



Einladung

Thementage
Archäologie



Geräte-Prospektion in der Archäologie

Berufsbezogene Weiterbildungsveranstaltung

12.-13. September 2014

Hungen – Hofgut Graß

Die Weiterbildungsveranstaltung bietet einen theoretischen wie auch praktischen Einblick in archäologisch relevante terrestrischen Geräte-Prospektionsmethoden (Geophysik) sowie Luftprospektionen (Luftbild und LIDAR). Als Referenten stehen erfahrene Wissenschaftler/-innen und Fachleute aus der Anwendungspraxis zur Verfügung.

Weitere Details zu der Veranstaltung entnehmen Sie bitte dem beigefügten Programm.

Diese Veranstaltung ist grundsätzlich geeignet für Studierende der archäologischen Fachgebiete. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 30 Personen (Reihenfolge der Anmeldung). Anmeldeschluss ist der **15. August 2014**.

Die Teilnahmegebühr beträgt € 40,- (Pausenbewirtung, ein Mittagessen, Bustransfer inkl.). Nach Zugang der Teilnahmebestätigung ist die Teilnahmegebühr auf folgendes Konto zu überweisen: Kommission für Archäologische Landesforschung in Hessen, IBAN: DE38533500000018002000, BIC: HELADEF1MAR

Ihre Anmeldung richten Sie bitte an: Dr. Eveline Grönke, **hessenARCHÄOLOGIE**

Email: e.groenke@hessen-archaeologie.de. Fax +49 (0)6 11 / 69 06 – 1 37

Wir würden uns freuen, Sie zu dieser Weiterbildungsveranstaltung in Hungen begrüßen zu können!

Prof. Dr. Claus Dobiak

Dr. Udo Recker

Kommission für Archäologische
Landesforschung in Hessen e. V.

hessenARCHÄOLOGIE
Landesamt für Denkmalpflege Hessen

Mit freundlicher Unterstützung der



Wichtige Informationen

Ihre Anreise

Den Tagungsort Hungen erreichen Sie mit öffentlichen Verkehrsmitteln. Das Hofgut Graß hingegen nicht, so dass – insofern notwendig – am Veranstaltungstag ein Shuttleservice ab Hungen Bahnhof erfolgt (bitte bei der Anmeldung mitteilen).

Mit dem PKW erreichen Sie Hungen am einfachsten über die BAB 5 oder BAB 45:

- (1) BAB 5, Ausfahrt 10 – Fernwald / B 457 (Richtung Hungen) / geradeaus über Kreisverkehr (2. Ausfahrt) weiter auf B 457 / hinter nächster Ampel 1. Abbiegung rechts (Ausschilderung Hof Graß)
- (2) BAB 45, Ausfahrt 37 – Wölfersheim / B 455 (Richtung Berstadt, Hungen) / in Berstadt geradeaus weiter auf B 489 (Richtung Hungen) / am 2. Kreisverkehr rechts (1. Ausfahrt) auf B 457 / hinter nächster Ampel 1. Abbiegung rechts (Ausschilderung Hof Graß)

Ihre Unterkunft

Die Unterkunft ist von den Teilnehmern selbst zu organisieren. Folgende Hotels sind jedoch auf Ihre Anmeldung vorbereitet:

Hotel Am Markt
Fam. Simonovic
Liebfrauenberg 3
35410 Hungen

Hotel zum Brunnen
Gießener Str. 43
35410 Hungen

www.hotel-am-markt-hungen.de

www.hotel-zum-brunnen-hungen.de

Tel. 0 64 02 / 51 88 51 (07:00 – 22:00 Uhr)
Email: info@hotel-am-markt-hungen.de

Tel. 01 63 / 6 31 83 06
E-Mail: thhenning1@t-online.de

EZ € 50,- / DZ € 80,- inkl. Frühstück

EZ € 35,- / DZ € 70,- inkl. Frühstück



Programm



Thementage Archäologie

Freitag 12. 9. 2014

- 10.00 Uhr **Begrüßung**
- 10.15 – 10.45 Uhr **Geoprospektion – Einführender Vortrag**
(Prof. Dr. Andreas Junge, Facheinheit Geophysik, Goethe-Universität Frankfurt a.M.)
- 11.00 -13.30 Uhr **Praxis der Geoprospektion am Beispiel einer villa rustica vor Ort**
- 13.30 - 14.15 Uhr Mittagspause (Mittagessen inklusiv)
- 14.15 - 16.00 Uhr **Auswertung und Diskussion der durchgeführten Geoprospektion**
- 16.15 - 17.30 Uhr **Erfahrungsberichte**
(Thomas Becker M.A., hessenARCHÄOLOGIE, Wiesbaden)
- 20.00 Uhr **Abendvortrag:
Auf den Spuren der Halifax LV 881 –
Zeugnisse des Luftkriegs über Deutschland.**
(C. Röder M.A. / M. Gottwald M.A., hessenARCHÄOLOGIE, Wiesbaden)

Samstag 13. 9. 2014

- 9.00 - 9.45 Uhr **Technik der LIDAR-SCAN-Prospektion**
(Carsten Dorn, Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation, Wiesbaden)
- 10.00 -10.45 Uhr **LIDAR und Luftbild**
(Claus Bergmann M.A., Untere Denkmalschutzbehörde Main-Kinzig-Kreis)
- 11.00 - 11.45 Uhr **LIDAR in der Denkmalpflege**
(Dr. Sabine Schade-Lindig, hessenARCHÄOLOGIE, Wiesbaden)
- 12.00 - 12.45 Uhr **Perspektiven der Geräte-Prospektion in der Archäologie**
(Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Doneus – Institut für Urgeschichte und Historische Archäologie, Universität Wien)

Mit freundlicher Unterstützung der

