

654

Pressestelle

Presseinformation

Chemnitz, 22. Oktober 2020

Zweisprachige Lesung – französische Gegenwartsliteratur

Julia Deck liest aus "Privateigentum" – am 27. Oktober, 18.30 Uhr im TIETZ

Am Donnerstag, dem 27. Oktober, 18.30 Uhr liest die französische Autorin Julia Deck aus ihrem druckfrisch im Wagenbach Verlag erschienenen Roman "Privateigentum", eine bitterböse Geschichte über die Pariser öko-affine Mittelschicht. Die zweisprachige Buchvorstellung und Diskussion (französisch-deutsch) findet im TIETZ – **unter Vorbehalt** eventueller Änderungen aufgrund der derzeitigen Corona-Entwicklung – statt. Der Eintritt ist frei.

Die Veranstaltung moderiert die Kulturwissenschaftlerin Ulrike Brummert. Die deutsche Stimme liest Martin Bauch.

Sie sind seit dreißig Jahren verheiratet und soeben umgezogen. Außerhalb von Paris haben die Urbanistin und ihr depressiver Gatte endlich ein hochmodernes Eigenheim erworben. Auch die neuen Nachbarn sind überglücklich. Und alle merken zu spät, dass ihre blitzsaubere Ökosiedlung in einer Sackgasse liegt ...

Die Autorin komponiert genüsslich und grausam eine Handlung aus falschen Fährten und fragwürdigen Indizien, um den Leser gleichzeitig auf die Spur als auch in die Irre zu führen. Ein bitterböse-ironischer Nachbarschaftsroman über moderne Mythen.

Julia Deck wurde 1974 in Paris geboren. Sie studierte Literatur an der Sorbonne, arbeitete für zahlreiche Zeitungen und Zeitschriften und unterrichtet an der Journalistenschule. Ihr aktueller Roman "Privateigentum" ist im August 2020 im Verlag Klaus Wagenbach erschienen.

Durch Auflagen zum Infektionsschutz ist die Platzanzahl auf 40 Plätze reduziert. Bitte halten Sie unsere Hygieneregeln ein und tragen Sie eine Mund-Nasen-Bedeckung, bis Sie Platz genommen haben.

Voranmeldung unter 0371 488 4222 oder information@stadtbibliothek-chemnitz.de

Eine Veranstaltung des Institutes francais Leipzig in Kooperation mit der Stadtbibliothek Chemnitz.

Als Anlage ein Foto, das wir Ihnen gern zur Verfügung stellen.

Foto: H el ene Bamberger