

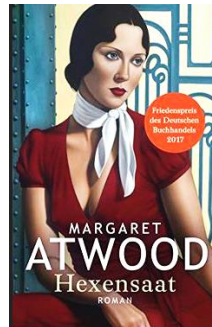


**Mehr
Generationen
Haus**

Miteinander – Füreinander

Celle

**Bücher entdecken –
Literaturkreis
Roman von Margaret Atwood
„Hexensaat“**



In diesem Monat beschäftigen wir uns letztmalig mit Adaptionen von Werken William Shakespeares und erleben „Der Sturm“ in neuem Gewand von Margaret Atwood.

Statt Prospero, der vom eigenen Bruder aus seinem Herzogtum Mailand vertrieben wird, ereilt das Schicksal hier Felix, den begnadeten Theatermacher und Leiter des Makeshiweg-Festivals. Sein Assistent Tony, der für die Finanzen zuständig war, hat ihn „abgesägt“ und für seine Entlassung gesorgt. Felix taucht ab, verschwindet in einfachstes Leben ohne Kontakt zur Umwelt. Nach Jahren beginnt er unter falschem Namen, mit Insassen eines Männergefängnisses zur Resozialisierung jährlich ein Shakespeare-Stück einzustudieren. In diesem Jahr hat er sich für „Der Sturm“ entschieden. Unerwartet kommt politisches Interesse für sein Sozialprojekt.

**Donnerstag, den 21. September 2023, 15:30 Uhr
MehrGenerationenHaus Celle, Fritzenwiese 46**

Tauchen Sie ein in die Entdeckung von unbekanntem Büchern – betreten Sie Neuland - oder entdecken neue Facetten bei bekannten Büchern.

Um Anmeldung unter Telefonnummer **05141 / 279155**
oder unter **info@mgh-celle.de** wird gebeten.

In der Fritzenwiese werden Bauarbeiten durchgeführt.
Informieren Sie sich bitte kurzfristig über die Erreichbarkeit.



William Shakespeare lebte von 1564 bis 1616 in Stratford-on-Avon, Großbritannien. Er war Dramatiker, Theaterunternehmer und Schauspieler. Seine Werke sind Klassiker der Literatur. Im Hogarth Shakespeare Project wurden seit 2016 bekannte Schriftsteller aufgefordert, Adaptionen zu Shakespeares Werken zu schreiben.

Margaret Atwood, 1939 in Kanada geboren, studierte Literatur und unterrichtete diese an vielen internationalen Universitäten. Seit Ende der 60er Jahre schreibt sie Romane, Essays, Gedichte, Kurzgeschichten und Kinderbücher. Sie erhielt eine Vielzahl internationaler Preise für einzelne Werke als auch ihr Lebenswerk.