



**pld** – Pressedienst der  
Landeshauptstadt Düsseldorf

Herausgegeben vom  
Amt für Kommunikation  
Rathaus - Marktplatz 2

Postfach 101120  
40002 Düsseldorf

Telefon: +49. 211/ 89-93131  
Fax: +49. 211/ 89-94179

presse@duesseldorf.de  
www.duesseldorf.de/presse  
www.facebook.com/duesseldorf  
www.twitter.com/duesseldorf

Redaktionsteam:  
mb - Michael Bergmann - 97298  
bla - Manfred Blasczyk - 93132  
bu - Michael Buch - 93134  
fri - Michael Frisch - 93115  
jak - Kerstin Jäckel - 93131  
vm - Valentina Meissner - 93111  
pau - Volker Paulat - 93101  
arz - Dieter Schwarz - 93138

## **VHS: Die geheimnisvollen Radierungen von Francisco de Goya**

Im Rahmen der Vortragsreihe "Spanische Kultur an der VHS" bietet die Volkshochschule am Donnerstag, 5. November, um 19.30 Uhr einen Vortragsabend unter dem Motto "Die geheimnisvollen Caprichos von Francisco des Goya – ein Meisterwerk der spanischen Kunst" an.

Der spanische Maler und Graphiker Francisco de Goya (1746-1828) stellte im Jahr 1799 einen aus 80 Radierungen bestehenden Zyklus mit sozial- und gesellschaftskritischen Inhalten fertig und nannte ihn "Los Caprichos".

Die Radierungen beschäftigen sich in satirischer Weise mit den politischen und sozialen Umständen der damaligen Zeit. Sie gelten als Schlüsselwerk Goyas, brachten ihm weltweite Beachtung ein und zählen bis heute zu den bekanntesten Kunstwerken Spaniens. Viele der Radierungen sind voll Hintersinn und enthalten versteckte, äußerst brisante Botschaften, die sich erst heute anhand von handschriftlichen Kommentierungen des 19. Jahrhunderts enträtseln lassen.

Helmut C. Jacobs, Professor für Romanistik an der Universität Duisburg-Essen mit dem Forschungsschwerpunkt "Spanische Literatur- und Kulturwissenschaft", berichtet an diesem Abend von den spektakulären Entschlüsselungen der geheimen Botschaften in ausgewählten Caprichos und erklärt deren eigentliche Bedeutung.

Veranstaltungsort ist die VHS am Hauptbahnhof, Bertha-von-Suttner-Platz 1, Saal 2. Der Eintritt beträgt 5 Euro an der Abendkasse.

(vm)