

Mega-Event Gehirn-Wissen im Plenarsaal des ehem. dt. Bundestages in Bonn

Im ehemaligen Plenarsaal des Deutschen Bundestages in **Bonn** kann man am Samstag, **19. Juni 2021** beim „[Mega Event Gehirn-Wissen](#)“ fünf Top-Referenten der Gehirnforschung erleben. Mit dabei sind u.a. "Superhirn" **Dr. Boris Nikolai Konrad**, Frau **Prof. Dr. Tanja Singer** und **Prof. Dr. Christof Koch**. Das Mega- Event Gehirn-Wissen ist seit elf Jahren Europas größtes Event dieser Art für Querdenker, Kopfarbeiter und Erfolgsverantwortliche und findet dieses Jahr wieder im World Conference Center bzw. im **Plenarsaal des ehemaligen deutschen Bundestages** in **Bonn** statt! Es werden mind. 600 Teilnehmer aus Deutschland, Österreich und der Schweiz erwartet.

- **5 Top-Referenten aus der Neuro-Szene**
- **Jede Menge Information & Inspiration**
- **Ein echtes Highlight für Chefs, Führungskräfte, Trainer und Coaches**

Warum so früh über diese Veranstaltung informiert wird, hat einen einfachen Grund: **wer bis 31. Januar sein Ticket bucht**, zahlt nur **189,00 € statt 299,00 €** zzgl. MwSt. inkl. Tagungsgetränke (ganztägig), Lunch und Kaffeepausen... d.h. 224,91 € brutto statt 355,81 €. **Man spart also 130,90 Euro!**

Programm / Ablauf im Überblick: >> [Mehr Details im Programmheft](#)

Hier kann man die Tickets zu den Frühbucherpreisen bestellen: www.Mega-Event.Gehirn-Wissen.de

Nähere Informationen zu den 5 Top-Referenten.

Dr. Henning Beck

Er ist Neurowissenschaftler und Autor. Er studierte Biochemie in Tübingen. 2012 wurde er an der dortigen Graduate School of Cellular & Molecular Neuroscience promoviert. Er arbeitete an der University of California in Berkeley, wo er für Unternehmen neue Wege entwickelte, um auf gute Ideen zu kommen. Er publiziert regelmäßig in der Wirtschaftswoche und im GEO-Magazin. In seinen populären Büchern schafft er einen verständlichen Zugang zur Welt der Hirnforschung. Er ist international ein gefragter Redner zu Themen wie „Neurobiologie, modernes Denken und Kreativität“ und unterstützt Firmen, innovative Organisationsstrukturen nach Vorbild des Gehirns zu schaffen. Er lebt in Frankfurt am Main und arbeitet am dortigen Scene Grammar Lab zum Thema menschlichen Lernens.

Prof. Dr. Markus Maier

Er ist Professor für Allgemeine Psychologie mit den Schwerpunkten Motivation und Emotion an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Vor seiner Berufung nach München war er als Professor für Psychologie an der New York State University at Stony Brook, USA, tätig. Seine Forschung basiert überwiegend auf experimentellen Arbeiten zur psychophysikalischen Wechselwirkung zwischen Geist und Materie. In seiner Arbeitsgruppe werden quantenmechanische Modelle des menschlichen Geistes unter besonderer Berücksichtigung unbewusster emotionaler und motivationaler Prozesse untersucht. Seine Arbeiten wurden in zahlreichen wissenschaftlichen Zeitschriften publiziert.

Dr. Boris Nikolai Konrad

Er ist Neurowissenschaftler am Donders Institut für Gehirn, Kognition und Verhalten in Nijmegen (Niederlande), wo er u.a. neuronale Korrelate außergewöhnlich guter Gedächtnisleistungen und die Auswirkungen moderner Technologie auf unser Gehirn erforscht. Seine Forschung über die Gehirne der Gedächtnissportler ist in angesehenen Fachjournals hochrangig publiziert und auch in der populären Presse viel gefragt. Er ist dabei kein reiner Theoretiker. Im Gegenteil: Achtmal gewann er selbst mit dem deutschen Team die Gedächtnisweltmeisterschaft, stellte vier Guinness-Weltrekorde auf, wurde vom ZDF zu „Deutschlands Superhirn“ gekürt und war Gast in nationalen Fernsehshows u.a. in China, Japan, Russland, der Türkei und in vielen anderen Ländern. Sein populärwissenschaftliches Buch „Alles nur in meinem Kopf“ über die Neurowissenschaft von Lernen und Gedächtnis wurde bisher in fünf Sprachen übersetzt und stand u.a. in der Niederlande auf der nationalen Bestsellerliste.

Prof. Dr. Tanja Singer

Sie ist Leiterin der Max Planck Forschungsgruppe Soziale Neurowissenschaften in Berlin. Von 2010 bis 2018 war sie Direktorin der Abteilung soziale Neurowissenschaften am Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften in Leipzig. Sie ist Begründerin und Leiterin des Re-Source Projektes, einer vom European Research Council mitfinanzierten, großangelegten Langzeitstudie über die Effekte mentalen Trainings auf Geist, Gehirn, Verhalten und Gesundheit. Sie untersucht wie Erkenntnisse aus der Biologie und Psychologie die omnipräsente Idee vom Homo oeconomicus überwinden und neue Wirtschaftsmodelle in Bezug auf Zusammenarbeit und Entscheidungsfindung bewirken können. Im Rahmen Ihrer langjährigen Mitgliedschaft im Mind and Life Institut organisierte Sie auch zusammen mit Matthieu Ricard zwei große Konferenzen mit dem Dalai Lama 2010 in Zürich und 2016 in Brüssel, aus denen zwei Bücher hervorgegangen sind: Mitgefühl in der Wirtschaft und die Macht der Fürsorge. Sie ist außerdem Autorin von mehr als 150 wissenschaftlichen Fachartikeln und Buchkapiteln

Prof. Dr. Christof Koch

Er ist ein deutsch-amerikanischer Neurowissenschaftler, der vor allem für seine Studien und Schriften bekannt ist, die die Grundlagen des Bewusstseins erforschen. Er wurde als Physiker ausgebildet und war 27 Jahre lang Professor für Biologie und Ingenieurwesen am California Institute of Technology in Pasadena. Er arbeitete an den Schnittstellen zwischen biologischer und künstlicher Intelligenz, insbesondere im Bereich der visuellen Wahrnehmung. Er ist der Präsident und Chefwissenschaftler des Allen Institute for Brain Science in Seattle. Auf der Suche nach dem physischen Substrat des Geistes veröffentlichte er vor mehr als 25 Jahren seine erste Arbeit über die neuronalen Korrelate des Bewusstseins mit dem Molekularbiologen Francis Crick. Sein neuestes Buch ist "Das Gefühl des Lebens - Warum Bewusstsein weit verbreitet ist, aber nicht berechnet werden kann" FQL - Fröhlich Qualität Liefern

Weitere Infos + Tickets: www.Mega-Event.Gehirn-Wissen.de

Beginn:

Samstag, 19. Juni 2021, 11:00 Uhr

Ende:

Samstag, 19. Juni 2021, 20:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Bonn

Deutschland

Website & Anmeldung:

<http://www.Mega-Event.Gehirn-Wissen.de>