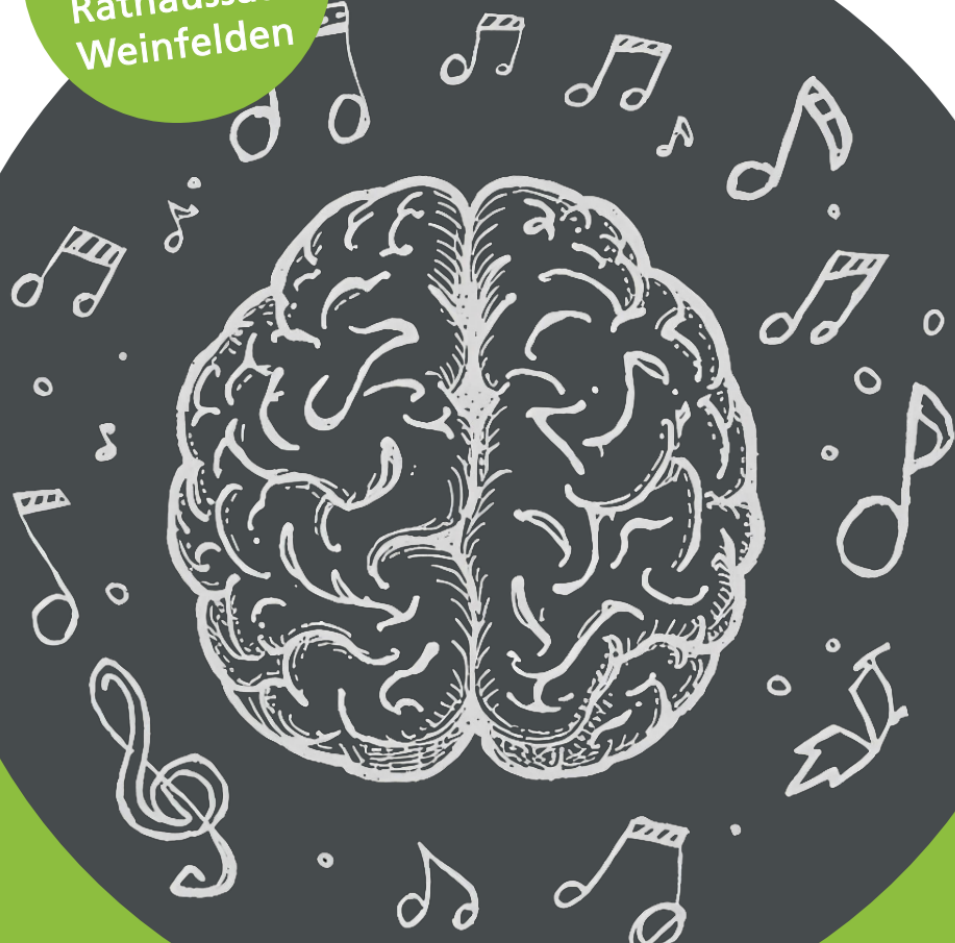


7. FEB. 2026
19.00 UHR
Rathaussaal
Weinfelden



DAS MUSIKALISCHE GEHIRN

WIE MUSIK AUF UNS WIRKT

EINTRITT FREI, KOLLEKTE

DAS MUSIKALISCHE GEHIRN

WIE MUSIK AUF UNS WIRKT

MIT PROF. DR. DR. MANFRED SPITZER

VERSTEHEN

- Wie verarbeitet das menschliche Gehirn Musik?
- War Mozart wirklich ein musikalisches Genie – oder wurde er von seinem Vater so lange gedrillt, bis er bereits als Kind meisterhaft musizieren konnte?

ANALYSIEREN

Wer könnte auf solche Fragen besser antworten als der wohl

WAHRNEHMEN

bekannteste Hirnforscher Deutschlands und Bestsellerautor Manfred Spitzer. Leicht verständlich und unterhaltsam zeigt er, wie und wo das Gehirn Musik verarbeitet, wie Musik unser Gehirn plastisch formt und warum wir Liebeslieder als schön empfinden.

REFLEKTIEREN

NEU DENKEN

Ein verblüffender Einblick in unser Gehirn, der uns einen vollkommen neuen Zugang zur Musik und ihrer Wirkung auf uns verschafft.



KOSTEN

Eintritt frei, Kollekte

LEITUNG

Manfred Spitzer hatte von 1997 bis 2025 den Lehrstuhl für Psychiatrie der Universität Ulm inne und leitete bis 2025 die seit 1998 bestehende Psychiatrische Universitätsklinik in Ulm. Im Jahr 2004 gründete er das Transferzentrum für Neurowissenschaften und Lernen an der Universität Ulm.

Manfred Spitzer war von 1990 bis 1997 als Oberarzt an der Psychiatrischen Universitätsklinik Heidelberg tätig. Zwei Gastprofessuren an der Harvard-Universität und ein weiterer Forschungsaufenthalt am Institut for Cognitive and Decision Sciences der Universität Oregon prägten seinen Forschungsschwerpunkt im Grenzbereich der kognitiven Neurowissenschaft und Psychiatrie.