

+A

Andrew Scott  
im Bond-Film

Auch Andrew Scott, offen schwuler Schauspieler und begnadeter Bösewicht in der TV-Serie «Sherlock», gibt sich zugeknöpft über «Spectre», den heiss erwarteten Bond-Film. Das Einzige, was er gegenüber den Medien verrät: Er spielt den Leiter einer Organisation namens «Centre for National Security». Ob er einen Guten oder wieder den Bösewicht spielt, sehen wir ab dem 5. November.



## Die Schöne und das Biest

Sprechende Kerzenleuchter, verzauberte Stehuhren und singende Teekannen: Disneys «Die Schöne und das Biest» gastiert vom 25. November bis 13. Dezember im Musical Theater Basel. Insgesamt 21 Musiker und 41 Darsteller bringen die Liebesgeschichte von Belle und dem verwandelten Prinzen auf die Bühne in einer deutschsprachigen Inszenierung des renommierten Budapester Operetten- und Musicaltheaters. [ticketcorner.ch](http://ticketcorner.ch)

## Uncut lädt zum Jubiläum ein

Das Team vom schwulen Kino Uncut in Bern feiert am 3. November sein zehnjähriges Bestehen und lädt die Community ab 18 Uhr zum Kurzfilmschauen ein – kostenlos. Pünktlich zum Jubiläum bezieht Uncut seine neue Location im Kino Rex an der Schwanengasse, gleich beim Bahnhof. Das Programm ist

gespickt mit den verschiedensten Werken aus den letzten dreissig Jahren des Queer Cinemas. Ob neue Filme, Klassiker, Kultfilme, Publikumsliebhaber oder Teddy-Award-Gewinner: Alles ist dabei! Vorbeischaun und nach Lust und Laune bleiben oder an der Kinobar einen heben. [gaybern.ch/uncut](http://gaybern.ch/uncut)

## Engel in Amerika



Vom 16. bis 30. Oktober ist im Theater am Käfigturm in Bern das Stück «Engel in Amerika» von Tony Kushner zu sehen. Die Geschichte spielt 1985/86 in New York und erzählt über versteckte und gelebte Homosexualität im Schatten der grassierenden AIDS-Epidemie. Alec Broennimann hat die aus zwei Teilen bestehende Originalfassung zu einem Stück zusammengefasst. Mit der Realisierung erfüllt sich der offen schwule Regisseur einen persönlichen Wunsch. [theater-central.ch](http://theater-central.ch)