



Startseite der EUF > Portal „Presse und Öffentlichkeit“ > Öffentlicher Kalender

## Öffentlicher Kalender der Europa-Universität Flensburg

 Vorlesen

Hier werden die nächsten Termine angezeigt. Benutzen Sie um die Termine der folgenden Monate anzuzeigen das Kalender-Plug-in auf der rechten Seite.



### Spaces of Surveillance: Concluding Workshop

● 30.01.2017 18:00 - 20:30 Uhr

*Kategorien:* Ringvorlesungen und Kolloquien

**Mark Andrejevic** ist Professor für Medienwissenschaft am Pomona College in Claremont, Kalifornien (USA) und gehört zu den bestausgewiesenen Experten für Überwachung und digitale Medien in den USA. Sein Vortrag lautet: "The Automation of Surveillance: The Perils and Promises of Prediction and Pre-Emption"

**Carmen Birkle** ist Präsidentin der Deutschen Gesellschaft für Amerikastudien und Professorin für Amerikanistik an der Universität Marburg. Ihr Vortrag trägt den Titel: "Power and Surveillance: Doctors and Nurses in Selected Twentieth-Century U.S.-American Literature"

**Thomas Austenfeld** ist Professor für Amerikanische Literatur an der Universität Fribourg in der Schweiz. Er spricht über: "Self-surveillance: Consciousness, Conscience, and Dave Eggers' *The Circle*".

das gesamte Programm der Vortragsreihe finden Sie [hier](#).

### Veranstaltungsort

**Name**

PHONO Club & Bar

**Adresse**

Schiffbrücke 50

**PLZ / Stadt**

24939 Flensburg

[zur Übersicht](#)

### Bitte wählen Sie eine Zeit:

Januar 2017						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
52						1
1	2	3	4	5	6	7
2	8	9	10	11	12	13
3	14	15	16	17	18	19
4	20	21	22	23	24	25
5	26	27	28	29	30	31

### Kategorien

- » [Zeige alle](#)
- » [Ringvorlesungen und Kolloquien](#)
- » [Zentrale Studienberatung](#)
- » [Kulturelle Veranstaltungen](#)
- » [Tagungen](#)
- » [Sportveranstaltungen](#)
- » [Studentische Veranstaltung](#)
- » [Workshop](#)
- » [Vortrag](#)

Europa-Universität Flensburg  
Auf dem Campus 1  
24943 Flensburg



Telefon: +49 461 805 02  
Telefax: +49 461 805 2144  
Internet: [www.uni-flensburg.de](http://www.uni-flensburg.de)