

**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