



Rheinsberg, 16.12.2024

Gespräche am Rheinsberger Musenhof 9. und 10. Mai 2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

merken Sie sich schon heute den nächsten Termin der Gespräche am Rheinsberger Musenhof vor:

Am 9. und 10. Mai 2025 findet das 4. Kolloquium statt, das sich dem Thema ANSICHTEN widmen wird.

Es ist uns gelungen, wieder sechs ReferentInnen nach Rheinsberg einzuladen. Rahmenthema und Vorträge stehen schon ganz unter den spannungsvollen Erwartungen an das Jubiläumsjahr Heinrich 300. Am 18. Januar 2026 begehen wir den 300. Geburtstag des Prinzen Heinrich von Preußen.

Wir eröffnen das Kolloquium mit der Premiere Lesung/Konzert der ehemaligen Stadtschreiberin AnniKa von Trier im Spiegelsaal des Rheinsberger Schlosses.

Claudia Sommer (Leiterin der Graphischen Sammlung der SPSG) wird erstmalig nach über 230 Jahren die zauberhafte Serie historischer Ansichten zum Rheinsberger Gartenreich wissenschaftlich würdigen.

Anja Gottschalk (TU Dresden) lässt uns teilhaben an der zeitgenössische Publikation Rheinsberger Gartenstaffagen durch Wilhelm Gottlieb Becker 1798-1799.

Dr. Marcus Becker (Berlin) würdigt den Bezug des Rheinsberger Gartenreichs zum Seifersdorfer Tal.

Ines Oberhollenzer (Potsdam) eröffnet Sichten auf das Rheinsberger Gartenreich im 19. und 20. Jahrhundert.

Holger Schumann (Karlsruhe) referiert zum Bühnenbild im 18. Jahrhundert.

Detaillierte Informationen zur Anmeldung und zum Programm erhalten Sie im Frühjahr 2025.

Falls Sie Rückfragen haben, wenden Sie sich bitte direkt an mich:

dr.detlef-fuchs@t-online.de.

Wir wünschen Ihnen eine gute Zeit, besinnliche Weihnachtsfeiertage und alles Gute für das neue Jahr!

Mit herzlichen Grüßen im Namen aller Kooperationspartner

gez. Dr. Detlef Fuchs
Vorsitzender Kunst- und Kulturverein Rheinsberg e.V.

Kunst- und Kulturverein Rheinsberg e.V.

c/o Kurt Tucholsky Museum

Schloss Rheinsberg 1 / Marstall
16831 Rheinsberg

www.kunstverein-rheinsberg.de

Spendenkonto:

Sparkasse Ostprignitz-Ruppin:

IBAN: DE 21 1605 0202 1001 0172 81

BIC: WELADED1OPR