

Alles nur Chemie?

Die Neurobiologie der Liebe

Die Liebe ist sicherlich das größte Geschenk, was wir einander machen können. Aber was ist Liebe überhaupt? Sie galt lange als kaum erforschbar. Daher existieren heute zahlreiche Missverständnisse über die Liebe und ihre Spielarten, wie Sexualität, Bindung und die Unterschiede zwischen Mann und Frau. Die Forschungsdisziplinen zwischen Chemie und Philosophie kämpfen dabei bis heute erbittert um die Hoheitsrechte: Wer kann und darf eigentlich sagen, was die Liebe ist?

Wir behandeln in diesem launigen Vortrag eine der ältesten Fragen der Menschheit: Was ist die Liebe? Eine Geisteserkrankung? Ein Kommunikationsmittel? Eine Illusion? Und brauchen wir sie überhaupt heutzutage noch? Ist Liebe eine unbeeinflussbare Gegebenheit oder chemisch "machbar"?

Der Vortrag führt Sie auf eine Reise durch das Gehirn, auf der Suche nach dem schönsten aller Gefühle. Er deckt Geheimnisse auf, erstaunt mit spannenden Erkenntnissen und räumt mit klassischen Mythen auf. Kommen wir gemeinsam dem Geheimnis der Liebe auf die Spur...

Тур		vortrag, jeweils prasent oder online
Stichworte		Liebe, Gefühle, Beziehung, Partnerschaft, Mann-Frau
Zielpersonen		Allgemeinbevölkerung
Länge (<u>Empfehlung</u>)		30min, 45min, <u>60min</u> , <u>75min</u> , <u>90min</u>
Humor	0	
Emotionen	**	
Wissenschaft	•	
Praxistipps	É	

Die Vorträge werden fortwährend überarbeitet bzw. dem aktuellen Forschungs- und Wissensstand angepasst. Die Beschreibung des Inhalts und die übrigen Angaben gelten somit immer unter einem gewissen Vorbehalt. Konkrete Wünsche bzw. Veränderungsvorschläge können im Vorfeld einer Veranstaltung darüber hinaus gerne besprochen und ggf. berücksichtigt werden.