

## **AG-Museen Südniedersachsen**

Montag, 06.06. 2016  
von 14.30 bis 18.30  
VGH Gebäude (Schulungsraum 2)  
Berliner Str. 2 (Eingang über Maschmühlenweg)  
37073 Göttingen

### **Auftaktveranstaltung „Erstcheck in fünf Stadt- und Regionalmuseen - ein Pilotprojekt zur Provenienzforschung in Südniedersachsen“**

14.30 - 15.00

#### **Begrüßung und Einleitung**

Dr. Elke Heege, Vorsitzende der AG Museen Südniedersachsen:

Begrüßung

Dr. Claudia Andratschke, Landesmuseum Hannover und Netzwerk Provenienzforschung in Niedersachsen:

"Gemeinsame Spurensuche - Das Netzwerk Provenienzforschung in Niedersachsen. Aufgaben und Ziele der Provenienzforschung mit Blick auf mittlere und kleine Museen"

Astrid Vettel und Dr. Christian Riemenschneider, Landschaftsverband Südniedersachsen:

„Das Provenienzforschungsprojekt und die beteiligten Museen in Südniedersachsen“

#### **Vorträge**

15.00 - 15.15

Dr. Ernst Böhme, Städtisches Museum Göttingen:

„Die Möbel der Familie Hahn - Die Suche nach arisiertem Kulturgut im Städtischen Museum Göttingen“

15.20 - 15.35

Anneke de Rudder, Museum Lüneburg:

„Chancen und Grenzen der Provenienzforschung an kleineren Museen - Das Beispiel Lüneburg“

15.40 - 16.00

Mathias Deinert, freier Provenienzforscher, Potsdam:

„Provenienzforschung im Land Brandenburg - Zu den Erstchecks an kleinen und mittleren Museen seit 2012. Methode, Ergebnisse, Erfahrungen“

#### **Diskussion**

16.15 - 16.45

#### **Kaffeepause**

16.45 - 18.30

#### **AG-Museen Südniedersachsen**

- Genehmigung des Protokolls vom 05.10.2015
- Kurzbericht aus dem Landschaftsverband Südniedersachsen (Satzungsänderung und Beitragsordnung, Jahresbericht, Landeskunde Südniedersachsen, Homepage Museumsberatung und Website „Kulturerbe Südniedersachsen“, Digitalisierung 2017/2018, Sonderausstellungen 2017: „Hüte“ - Eröffnung im Museum Hann. Münden)
- Berichte aus dem Museumsverband und den Museen (Vorstellung des Ausstellungsprojektes „Novemberrevolution 1918“ am Städtischen Museum Göttingen durch die Kuratorin Simone Hübner)