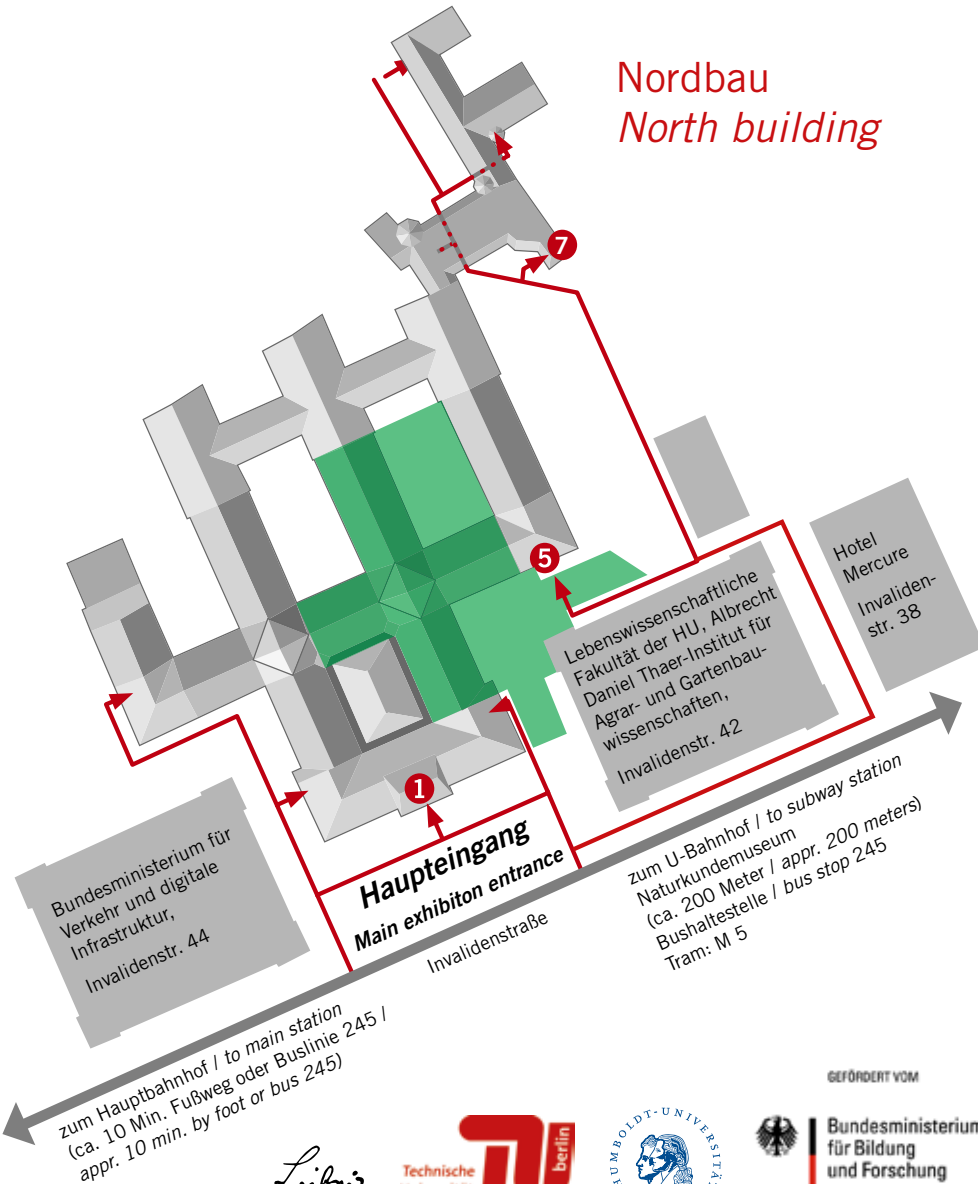


Wegeplan Site Plan

- 1 Haupteingang / Main entrance
- 5 Portal V:
Personaleingang, Anmeldung Gäste / Staff entrance, registration invited visitors
- 7 Besprechungsraum N 3221 (2. OG) / Seminar Room N 3221 (2nd Floor)



