

**Jahrestagung 2013
des Fachverbandes Homosexualität und Geschichte e.V.**

Akademie Waldschlösschen 26.-28.09.2014

Die diesjährige Jahrestagung findet im Anschluss an den 50. Deutschen Historikertag (Göttingen 23.-26.09.2014) in der Akademie Waldschlösschen, Reinhausen b. Göttingen, statt.

Bitte besuchen Sie den Fachverband auf dem 50. Deutschen Historikertag auf dem gemeinsamen Stand Nr. 147 mit der Bundesstiftung Magnus Hirschfeld (1. OG des ZHG)

Aus dem Programm des Historikertages empfehlen wir Ihnen u.a. folgende Sektionen:

„Von Verlierern der Moderne zu Gewinnern der Post-Moderne? Die Geschichte der Homosexualität in Deutschland im 20. Jahrhundert“ (24.06.2014 Vormittags)

„Sexualität im 20. Jahrhundert – Beiträge zur deutschen Geschichte“ (26.06.2014 vormittags)

Weitere Infos unter www.historikertag.de

Freitag, 26.09.2014

18.30 Begrüßung / Abendessen

Samstag, 27.06.2013

08.30 Frühstück

10.00 **Raimund Wolfert, Berlin**
Das Asylrecht nichtiger Umstände halber wieder entzogen
Gerhard Lascheit (1913-1942) in Schweden

11.00 **Rainer Hoffschildt (Hannover)**
Emanzipation und Verfolgung homosexueller Männer im heutigen Hessen mit einem Schwerpunkt zur NS-Zeit

- 12.30 Mittagspause
- 15.00 **Andreas Brunner (Wien)**
Zur Historisierung von HIV/Aids auf der Basis
des Webprojekts www.unseraids.at
- 16.00 **Iona Scheidle (Mannheim)**
Elisabeth Schmidt (1928-2006) – ein lesbengeschichtlicher Nachlass?
Zur Konzeption eines Quellen-/Findbuches
- 17:00 **Michael Holy (Frankfurt a.M.)**
Forschungsbericht über die Etymologie und Geschichte
des Schimpfwortes „faggot“
- 18.30 Abendessen
- 20.00 **DER KREIS**
Ein Film von Stefan Haupt
Edition Salzgeber (angefragt)

Sonntag, 23.06.2013

- 08.30 Frühstück
- 10.00 Mitgliederversammlung des Fachverbandes
- 12.00 Mittagessen

Organisatorische Hinweise / Tagungshaus:

Akademie Waldschlösschen
Bildungs- und Tagungshaus
37130 Reinhausen bei Göttingen

Telefon: +49 5592 92 77 0
Telefax: +49 5592 92 77 77

Internet: www.waldschloesschen.org
E-Mail: info@waldschloesschen.org