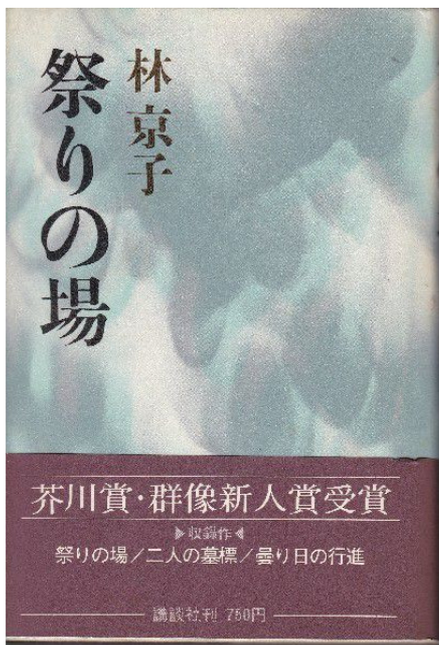


Japanologie Frankfurt am Main

Semestereröffnungsvortrag Prof. Dr. Stephan Köhn (Japanologie Universität zu Köln): "Japanische Atombombenliteratur als diskursives Feld? – die Autorin Hayashi Kyôko und das Schreiben über die Atombombe "

Im Rahmen der Sonderveranstaltungen "Japan und Japanologie in der Post-Fukushima-Ära" sowie des IZO-Projektes "Fukushima und globale nukleare Kulturen"



Cover von *Matsuri no ba*

Die japanische Atombombenliteratur (*genbaku bungaku*) war und ist ein höchst kontroverses literarisches Genre, das erst Mitte der 1970er stärker in den Blick der japanischen Literaturwissenschaft genommen worden ist. Mit der Verleihung des Akutagawa-Preises, dem renommiertesten Preis für Nachwuchsschriftsteller, im Jahr 1975 wurde mit Hayashi Kyôkos Erzählung der „Festplatz“ (*Matsuri no ba*) zum ersten Mal ein Werk ausgezeichnet, das auf literarische Weise versucht, die Geschehnisse um den 9.8.1945, dem Abwurf der Bombe auf Nagasaki, darzustellen und damit eine allgemeine Debatte um die Frage der Re-Präsentierbarkeit des eigentlich Un-Repräsentierbaren in Japan ausgelöst hat.

Der Vortrag versucht, anhand einer kurzen Analyse des Werkes Einblick in das Schreiben über Nagasaki zu geben, Licht zu werfen auf die geführten Debatten um Vermögen und Unvermögen einer Literatur über die „Bomben“ und die Funktion der Atombombenliteratur vor den Prozessen nationaler Identitätsbildung und kollektiver Erinnerung kritisch zu hinterfragen.

Datum: Donnerstag, 16. April 2015, 18:00 c.t.
Ort: Campus Bockenheim, Juidicum, Raum 717

Die Veranstaltung kann besucht werden von Studierenden **aller Semester** des Faches Japanologie. Die Teilnahme und das Verfassen eines Protokolls werden im Sinne der Studienordnung für den **Erwerb von CP** (Modul J9) angerechnet.

geändert am 14. April 2015 E-Mail: paulat@em.uni-frankfurt.de

© 2004 Goethe-Universität Frankfurt am Main

Druckversion: 14. April 2015, 09:01

http://www.uni-frankfurt.de/fb/fb09/ophil/japanologie/__Dateien/Veranst_ankuend_/Vortrag_Prof_Koehn.html