

# GESELLSCHAFT HAIDEBLÜMCHEN

in Oberhausen

## Kinokreis

Oberhausen, im Oktober 2018

Liebe Kinokreis-Teilnehmer/innen,

nach unserer Sommerpause starten wir wieder am 11.11.2018 **um ca. 16:00 Uhr** (evtl. auch 15:45 Uhr) in der Lichtburg mit einem Film über eines der größten Abenteuer der Menschheit:

### **Aufbruch zum Mond.**

Regie: Damien Chazelle. Darsteller u.a.: Ryan Gosling und Corey Stoll. Dauer: 141 Minuten.

Im Neil-Armstrong-Biopic **Aufbruch zum Mond** schickt Damien Chazelle Ryan Gosling Ende der 1960er Jahre als ersten Mann auf den Mond (Mondlandung 20./21.07.1969).

***Zum Film:** Der erste Mann auf dem Mond zu sein, davon können in den 1960ern amerikanische Astronauten nur träumen. Doch für den bei der NASA angestellten ehemaligen Testpiloten Neil Armstrong (Ryan Gosling) ist der Trip in den Weltraum mit anschließendem Mondspaziergang auf einmal zum Greifen nah, als ein Programm entwickelt wird, das den symbolischen Schritt wagen will, der die Menschheit ein gewaltiges Stück voranbringen soll.*



*Auf dem Weg der Reise zum Mond behandeln der Regisseur und sein Drehbuchautor die wichtigsten faktischen Stationen. Dabei schildern sie die jahrelangen Vorbereitungen, Testläufe und Versuche als beschwerliches Auf und Ab zwischen erleichternden Durchbrüchen und herben Rückschlägen, bei denen einige mitunter gar ihr Leben lassen, damit andere den Traum vom menschlichen Fortschritt weiterträumen können. Sie beschreiben den berühmten Astronauten als einen Menschen, der auf der Erde jeglichen Boden unter den Füßen verloren hat und nun hofft, dass er durch die Schwerelosigkeit des Alls sowie das Betreten von bislang völlig unerforschtem Boden wieder zu sich selbst und seiner Familie finden kann.*

*Nach dramatischen und äußerst packenden Höhepunkten findet **Aufbruch zum Mond** in den letzten 15 Minuten zu einer schier atemberaubenden Vollendung.*

Das hört sich doch spannend, sehens- und erinnerungswert an!

Mit herzlichem Gruß

Ihr *Klaus Zorn*

**P.S.: Bitte der Tagespresse eventuelle zeitliche Beginn-Verschiebungen entnehmen.**