

Leibniz und die Leichtigkeit des Denkens Nachdenken über Modelle

Tagung am Germanischen Nationalmuseum 16.-17.11.2016

Vorläufige Referentenliste Stand 27.04.2016

Das Modell der Modelle Welt Modell Museum

Dr. Frank Matthias Kammel Nürnberg, Germanisches Nationalmuseum

Über den Typus des Modellmuseums und Konjunkturen von Modellen

Dr. Patricia Rahemipour/ Kathrin Grotz M.A. Berlin, Freie Universität, Botanischer Garten und Botanisches Museum

Von groß zu klein Schiffsmodelle und historische Erkenntnisprozesse

Prof. Dr. Ruth Schilling Bremerhaven, Deutsches Schifffahrtsmuseum

Situation Room oder Kunstkammer Zur Funktionsgeschichte des Nürnberger "Kleinen Zeughauses"

Dr. Thomas Eser Nürnberg, Germanisches Nationalmuseum

Bergbau en miniature. Die Rolle des Modells in der neuen Dauerausstellung des Deutschen Bergbau-Museums Bochum

Dr. Cornelia Bockrath Bochum, Deutsches Bergbaumuseum

Alles im Fluss Modelle machen das Unfassbare greifbar

Dr. Tina Kubot, Dr. Frank Dittmann München, Deutsches Museum

Anatomische Körpermodelle als kultur- und wissenschaftshistorische Quellen Ein Praxisbericht aus dem Deutschen Hygiene-Museum

Susanne Roeßiger Dresden, Deutsches Hygiene-Museum



Dioramen als Modelle

Repräsentationen der Welt? Dr. Alexandra Moormann, Charlène Bélanger Berlin, Museum für Naturkunde; Montréal, Université du Québec

"Es entstanden wahre Welten" Die Dioramen des Museums Koenig im Diskurs um Sensation, verstaubte Aura, Wissenschaft und Bildung

Dipl.-Biologin Sabine Heine, Dipl.-Biologin Eva Neitscher Bonn, Museum Koenig

Die Dioramenkultur des Deutschen Museums

Dr. Andrea Lucas, Dr. Matthias Röschner München, Deutsches Museum

Wahrnehmungsdressuren Modelle in der geomorphologischen Forschung 1890-1930

Prof. Dr. Ute Wardenga Leipzig, Leibniz-Institut für Länderkunde

Der Modelle Tugend Von der Sprache und Didaktik digitaler 3D-Modelle

Dr.-Ing. Piotr Kuroczynski Marburg, Herder-Institut

Originale und Objekte im Zeitalter der digitalen Welten

Dr. Martin Cepek Frankfurt/Main, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung

Material - Objekt - Modell

Prof. Dr. Ernst Seidl Tübingen, Museum der Universität