

Programm 2. Halbjahr 2017



Bitte beachten! Die Termine mit **blauem** Rahmen finden in unserem Clubraum der Evangelischen Auferstehungskirche, Paul-Schneider-Saal, Annostraße 14, 53721 Siegburg statt – ab 19:00 Uhr.

Wegen Umbaus können wir unseren Clubabend in den Sommerferien nur an den ersten 2 Terminen (17. und 31.07.2017) im Ev. Altenzentrum Am Michaelsberg, Kleiberg 1 B (Gymnastikraum) in Siegburg abhalten.
Im August und am 23. Oktober 2017 macht auch der Siegburger Filmclub e. V. Ferien.

3. Juli 2017



Clubmitglieder zeigen ihre Filme
- Kaltet für die warme Jahreszeit -
(sehenswert für unsere Partnerinnen)

17. Juli 2017

Kurzvorstellung Schnittprogramm „DaVinci Resolve“

mit Marc Eggers

Clubmitglieder zeigen ihre Filme - Mitglieder stellen sich vor -



31. Juli 2017



Technikabend: „Making off“

Die Autoren Toni Skorniewski und Manfred Schröter erzählen über
Wissenswertes bei der Erstellung von Spielfilmen und Videoclips

14. August 2017 und
28. August 2017

Der Siegburger Filmclub e. V. macht Ferien!



11. September 2017

Clubmitglieder zeigen ihre Filme

- Mitglieder stellen sich vor -

25. September 2017



Themenabend: „Auf den Spuren der alten Entdecker“

Autor: Manfred Schröter

PartnerInnen, Freunde und Gäste sind herzlich willkommen

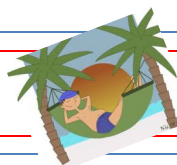


9. Oktober 2017

Clubmitglieder zeigen ihre Filme

- Mitglieder stellen sich vor -

23. Oktober 2017



Der Siegburger Filmclub e. V. macht Ferien!

6. November 2017

Workshop: „Noh dem Zoch“ – Autor: Wolfgang Friesen
Varianten zum Original von

Franz Hansmann, Franz Nitz, Herbert Rödder



20. November 2017

Clubwettbewerb für das Rheinische Landesfilmfestival 2018

Meldeschluss: 12. November 2017

PartnerInnen, Freunde und Gäste sind herzlich willkommen

25. November 2017



Weihnachtsfeier

Niederpleiser Mühle - Beginn: 19 Uhr



4. Dezember 2017



Minutencup „Kuchen backen“

(max. Filmlänge: 5 Minuten) - *Meldeschluss: 30. November 2017*

PartnerInnen, Freunde und Gäste sind herzlich willkommen



Programmänderungen vorbehalten!