

museum für
naturkunde
berlin

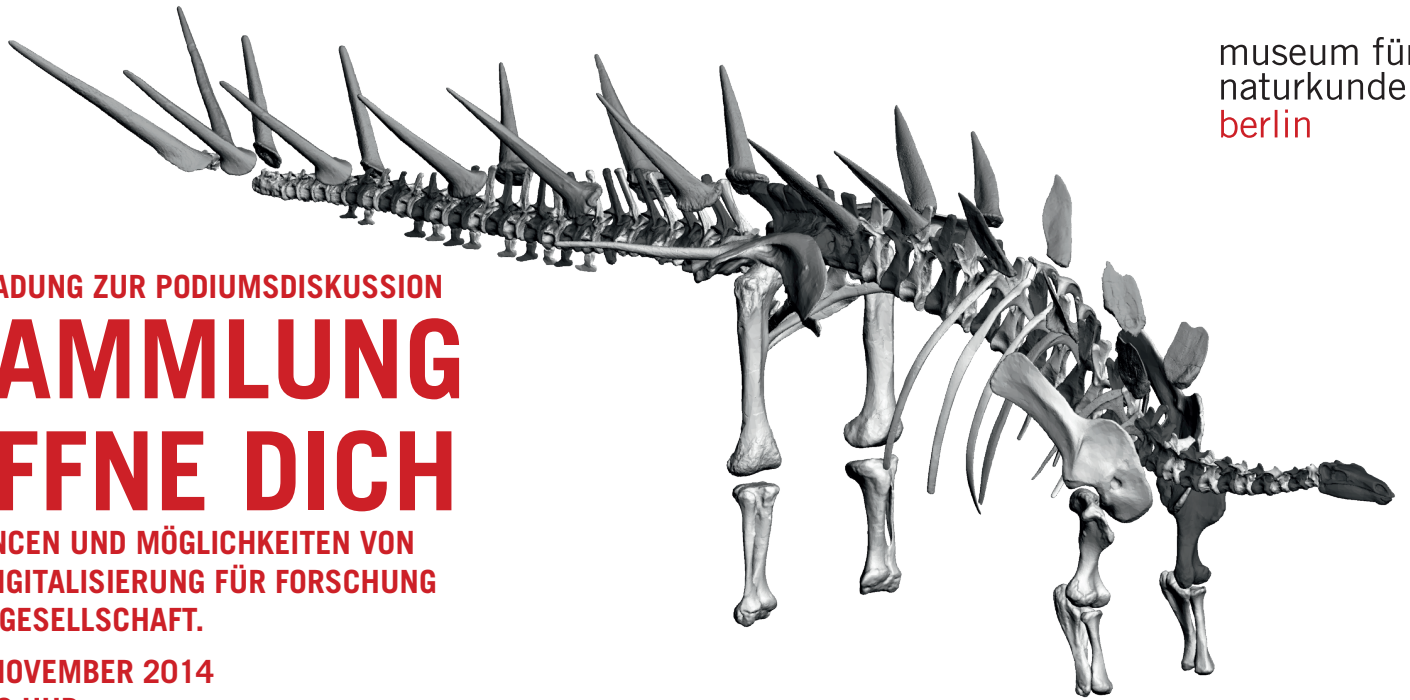
EINLADUNG ZUR PODIUMSDISKUSSION

SAMMLUNG ÖFFNE DICH

CHANCEN UND MÖGLICHKEITEN VON
3D-DIGITALISIERUNG FÜR FORSCHUNG
UND GESELLSCHAFT.

11. NOVEMBER 2014

14.00 UHR



Moderation:

Dr. Angelika Grosse, Wissenschaftsjournalistin

Impuls:

Dr. Herbert Maschner, Idaho State University
“3D Visualization, Biodiversity, and the Great Extinctions:
Natural History Museums and Global Science”

Podiumsgäste:

Dr. Dietrich Nelle, Ministerialdirigent, Bundesministerium für Bildung und Forschung
Prof. Dr. Dieter W. Fellner, Institutsleiter des Fraunhofer-Instituts für Graphische Datenverarbeitung IGD
Prof. Dr. Barbara Göbel, Direktorin des Ibero-Amerikanischen Instituts, Preußischer Kulturbesitz
Prof. Dr. Jean-Jacques Hublin, Direktor der Abteilung Humanevolution
Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie
Dr. Gregor Hagedorn, Leiter Digitale Welt, Museum für Naturkunde
Dr. Tahani Nadim, International Fellow der Bundeskulturstiftung am Museum für Naturkunde

Im Rahmen der öffentlichen Erprobung der hochmodernen 3D-Digitalisierungsstraße
des Fraunhofer-Instituts für Graphische Datenverarbeitung laden wir Sie
zur Diskussion über Chancen und Herausforderungen von 3D-Digitalisierung für
Forschung und Gesellschaft in das Museum für Naturkunde ein.

11. November 2014, 14.00 Uhr
Ausstellungssaal 14,
Museum für Naturkunde, Invalidenstraße 43, 10115 Berlin

**Um Anmeldung unter evolution@mfn-berlin.de bis zum
7. November 2014 wird gebeten.**

Über Ihre Teilnahme und einen anregenden Austausch freue ich mich sehr.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Johannes Vogel, Ph.D.
Generaldirektor am Museum für Naturkunde