

Denkmal Digital

In der Denkmalpflege und in der Bauforschung haben die Möglichkeiten der digitalen Technik längst Einzug gehalten. Für die Denkmalinventarisierung sind Datenbanksysteme von großer Bedeutung, Laserscans kommen nicht nur in der Archäologie zum Einsatz. Neue Medien verändern die Forschungs- und Vermittlungswege, digitale Netzwerke befördern den Austausch und bieten Plattformen für eine aktive Beteiligung auch außerhalb der eigentlichen Expertenkreise. Das Landesdenkmalamt und die Technische Universität Berlin/Fachgebiet Historische Bauforschung und Baudenkmalpflege laden ein zu Vorträgen und Diskussionen über die Chancen, aber auch die Probleme und Gefahren einer digitalen Denkmal-Welt.

Stets gut informiert mit dem Newsletter des Landesdenkmalamts Berlin:
www.stadtentwicklung.berlin.de/denkmal/aktuelles

Neue Publikationen aus dem Landesdenkmalamt Berlin

(erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag)

Parochialkirche in Berlin. Sakralbau – Kirchhof – Gruft
Beiträge zur Denkmalpflege in Berlin, Band 44
Michael Imhof Verlag 2016
ISBN 978-3-7319-0238-6 • Euro 39,95

Schlösser, Herrenhäuser und Gutsanlagen in Berlin
Beiträge zur Denkmalpflege in Berlin, Band 46
Autoren: Markus Jäger, Frank Schmitz, Michael Zajonz
Nicolaische Verlagsbuchhandlung GmbH Berlin 2016
ISBN 978-3-89479-979-3 • Euro 49,95

Katharina Steudtner
Wiederherstellen oder vollends vernichten? Theoriebildung
und denkmalpflegerische Praxis beim Wiederaufbau von
Schloss Charlottenburg
Die Bauwerke und Kunstdenkmäler von Berlin, Beiheft 37
Gebr. Mann Verlag 2016
ISBN 978-3-7861-2734-5 • Euro 69,00

30. Berliner Denkmaltag DENKMAL DIGITAL

Dokumentieren – Kommunizieren – Mobilisieren

15. April 2016, 9.30 – 19.00 Uhr

Einlass ab 9.00 Uhr. Eintritt frei,
keine Anmeldung erforderlich

Ort:
Technische Universität Berlin,
Architekturgebäude, Straße des 17. Juni 152,
Raum A 053

Verkehrsverbindung:
U-Bhf. Ernst-Reuter-Platz

Kontakt:
Landesdenkmalamt Berlin
Dörthe Hellmuth
Tel.: 030 90259-3671
E-Mail: doerthe.hellmuth@senstadtum.berlin.de

Veranstalter:
Landesdenkmalamt Berlin und
Technische Universität Berlin,
Fachgebiet Historische Bauforschung und
Baudenkmalpflege, Masterstudium Denkmalpflege

Titelbild: © Wolfgang Bittner, Landesdenkmalamt Berlin

Senatsverwaltung
für Stadtentwicklung
und Umwelt

berlin Berlin

Kommunikation
Württembergische Straße 6
10707 Berlin

Technische
Universität
Berlin

berlin Berlin

Senatsverwaltung
für Stadtentwicklung
und Umwelt

Landesdenkmalamt

berlinbaut

denkmalgerecht



Einladung

30. Berliner Denkmaltag DENKMAL DIGITAL

Dokumentieren – Kommunizieren – Mobilisieren
30. Berliner Denkmaltag am 15. April 2016

Programm

Beginn: 9.30 Uhr

Begrüßungen / Grußworte / Einleitungen

- **Senatsbaudirektorin Regula Lüscher**
- **Prof. Dr. Thekla Schulz-Brize**
TU Berlin, Fachgebiet Historische Bauforschung und Baudenkmalpflege
- **Prof. Dr. Jörg Haspel**
Landesdenkmalamt Berlin, Landeskonservator

