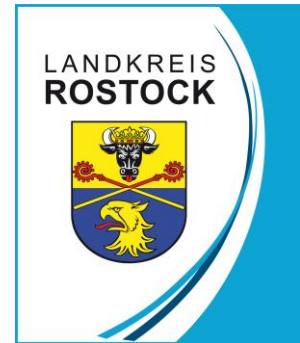


Landkreis Rostock

PRESSEMITTEILUNG



Fachtagung für Heimatforscher in Güstrow

Güstrow, den 5. April 2016
PM 28/2016

Ortschronisten sind Forscher in der Regionalgeschichte. Eine Fachtagung im Güstrower Kreishaus soll ihre Fähigkeiten erweitern und die Zusammenarbeit fördern.

Am Sonnabend, 16. April, kommen Ortschronisten aus dem Landkreis und der Hansestadt Rostock zu ihrer jährlichen Fachtagung zusammen. „Die Ortschronisten sind die Einzigen, die vor Ort breite und umfangreiche regionalgeschichtliche Forschung betreiben“, erklärt Tobias Sofka, Leiter des Kreisarchivs. „Mit der Fachtagung wollen die Stiftung Mecklenburg und der Landkreis Rostock die Zusammenarbeit der Heimatforscher in der Region fördern.

Experten sollen ihnen zudem wichtige Fertigkeiten vermitteln, um ihre selbstgewählte, ehrenamtliche Aufgabe bestmöglich ausfüllen zu können.“ Das Gefälle zwischen den Teilnehmern ist groß, von studierten Historikern bis hin zu interessierten Laien reicht das Spektrum in der heimatgeschichtlichen Forschung. „Sie alle betreiben historische Arbeit vor Ort und diese Arbeit ist identitätsstiftend. Die Heimatforscher sind es, die Geschichte und Geschichten aus der Region zusammentragen und der Öffentlichkeit zugänglich machen. Sei es in Ausstellungen, auf Internetseiten oder in Büchern“, betont Tobias Sofka.

Die Fachvorträge und Diskussionen sind daher praxisorientiert und decken ein breites Spektrum ab. Tipps für die Arbeit als Chronist, Museologe und die Internetarbeit sind ebenso dabei wie Ratschläge zu Recherchen in alten Tagebüchern. Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Fachtagung findet im jährlichen Wechsel zwischen Landkreis Rostock und Hansestadt Rostock statt.

Ort: Kreistagssaal, Kreisverwaltung des Landkreises Rostock, Am Wall 3 – 5, 18273 Güstrow

Zeit: 16.04.2016, 09:30 – 16:00 Uhr.

Landkreis Rostock
Der Landrat
Am Wall 3-5
18273 Güstrow

V.i.S.d.P.:
Michael Fengler
Telefon: 03843 755 12007
Telefax: 03843 755 12800

E-Mail:
presse@lkros.de
Internet:
www.landkreis-rostock.de