

Venedig...

Interdisziplinäre Wintervortragsreihe

an der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt im Wintersemester 2014/15

Donnerstags, 18 Uhr c.t. / www.ku.de/Winter / ehem. Kapuzinerkloster - Raum 209

16.10.

Prof. Dr. Manfred Schuller, München

Wie sonst nirgendwo – Bauen in Venedig um 1500

23.10.

Prof. Dr. Sabine Meine, Paderborn

Die Barkarole. Der Gesang der Gondolieri in Literatur-, Musik- und Tourismusgeschichte

30.10.

PD Dr. Enno Ruge, München

Shakespeare und Venedig

6.11.

Dr. Susanne Tichy, Marburg

Mummenschanz und Mythos. Der venezianische Karneval zwischen Schaulust, Literatur und Repräsentation

13.11.

Prof. Dr. Arne Karsten, Wuppertal

Venedig und die Moderne

20.11.

Prof. Dr. Uwe Israel, Dresden

Meltingpot Lagune. Wie Migranten das mittelalterliche Venedig prägten

27.11.

Prof. Dr. Albrecht Berger, München

Vom Außenposten im Westen zum Zerstörer des Reichs: Venedig von Byzanz aus gesehen

4.12.

Prof. Dr. Robert Fajen, Halle

Die maskierte Stadt. Kultur und Literatur im Venedig des 18. Jahrhunderts

11.12.

Prof. Dr. Dr. Klaus Bergdolt, Köln

Schönheit, Hoffnung, Verzweiflung – Kunst und Pest in Venedig

18.12.

Prof. Dr. Friedhelm Marx, Bamberg

Die «unwahrscheinlichste der Städte»: Venedig bei Thomas Mann und Luchino Visconti

15.1.

Prof. Dr. Armin Landwehr, Düsseldorf

Der Doge und das Meer. Herrschaftsrepräsentation im frühneuzeitlichen Venedig

22.1.

PD Dr. Daniela Hacke, München

Zwischen Mythos, Macht und literarischer Fiktion. Topographien der Geschlechter im Venedig der Frühen Neuzeit

29.1.

Prof. Dr. Hans Aurenhammer, Frankfurt

Berge in der Lagune. Die Entdeckung der Landschaft in der venezianischen Renaissancekunst

Weitere Veranstaltungen im Zusammenhang mit der Wintervortragsreihe:
www.ku.de/Winter
Die Reihe wird gefördert durch die KEB Eichstätt, die Eichstätter Universitätsgesellschaft, die Universitätsstiftung, die Maximilian-Bickhoff-Stiftung und die Sparkassenstiftung.

Bildangabe: 2011 NASA-Satellitenaufnahme Venedig von Robert Simons, NASA's Earth Observatory
http://earthobservatory.nasa.gov/Newsroom/Newsimages/mag/earth01img_041608a (lizenziert unter Public domain über Wikimedia Commons)
http://commons.wikimedia.org/wiki/File:2011_NASA_Satellitenaufnahme_Venedig.jpg#fileupload

