

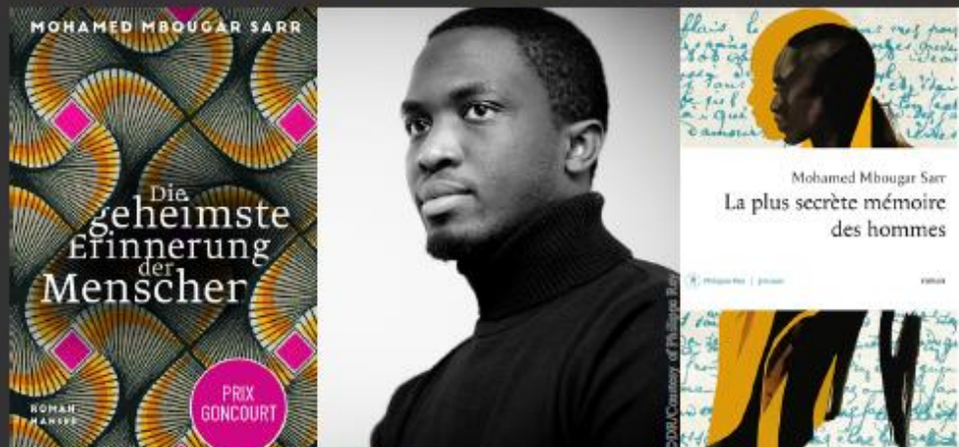


Lesung
Mohamed Mbougar Sarr
Goncourt-Preisträger 2021

Moderation: Sarah Burnautzki (Universität Heidelberg)
und Abdoulaye Imorou (University of Ghana)

Übersetzung: Cornelia Ruhe (Universität Mannheim)

Dienstag, 16. Mai 2023, 19 Uhr
Schloss, Fuchs-Petrolub-Festsaal O 138



– Eintritt frei – Um Reservierung wird gebeten unter olk@phil.uni-mannheim.de oder 0621-181-2377

Autorenbegegnung und Diskussion mit dem senegalesischen Schriftsteller und Goncourt-Preisträger Mohamed Mbougar Sarr

Dienstag, 16.05. 2023., 19.00 Uhr, Schloss Mannheim,
Fuchs-Petrolub-Festsaal O 138, 68161 Mannheim

Eintritt frei – um Reservierung wird gebeten.

Mohamed Mbougar Sarr liest aus seinem 2021 mit dem Prix Goncourt, dem wichtigsten französischen Literaturpreis ausgezeichneten Roman *La plus secrète mémoire des hommes* (*Die geheimste Erinnerung der Menschen*, übersetzt von Holger Fock und Sabine Müller, Carl Hanser Verlag 2022). Er erzählt die Geschichte eines jungen senegalesischen Schriftstellers, der auf der Suche nach dem verschollenen Autor eines legendären Romans ist, der von der Literaturkritik nach anfänglichem Lob – es hieß, er sei ein „schwarzer Rimbaud“ – vernichtet worden ist. Die Ermittlungen gestalten sich schwierig, führen ihn real oder literarisch auf verschiedene Kontinente und nicht zuletzt in die Abgründe des französischen Literaturbetriebs.

Moderation:

Sarah Burnautzki (Universität Heidelberg)
Abdoulaye Imorou (University of Accra)

Übersetzung und Lesung des deutschen Textes:
Cornelia Ruhe (Universität Mannheim)

Mohamed Mbougar Sarr (geb. 1990 in Dakar) ist Träger renommierter Preise wie dem *Grand prix du roman de l'Académie française* (2015), dem *Grand prix de la francophonie* oder des *Friedenspreises des Deutschen Buchhandels* (2011) und darüber hinaus einer der jüngsten Autoren, der mit dem *Prix Goncourt* ausgezeichnet wurde.

Die Veranstaltung findet als Kooperation des Romanischen Seminars der Universität Mannheim, der Stadtbibliothek Mannheim und des Institut Français Mannheim statt

