

## Jahresausklang in Saarbrücken

Am Samstag, den 12. Dezember 2015

In der Stadtgalerie Saarbrücken werden zur Zeit Werke zweier lateinamerikanischer Künstler vorgestellt, die eindringlich die kritische Lebenssituation in ihren Heimatländern (Mexiko und Chile) reflektieren; der Eintritt ist frei.

Nach einem Gang durch die Ausstellung gehen wir weiter zum Filmhaus in der Mainzerstraße 8, wo uns ab 16 Uhr in der Galerie eine Filmvorführung mit anschließender Diskussion erwartet. Der Film "10 Milliarden – Wie werden wir alle satt?" ist ein deutscher Dokumentarfilm aus dem Jahr 2015 von Valentin Thurn über die Möglichkeit, alle Bewohner der Erde mit Nahrungsmitteln versorgen zu können. In der Stadtgalerie Saarbrücken werden zur Zeit Werke zweier lateinamerikanischer Künstler vorgestellt, die eindringlich die kritische Lebenssituation in ihren Heimatländern (Mexiko und Chile) reflektieren; der Eintritt ist frei.

Nach einem Gang durch die Ausstellung gehen wir weiter zum Filmhaus in der Mainzerstraße 8, wo uns ab 16 Uhr in der Galerie eine Filmvorführung mit anschließender Diskussion erwartet. Der Film "10 Milliarden – Wie werden wir alle satt?" ist ein deutscher Dokumentarfilm aus dem Jahr 2015 von Valentin Thurn über die Möglichkeit, alle Bewohner der Erde mit Nahrungsmitteln versorgen zu können. Regisseur Valentin Thurn sucht weltweit nach Lösungen. Auf der Suche nach einer Antwort auf die Frage, wie wir verhindern können, dass die Menschheit durch die Ausbeutung knapper Ressourcen die Grundlage für ihre Ernährung zerstört, erkundet er die wichtigsten Grundlagen der Lebensmittelproduktion.



In der anschließenden Diskussion ist auch der Leiter des Botanischen Gartens der Universität Herr Dr. Stein anwesend. Es soll unter anderem über die Rolle der Botanischen Gärten als Hüter der Pflanzenvielfalt gesprochen werden, denn der Botanische Garten der Universität des Saarlandes ist von Schließung bedroht.  
Das anschließende gemütliche Beisammensein wird ab 19:00 Uhr

**Text: Axel Ostmann, Bild: Ulrike Hannak**