



Keynote Zukunft: Neurowissenschaft ist Zukunftsforschung **Future Brain – Wie die Technik unser Denken verändert**

Wie werden zukünftige Technologien unsere Denk- und Merkfähigkeit beeinflussen? Welche Chancen bieten sie, unser Gedächtnis zu optimieren, und wie angreifbar macht dies unser Gehirn? Der promovierte Hirnforscher, Neurowissenschafts-Experte und Vortragsredner Dr. Boris Nikolai Konrad, Weltmeister im Gedächtnissport, bietet in seinem begeisternden Vortrag „**Future Brain – Wie die Technik unser Denken verändert**“ einen wegweisenden Einblick in die neuesten Entwicklungen der Hirnforschung und Evolution unseres Gehirns, um einen Ausblick auf die Zukunft zu geben; Ansätze, die bald unseren Alltag sowohl im privaten als auch im beruflichen Bereich prägen werden.

Als Neurowissenschaftler am renommierten Donders-Institut in Nijmegen erforscht Dr. Boris Nikolai Konrad, wie moderne Technologien – von Datenbrillen bis hin zu Wearables, unser Gehirn beeinflussen. Er kennt den aktuellen Stand der weltweiten Forschung und spricht vom „Future Brain“, wenn er zeigt, welche Studienergebnisse schon bald unseren Alltag und unsere Gesellschaft prägen werden.

In diesem faszinierenden Vortrag erfahren Sie:



- Wie das Zusammenspiel von Gehirn und neuen Technologien funktioniert.
- Welche Chancen und Risiken diese Entwicklungen mit sich bringen.
- Wie sich Unternehmen strategisch auf die kommenden Veränderungen vorbereiten können.

Dieses faszinierende Insiderwissen bringt der erfahrene Science-Slammer und Keynote-Speaker in seinem Impulsvortrag mit viel Humor und unterhaltsamen Anekdoten auf die Bühne.



Keynote Zukunft: Neurowissenschaft ist Zukunftsforschung **Future Brain – Wie die Technik unser Denken verändert**

In seinem leichtverständlichen Impulsvortrag, der sich trotz der teilweise komplizierten Inhalte durch Witz und Wissenschaft zugleich auszeichnet, spricht Dr. Konrad von Techniken wie "zielgerichteter Gehirnstimulation" und "Lernen im Schlaf" – Methoden, die nicht länger Science Fiction sind, sondern bald Realität werden könnten, um unsere Denkleistung und Konzentrationsfähigkeit im Alltag zu steigern.



Vortragsdauer:

Empfohlen für Vorträge von 20 bis 70 Minuten.

Auf Wunsch mit anschließender Diskussion oder Fragerunde.

Auch möglich in Verbindung mit einer Veranstaltungsmoderation. Neben dem klassischen Keynote – darunter Dinner Speech, Incentive oder für Networking Events – sind die Vorträge auch in anderen Formaten bestens geeignet.