

## Domfest in Havelberg am 17.06.

08.06.2017 von Rilana Gericke



Die Vorbereitungen für das 15. Domfest in Havelberg auf dem Domplatz, im Klosterhof und im Dechaneigarten am 17. Juni 2017 haben längst begonnen. Das vielseitige Fest mit freiem Eintritt wird von den Kirchengemeinden, dem Prignitz-Museum, der Hansestadt Havelberg und den Stadtwerken veranstaltet.

Um 12.00 Uhr startet das Programm mit dem Festgottesdienst im Dom. Die Predigt wird Bischof Dr. Markus Dröge (EKBO) halten. Zur feierlichen Eröffnung mit dem Bürgermeister der Hansestadt Havelberg, Bernd Poloski, und Dompfarrer Frank Städler geht es auf dem Domplatz weiter.

Danach werden die Havelspatzen ihr Programm vorführen. Zum diesjährigen Festprogramm gehören Führungen, Turmbesteigungen (ab 13.30 Uhr), Kuchenbasar (ab 14.30 Uhr) sowie viel Kreatives und Spielereyen. Auf dem Domplatz und im Klosterhof werden musikalisch "Pipentid" und "Wolgemut" für mittelalterliche Stimmung sorgen.

Gäste aus Nah und Fern können sich auf Straßenmusikanten, Gaukler, kleine und große Tänzerinnen und Tänzer, Chöre, Händler, altes Handwerk u.a. mit Holzkunst, Töpfern, Schmieden, Klöppeln, Spinnen, Seifen, Glasfräsen, Ziegelei, Steinmetzarbeiten sowie Unterhaltung bis in die Abendstunden freuen. Tacki und Noisly geben Kostproben ihrer Clownerie mit Zirkusworkshop und mittelalterlichem Spektakel. Den eintrittsfreien Besuch im Prignitz-Museum mit besonderen Angeboten für Kinder und Erwachsene sollte sich keiner entgehen lassen. Am Nachmittag um 16.30 Uhr wird zum Kindermusical „Esther“ mit dem Kinder- und Jugendchor der Evangelischen Gemeinde und der Kindertanzgruppe "Arabeske" in den Dom eingeladen.

Für „Gaumen und Kehle“ werden zahlreiche Köstlichkeiten angeboten – Schwein am Spieß und Fisch sind einige davon. Vielerlei selbstgebackene Kuchen locken Gäste zum Kaffee in den Paradiessaal, den ehemaligen Speisesaal der Prämonstratenser. Den Abschluss dieses schönen Festes am und im Dom bildet zur abendlichen Stunde ein Feuertanz.

**Einen Kommentar schreiben**