10.00 – 11.30 Uhr

Wissensspeicher

Moderation: **Prof. Dr. Elgin von Gaisberg**, TU Berlin, Fachgebiet Historische Bauforschung und Baudenkmalpflege

1. **Dr. Hans-Dieter Nägelke**, TU Berlin, Architekturmuseum in der Universitätsbibliothek
Digitalisierung im Architekturmuseum der TU Berlin
2. **Helmut Petersen**, Landesdenkmalamt Berlin
Denkmalinformationssystem im Landesdenkmalamt Berlin
3. **Dr.-Ing. Tobias Arera-Rütenik**, Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Kompetenzzentrum für Denkmalwissen und Denkmaltechnologien
Bauforscher – Epigraphiker – Informatiker. Digitale Gesamterfassung Jüdischer Friedhöfe
4. **Claudia Maria Melisch**, Archäologin
Dokumentieren von Massendaten am Petriplatz

Diskussion

Mittagspause

12.45 – 13.45 Uhr

Denkmal-Caching – ein Spiel

(Anmeldung ab 12.30 Uhr in Raum A 060; max. 70 Personen)
Eigenes Smartphone mit GPS-App erforderlich
Leitung: Dörthe Hellmuth, Landesdenkmalamt Berlin

14.00 – 16.00 Uhr

Virtuelle Welten als Grundlage für Planungen und Projekte

1. **Prof. Dr.-Ing. Thekla Schulz-Brize**, TU Berlin, Fachgebiet Historische Bauforschung und Baudenkmalpflege
Synagogen – ein Projekt zur Visualisierung
2. **Dr.-Ing. Catharine Hof**, TU Berlin, Fachgebiet Historische Bauforschung und Baudenkmalpflege
Von den unterschiedlichen Welten im Universum des virtuellen Denkmals
3. **Prof. em. Dr. Dieter Fritsch**, Universität Stuttgart, Institut für Photogrammetrie
Lasererfassung des Brandenburger Tores
4. **Matthias Grote**, Planungsbüro Berlin;
2. Landesvorsitzender des Berufsverbandes VDV (Verband deutscher Vermessungsingenieure)
Wenn Geschichte lebendig wird
5. **Gunnar Nath**, Landesdenkmalamt Berlin
Laserscan-Punktwolke: Einsatz in der Berlin-Archäologie

Diskussion

Kaffeepause

16.30 – 19.00 Uhr

Senden – und auch empfangen? Austausch, Interaktion, Aktivierung

Moderation: **Dr. Karin Wagner**, Landesdenkmalamt Berlin

1. **Juliane Stamm**, Landesdenkmalamt Berlin
Denkmalbestand Berlin online
2. **Ben Buschfeld**, Dipl. Designer
Datenbank Hufeisensiedlung
3. **Luise Rellensmann**, BTU Cottbus–Senftenberg, Fachgebiet Denkmalpflege; Vorstandsmitglied im Deutschen Nationalkomitee von ICOMOS
Soziale Medien in der Denkmalpflege
4. **Prof. Dr. Reinhard Förtsch**, Deutsches Archäologisches Institut, Wissenschaftlicher Direktor für Informationstechnologien
Erfahrungen mit dem Arachne-Projekt

Diskussion

Denkmalschutz – Datenschutz – Öffentlichkeitsarbeit

Moderation: **Gregor Hitzfeld**, Landesdenkmalamt Berlin

Teilnehmer/innen:

- **Marcus Cyron**, ehrenamtlicher Autor und Administrator der Wikipedia Community
- **Prof. Dr. Reinhard Förtsch**, Deutsches Archäologisches Institut, Wissenschaftlicher Direktor für Informationstechnologien
- **Prof. Dr. Dorothee Haffner**; HTW Berlin, Fachbereich 5, Museumskunde
- **Maja Smoltczyk**, Berliner Beauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit

Empfang