

## Tagungsprogramm

Freitag, 12. April 2002

19.00-20.30 Uhr      Öffentlicher Vortrag  
  
**Klaus Grebe**  
Die Brandenburg - Stammeszentrum der Heveller

---

Sonnabend, 13. April 2002

**Tagungsthema:**      **Ur- und frühgeschichtliche Befestigungen als archäologische Denkmäler und historische Quellen**

9.00 Uhr              **Dr. Eike Gringmuth-Dallmer:** Eröffnung  
  
                         Begrüßungen

9.20 Uhr              **PD Dr. Eike Gringmuth-Dallmer**  
Ur- und frühgeschichtliche Befestigungen als archäologische Denkmäler und historische Quellen. Einführung in die Tagungsproblematik

10.10 Uhr             **Dr. Franz Schopper**  
Die Befestigungen der späten Bronze- und frühen Eisenzeit

10.40 Uhr             **Pause**

11.00 Uhr             **Dr. Volker Schmidt**  
Das Befestigungswesen der Slawen in Mecklenburg-Vorpommern

11.30 Uhr             **Dr. Thomas Kersting**  
Das Befestigungswesen der Slawen in Brandenburg

12.00 Uhr             **Heike Werner M.A.**  
Die slawische Burganlage von Lenzen

12.30 Uhr             **Mittagspause**

14.00 Uhr             **Dr. Ines Spazier**  
Die Burgen des hohen Mittelalters

14.30 Uhr             **Gerson H. Jeute, Christian Matthes**  
Die Motte von Mahlenzien, Stadt Brandenburg

15.00 Uhr             **Antonia Schütz M. A.**  
Frühneuzeitliche Befestigungsanlagen als Objekt archäologischer und bauhistorischer Untersuchungen

15.30 Uhr             **Michael Ullrich, Dr. Harriet Bönisch**  
Der Burgwall Raddusch - Ausgrabung und öffentliche Präsentation einer slawischen Wehranlage

16.00 Uhr             **Pause**

16.20 Uhr             **Dr. Günter Wetzel**  
Brandenburgische Burganlagen im Luftbild

17.00 Uhr             **Dr. Eike Gringmuth-Dallmer:** Schlusswort

17.30 Uhr             **Mitgliederversammlung der Archäologischen Gesellschaft in Berlin und Brandenburg e.V.**

20.00 Uhr             **Geselliges Beisammensein**

---

Sonntag, 14. April 2002

8.30 - 13.30 Uhr      **Bus-Exkursion:** Römerschanze bei Potsdam und Zitadelle Berlin-Spandau