



# Dr. Henning Beck

Dr. Henning Beck wirft einen spannenden Blick hinter die Kulissen der fehlerhaftesten und gleichzeitig innovativsten Struktur überhaupt auf der Welt: dem Gehirn. Er studierte Biochemie in Tübingen und forschte nach seinem Diplom-Abschluss am Hertie-Institut für klinische Hirnforschung in Tübingen und an der Universität Ulm. Er promovierte an der Graduate School of Cellular & Molecular Neuroscience in Tübingen und arbeitete anschließend an der University of California in Berkeley. Dort half er Unternehmen in der San Francisco Bay Area, auf noch bessere Ideen zu kommen und kombinierte dafür neurowissenschaftliche Erkenntnisse mit innovativen Wirtschaftskonzepten. In seinen populären Büchern schafft er einen verständlichen Zugang zur Welt der Hirnforschung. Seine Vorträge machten ihn zum Deutschen Meister im Science Slam 2012. Als international gefragter Redner überträgt er unterhaltsam, praxisnah und anschaulich die Erkenntnisse der Hirnforschung auf alltägliche Themen. So zeigt er, wie wir die Tricks des Gehirns für besseres Denken nutzen können.

## „Biologie des Geistesblitzes – Analoges Denken in der digitalen Welt!“

### Themen

#### › Biologie des Geistesblitzes – Wie Sie das Unmögliche denken

- Was im Gehirn bei kreativen Ideen passiert und wie Sie das für neue Denkipulse nutzen
- Mit welchen Tricks Sie die besten Ideen anlocken
- Wie Sie originelle Lösungen entwickeln

#### › Brain the Company – Analoges Denken in der digitalen Welt

- Warum die besten Ideen analog, nicht digital entstehen
- Wie Informationstechnik unser Denken optimal ergänzt und die Grundlage für Innovationen legt
- Wie Sie eine gehirngerechte Arbeitswelt schaffen und Ihr volles Denkpotezial nutzen

#### › Gehirn vs. künstliche Intelligenz – Gemeinsam zu neuen Ideen

- Wie man analoges Denken mit Digitalisierung kombiniert
- Was menschliches Denken besser macht als Algorithmen
- Wie wir uns von künstlicher Intelligenz unterscheiden und sie bestmöglich einsetzen

#### › Irren ist nützlich! – Warum die Schwächen des Gehirns unsere Stärken sind

- Warum wir abgelenkt, ungenau und vergesslich sein müssen, um neue Ideen zu entwickeln
- Warum wir Fehler brauchen, um besser zu werden
- Wie wir künstlicher Intelligenz überlegen bleiben

### Referenzen & Presse

- Deloitte, Berlin
- Cisco Systems, Berlin
- Steelcase, Paris
- UBS, Zürich
- Fidelity Investments, London
- Adobe, Frankfurt
- Emmi, Luzern
- Königliche Hoheit, Kronprinz von Norwegen, Kristiansand
- Publiziert die neuesten Hirnforschungstrends in der Wirtschaftswoche und für das GEO-Magazin

„Dass durch das Beck'sche Hirn einige Geistesblitze zucken, ist offensichtlich. Wenn der ‚Schalk im Nacken‘ nicht so abgedroschen wäre: Hier wäre er angebracht.“ **Südwestpresse**

„Wer wissen will, wie das Gehirn die besten Ideen entwickelt, muss Henning Beck auf die Bühne holen. Seine Vorträge eröffnen einen völlig neuen Blick auf unser Denken.“

**Joachim Skura, Strategy Director DeCH, Oracle**

### Inspiration

#### › Menschen, Bücher und Ereignisse, die mich inspirieren:

„Meine besten Lehrer waren nicht die mit den neuesten PowerPoint-Folien oder aktuellsten Lerntechniken – sie haben mir nicht die besten Antworten gegeben, sondern die besten Fragen gestellt. Es ist diese Fähigkeit, Dinge infrage zu stellen, die uns neugierig sein und auf neue Ideen kommen lässt.“

www.speakers-excellence.com

### Honorare / Reisekosten / Sprachen

<b>Impulsvortrag</b>	Honorargruppe D
<b>Tagessatz</b>	Honorargruppe D
<b>Reisekosten</b>	Frankfurt am Main
<b>Vortragssprachen</b>	

### Live-Booking



### Medien & Empfehlung



**Irren ist nützlich**  
ISBN: 978-3446254992  
20,00 €



**Hirnrissig. Die 20,5 größten Neuromythen – und wie unser Gehirn wirklich tickt**  
ISBN: 978-3446440388  
16,90 €