

Programm der „Kulturnacht Neuss“ am Samstag, 24. September 2022

- 17:00 Uhr
bis 24:00 Uhr *„Back to the 80s“*
Filme zum Internationalen Hansetag in Neuss 1984
(Lesesaal)
- 17:00 Uhr *„Was soll das denn heißen?“*
Praktische Hilfe bei Familienforschung und Schriftkunde
mit Sandra Gesell und Leonard Palm
(Kaminzimmer, 1.OG)
- 17:30 Uhr *„Neuss im Netzwerk der Hanse“*
Ausstellungsführung
mit Archivleiter Dr. Jens Metzdorf, Sabine Weber und Dr. Annekatriin Schaller
(Innenhof / Ausstellungsraum)
- 18:00 Uhr *„Guter Rat“ digital*
Digitalisierung und Erschließung der Ratsprotokolle 1530 bis 1930
im Bürgerprojekt „Consilium Communis“
mit Ina Schäfer
(Reproraum, 1. OG)
- 18:30 Uhr *„Desolate Heilige und saure Papiere“*
Restaurierung im Stadtarchiv
mit Marcus Janssens und Sabine Weber
(Innenhof / Werkstatt)
- 19:00 Uhr *„Stadtgeschichte aktuell“*
Archivführung und Quellen zu Jubiläen des Jahres
mit Dr. Jens Metzdorf und Sandra Gesell
(Innenhof / Foyer)
- 20:00 Uhr *„1922. Wunderjahr der Worte“*
Lesung aus und Neusser Zeitgeschichte zum Roman von Norbert Hummelt
mit Leonard Palm und Dr. Jens Metzdorf
(Seminarraum, EG)

- 20:30 Uhr *„Was soll das denn heißen?“*
Praktische Hilfe bei Familienforschung und Schriftkunde
mit Sandra Gesell und Leonard Palm
(Kaminzimmer, 1.OG)
- 21:00 Uhr *„Garantie 27 – Schokolade aus Neuss“*
Vorstellung der Firmengeschichte „Novesia“
von und mit Dr. Klaus Lerch
(Seminarraum, EG)
- 21:30 Uhr *„Neuss im Netzwerk der Hanse“*
Ausstellungsführung
mit Archivleiter Dr. Jens Metzdorf, Sabine Weber und Dr. Annetrin Schaller
(Innenhof / Ausstellungsraum)
- 22:00 Uhr *„Guter Rat“ digital*
Digitalisierung und Erschließung der Ratsprotokolle 1530 bis 1930
im Bürgerprojekt „Consilium Communis“
mit Ina Schäfer
(Reproraum, 1. OG)
- 22:30 Uhr *„Desolate Heilige und saure Papiere“*
Restaurierung im Stadtarchiv
mit Marcus Janssens und Sabine Weber
(Innenhof / Werkstatt)
- 23:00 Uhr *„Stadtgeschichte aktuell“*
Archivführung und Quellen zu Jubiläen des Jahres
mit Dr. Jens Metzdorf und Sandra Gesell
(Innenhof / Foyer)