



Karen Evers M.A.
Erbprinzenstr. 15, 76133 Karlsruhe
Tel.: 0721 175-2250
Fax: 0721 175-2333
E-Mail: presse@blb-karlsruhe.de

Die Eulenhasser in den Hallenhäusern: Drei Verborgene Autorenlesung mit Jan Wagner

Zu einer Lesung mit dem Berliner Schriftsteller Jan Wagner (geb. 1971) laden die Badische Landesbibliothek und die Goethe-Gesellschaft Karlsruhe e.V. am Mittwoch, dem 19. November 2014, um 19 Uhr ein. Der Autor wird an diesem Abend Kostproben aus seinem 2012 erschienenen Roman „Die Eulenhasser in den Hallenhäusern. Drei Verborgene“ liefern, welcher nach einem Aufenthalt in der römischen Villa Massimo entstanden ist.

Wagner hat in diesem Werk die fiktiven Figuren dreier unbekannter Dichter mitsamt ihren lyrischen Kompositionen entworfen und sich zur Abwechslung einmal selbst in die Rolle des Herausgebers begeben. Mit viel Sprachwitz steuert er in einer Art Parodie auf dichterische Werkausgaben Biographien, Sekundärliteratur und wissenschaftliche Kommentare zu den drei erfundenen Hauptpersonen bei. Bei diesen handelt es sich um den schlesischen Bauerndichter Anton Brant, den Berliner Anagramm-Dichter Theodor Vischhaupt sowie den in Rom lebenden Elegiendichter Philip Miller.

Jan Wagner studierte Anglistik in Hamburg, Berlin und Dublin. Seit dem Erscheinen seines ersten Gedichtbands „Probebohrung im Himmel“ im Jahr 2001 ist Wagner als freier Schriftsteller, Herausgeber und Übersetzer aus dem Englischen tätig. Es folgten die Bücher „Guerickes Sperling“ (2004), „Achtzehn Pasteten“ (2007), „Australien“ (2010) sowie „Die Eulenhasser in den Hallenhäusern“ (2012). 2014 erschien sein neuer Gedichtband „Regentonnenvariationen“. Vielfach wurde Wagner für seine Lyrik ausgezeichnet, zuletzt mit dem Kranichsteiner Literaturpreis und dem Hölderlin-Preis der Stadt Tübingen.

Eine Veranstaltung in Kooperation mit der Goethe-Gesellschaft Karlsruhe e.V.

Mittwoch, 19. November 2014, 19.00 Uhr
Vortragssaal der Badischen Landesbibliothek
Erbprinzenstraße 15, 76133 Karlsruhe
Eintritt 5 € / Studierende frei

1.745 Zeichen