

Deutsches Zentrum für Altersfragen  
*Alternwissenschaftliche und alternspolitische Vortragsreihe*

**Prof. Dr. Denis Gerstorff**

Institut für Psychologie  
Humboldt Universität zu Berlin

**Differentielle Entwicklung über die Lebensspanne:  
Potentiale und Herausforderungen**

Datum: Donnerstag, 08.09.2011

Uhrzeit: 17:30 (s.t.)

Ort: Deutsches Zentrum für Altersfragen

Die Untersuchung differentieller Entwicklung ist eine zentrale Komponente der Entwicklungspsychologie der Lebensspanne. Allerdings sind die Faktoren und Mechanismen kaum verstanden, die zur Verschiedenartigkeit menschlichen Erlebens und Verhaltens beitragen. Der Vortrag bietet mittels vier paradigmatischer Zugänge einen Überblick über gegenwärtige und zukünftige Forschungsansätze, die zu einem besseren Verständnis normativer und idiosynkratischer Entwicklungsverläufe beitragen: (1) der Einfluss von Prozessen des Alterns, der Morbidität und der Mortalität auf Veränderungen am Ende des Lebens; (2) Wechselbeziehungen zwischen Entwicklungsverläufen in Bereichen der Gesundheit, Kognition und des Wohlbefindens; (3) Kontextuelle Einflüsse auf individuelle Entwicklungsverläufe; sowie (4) intraindividuelle Variabilität und deren Implikationen für langfristige Entwicklungsveränderungen.

Die Veranstaltung findet im DZA statt:

Deutsches Zentrum für Altersfragen (DZA)  
Großer Sitzungsraum, 3. Obergeschoss  
Manfred-von-Richthofen-Straße 2  
D-12101 Berlin

Öffentlicher Nahverkehr: U-Bahnlinie U6, Haltestelle "Platz der Luftbrücke" (Flughafen Tempelhof), Buslinien 104 und 248.

Interessierte können ohne vorherige Anmeldung teilnehmen. Wir laden Sie zu dem Vortrag herzlich ein!

Heribert Engstler, M.A.  
PD Dr. Andreas Motel-Klingebiel  
Prof. Dr. Clemens Tesch-Römer

---

Eine aktuelle Übersicht über weitere Veranstaltungen finden Sie auf der Website des Deutschen Zentrums für Altersfragen unter [www.dza.de](http://www.dza.de). E-Mail-Korrespondenz zur Vortragsreihe an [veranstaltungen@dza.de](mailto:veranstaltungen@dza.de). Telefonische Nachfragen unter 030 – 260 7400.