

AUF DER SUCHE NACH DEM VERLORENEN GLÜCK



Gehirn und Cello - eine
bewegende Begegnung für
Chemnitz und die Region.

Der Hirnforscher **Dr. Gerald Hüther** und
der Cellist **Matthias Hübner** nehmen
Sie mit auf eine Reise zu den Wurzeln
eines erfüllten, glücklichen Lebens.

Gerald Hüther ist einer der bekanntesten und meistzitierten Hirnforscher im deutschsprachigen Raum und erfolgreicher Autor populärwissenschaftlicher Bücher. Geforscht hat er im Max-Planck-Institut für experimentelle Medizin und an der Universität Göttingen. Jetzt ist er Vorstand der Akademie für Potentialentfaltung und arbeitet als Berater in Politik und Wirtschaft. Er ist Mitbegründer der Initiative „Kulturwandel in Unternehmen und Organisationen“.

www.gerald-huether.de

www.akademiefuerpotentialentfaltung.org

Matthias Hübners Cello verzaubert den Hörer durch seinen der menschlichen Stimme sehr verbundenen Klang. Er reißt das Publikum mit durch bezaubernde und fantastische Klangbilder. Bei ihm scheint dieses Instrument kaum Grenzen zu haben.



Donnerstag, 23. Mai 2024
19 Uhr | Stadthalle Chemnitz

„Wieder glücklich zu sein“ heißt: Wir alle haben den Zustand des ungeprüften Glücks schon einmal erlebt. Und „miteinander glücklich sein“ heißt: Es geht nicht allein. Wir brauchen andere Menschen. Um das Glück wieder zu entdecken, braucht es Begegnung.

Der Abend möchte ermutigen, durch Begegnung zu einer Bewegung in unserer Chemnitzer Region zu werden. Wir möchten die Menschen inspirieren, wieder das Verbindende zu suchen und neu zu entdecken. Und wenn es mit einem Lächeln anfängt, dann ein nettes Wort und daraus wird ein inspirierendes Gespräch und ein gelingendes Miteinander...

Lass uns gemeinsam entdecken, wie wir in Europas Kulturhauptstadt 2025 diese wunderschöne Seite von Chemnitz noch mehr sichtbar machen können: Chemnitz und die Kulturhauptstadtregion haben die Chance, der sympathischste Teil Deutschlands zu werden.



Karten zum Preis von 10,00 Euro sind an allen EVENTIM-Vorverkaufsstellen sowie unter www.c3-chemnitz.de erhältlich.

