

Einladung zum Jahrestreffen der BücherboXX-Akteure & Freunde/innen

25. November 2014 | 18:00 Uhr

Einlass: 17:30h

Kinosaal im Centre Français de Berlin
Müllerstraße 74 | 13349 Berlin-Wedding
(U-Bhf. Rehberge)

Gezeigt wird

Fahrenheit 451

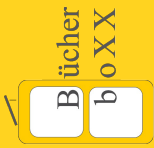
ein Film von François Truffaut aus dem Jahr 1966,
nach dem gleichnamigen Roman von Ray Bradbury.



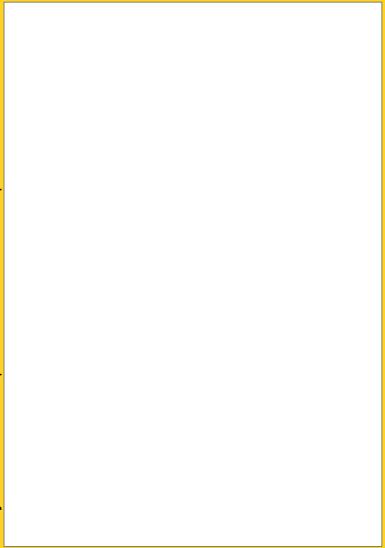
Der Film, der eine bedrückende Zukunftsvision vor Augen führt, erzählt von der Kraft, die aus dem Lesen erwächst. In einer Welt, die sich der Vernichtung von Büchern und der Verfolgung von Lesern verschrieben hat, leistet eine Minderheit Widerstand, indem sie sich den Inhalt der Bücher existenziell zu eigen macht und so ihr Weiterleben gewährleistet.

Zwar wird das Lesen in unserer heutigen Welt nicht unter Strafe gestellt, doch Bücher und die Beschäftigung mit Literatur verlieren an Bedeutung. Dem entgegenzuwirken ist ein Anliegen der Nachhaltigen BücherboXX.

Denn was kann nachhaltig sein als Wissen und Verstehen?



Gaby & Konrad Kutt | Trabener Straße 14b | 14193 Berlin



Die *Nachhaltige BücherboXX* gibt sich die Ehre und möchte allen engagierten Betreuerinnen und Betreuern Danke sagen.

Programm

- Begrüßung
- Überreichung der Auszeichnungs-Urkunden (Solar-Zentrum Mecklenburg-Vorpommern) an die am Ausbildungsprojekt „BücherboXX Luftbrücke“ Beteiligten:
 - Ausbildungsabteilung der Berliner Stadtreinigung
 - marcel-breuer-schule
 - Oberstufenzentrum TIEM
- Film Fahrenheit 451 (112min)
- Anschließend: Szenische Überraschung
- Umtrunk.

Alle sind herzlich eingeladen, den Abend gemeinsam zu genießen, über Bücher zu reden und darüber, ob sich der Film dazu eignet, die Diskussion an den einzelnen BücherboXXen und deren Umfeld zu bereichern.

Gaby & Konrad Kutt

Trabener Straße 14b | 14193 Berlin-Grunewald
Telefon 030 8915124 | Handy 0173 6014912 | E-Mail konrad@kutt.de



Eintritt frei. Ein freiwilliger Kostenbeitrag ist willkommen.

Wein und Wasser werden gespendet von „Unser Weinkeller – Die Pfalz in Berlin“ | www.unserweinkeller.de