

programm januar ...

januar

freitag, 10. 01. 2020, 20.30

salsa im klosterraal
workshop + party

freitag, 17. 01. 2020, 20.30

thomas scheytt: „piano solo“
musik

freitag, 24. 01. 2020, 19.00

josef kienzle: „ansichtssache – photographie“
ausstellungseröffnung im klosterforum

freitag, 24. 01. 2020, 20.30

lisa catena: „der panda code“
kabarett

samstag, 25. 01. 2020, 15.00

figurentheater mürle: „drei chinesen mit dem kontrabass“
für kinder

freitag, 31. 01. 2020, 20.00

„der stern von indien“
kino im kloster

februar

freitag, 07. 02. 2020, 20.30

helge und das udo: „es läuft!“
comedy

mittwoch, 12. 02. 2020, 19.30

winfried wolf: „verkehrswende heißt: neue bahnpolitik“
zwischenruf

freitag, 14. 02. 2020, 20.30

jamsession: offene bühne
musik

samstag, 15. 02. 2020, 15.00

achim sonntag: „joaquino payaso und seine sieben koffer“
für kinder

freitag, 21. 02. 2020, 20.30

salsa im klosterraal
workshop + party

mittwoch, 26. 02. 2020, 19.30

wolftale & sax
musik am aschermittwoch

... bis märz

freitag, 28. 02. 2020, 20.00

„grüne tomaten“
kino im kloster

märz

freitag, 06. 03. 2020, 20.30

arnulf rating: „tornado“
kabarett

samstag, 07. 03. 2020, 15.00

pina bucci teatro: „der zauberhafte kinderbuchladen“
für kinder

montag, 09. 03. 2020, 19.30

wolfgang kessler: „die kunst, den kapitalismus zu verändern“
zwischenruf

freitag, 13. 03. 2020, 20.30

salsa im klosterraal
workshop + party

samstag, 14. 03. 2020, 20.30

duelle: „die waffeln der frau“
kabarett

mittwoch, 18. 03. 2020, 19.30, auerbach-museum

matthias kehle: „ausgelassene schweigeminute“
literatur

samstag, 21. 03. 2020, 20.30

michael fitz: „jetz´ auf gestern“
musik

dienstag, 24. 03. 2020, 19.30

sebastian schoepp: „seht zu, wie ihr zurechtkommt – abschied von der kriegsgeneration“
zwischenruf

mittwoch, 25. 03. 2020, 19.30

sybille raetzer: „effektive mikroorganismen in der permakultur“
zwischenruf

freitag, 27. 03. 2020, 20.00

„das ende ist mein anfang“
kino im kloster

samstag, 28. 03. 2020, 19.30

„whisky crime tasting“
whisky-tasting