formen vorgestellt und deren Bedeutungsfunktionen diskutiert. Es wird um Fragen des Übergangs vom Mittelalter zur Neuzeit und der Unterscheidung in → **Renaissance- und Barockarchitektur** gehen. Fragen der Adaption architektonischer Elemente, des Verhältnisses von Antike und Moderne und des Wechselverhältnisse von Architekturen aus Italien und Gebieten nördlich der Alpen werden thematisiert. Ziel ist es, einen Überblick über architekturgeschichtliche Fragestellungen, Methoden und das architekturgeschichtliche Vokabular zu vermitteln. Es wird dabei der weitere Kontext der Renaissance- und Barockarchitektur betont: deren gesellschaftliche Funktionen und Einbettung in die allgemeine Kunstgeschichte.

Zeit Mi 16:15–18:00
Ort KOL F-121

Tutorat Agnese Quadri M.A.
Leistungsüberprüfung Schriftliche Prüfung in der letzten Sitzung

Vom Mittelalter zur Neuzeit

1. 19.9.2012 Einführung zur Epoche und zur Literatur
2. 26.9.2012 Florenz und das Neue: Filippo Brunelleschi

Baupolitik und Architekturtheorie im 15. und 16. Jahrhundert

3. 3.10.2012 Das Neue und das Alte: Florentiner Palazzi
4. 10.10.2012 Das Neue und das Alte: Leon Battista Alberti
5. 17.10.2012 Roma Caput Mundi

Veneto und Venedig

6. 24.10.2012 Vitruvianismus: Daniele Barbaro und Andrea Palladio
7. 31.10.2012 Venedig: neues Rom und neues Jerusalem

Umformungen der Renaissance

8. 7.11.2012 Die Jesuiten, das Konzil von Trient und die Architektur
9. 14.11.2012 Renaissance im Norden

Barock

10. 21.11.2012 Die Mathematik der Architektur: Francesco Borromini
11. 28.11.2012 Inszenierungen: Domenico Fontana, Gian Lorenzo Bernini und Carlo Fontana
12. 5.12.2012 Nordische Adaptionen: G. B. Viscardi und J. B. Fischer von Erlach

Schluss

13. 12.12.2012 Rückblick und Ausblick
 14. 19.12.2012 Schriftliche Prüfung
-