Technische
Universität
Berlin



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

DINOSAURIER IN BERLIN

Afrika-, museums-, wissenschaftsgeschichtliche Perspektiven
auf den Berliner *Brachiosaurus brancai*, 1906–2015
Veranstaltet vom Verbund-Projekt „Dinosaurier in Berlin“

Museum für Naturkunde Berlin · 10./11. März 2016



museum für
naturkunde
berlin

DINOSAURIER IN BERLIN

Dinosaurier in Berlin. Afrika-, museums-, wissenschaftsgeschichtliche Perspektiven auf den Berliner *Brachiosaurus brancai*, 1906–2015

Museum für Naturkunde Berlin, Invalidenstr. 43, 10115 Berlin, Besprechungsraum N 3221 (2. OG, Nordbau)

Seit fast acht Jahrzehnten überragt ein Objekt die Berliner Museumslandschaft: das Dinosaurierskelett des *Brachiosaurus brancai*, das seit 1937 im Lichthof des Museums für Naturkunde aufgestellt ist. Ausgegraben wurde es Anfang des 20. Jahrhunderts während einer Expedition des Berliner Naturkundemuseums in der damaligen Kolonie Deutsch-Ostafrika, dem heutigen Tansania. Die Funde dieser Expedition sind damit Objekte, in denen sich auf komplexe Weise Institutionen-, Politik- und Wissenschaftsgeschichte kreuzen. Davon ausgehend lädt der Workshop Wissenschaftler_innen aus unterschiedlichen Disziplinen ein, um die Verflechtungen von Kolonial-, Museums- und Biologiegeschichte von der Grabung bis in die Gegenwart zu diskutieren.

Der Workshop findet im Rahmen des BMBF-Projekts „Dinosaurier in Berlin“ statt.

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, wird um Anmeldung bis zum 4. März 2016 unter pan@mf-n-berlin.de gebeten.



PROGRAMM:

10. MÄRZ 2016

- 9:00 Uhr Begrüßung: *Ina Heumann, Museum für Naturkunde Berlin*
- 9:15–13:00 Uhr **Deutschland und Afrika: Infrastrukturen, Interessen, Initiativen**
- 9:15 Uhr *Holger Stoecker, Humboldt-Universität zu Berlin: Kolonie, Wissenschaft und Politik*
- 9:45 Uhr *Gerhard Maier, Calgary: African Dinosaurs Unearthed: From Excavation to Publication*
- Pause**
- 10:45 Uhr *Felix Brahm, German Historical Institute London: Wissenschaft und koloniale Infrastrukturen in Deutsch-Ostafrika*
- 11:30 Uhr *Michael Pesek, Humboldt-Universität zu Berlin: Expeditionen und koloniale Herrschaft in Ostafrika, 1880 bis 1914*
- Lunch**
- 14.30–17.30 Uhr **Museums- und Architekturgeschichte: Räume und Ressourcen**
- 14:30 Uhr *Mareike Vennen, Technische Universität Berlin: Als die Dinosaurier kamen*
- 15:00 Uhr *Susanne Köstering, Museumsverband des Landes Brandenburg e. V.: Das Museum für Naturkunde in der Bildungs- und Kulturpolitik des Kaiserreichs*
- Pause**
- 16:00 Uhr *Nikolaus Bernau, freier Redakteur und Publizist: Wo der alte Saurier steht*
- 17.45 Uhr *Ferdinand Damaschun, Museum für Naturkunde Berlin: Kurze Führung durch das Museum für Naturkunde Berlin*
- 19.00 Uhr **Gemeinsames Abendessen**

11. MÄRZ 2016

- 9:30 Uhr **Kommentar: Bénédicte Savoy, Technische Universität Berlin / Andreas Eckert, Humboldt-Universität zu Berlin**
- 10:00–13:30 Uhr **Palaeontology and Biology: Competition, Crisis, Conjectures**
- 10:00 Uhr *Marco Tamborini, Museum für Naturkunde Berlin: Negotiating German Palaeontology*
- 10:30 Uhr *Chris Manias, King's College London: Regionalism and Internationalism in Early-Twentieth Century Palaeontology*
- Pause**
- 12:00 Uhr *Irina Podgorny, Universidad Nacional de La Plata: Dinosaurs: The End of the Age of Mammals*
- 13:30–14:00 Uhr **Abschlussdiskussion**