

Gesunde Kinder

wie uns die Epigenetik prägt

Do, 01.03.2018

Referent:

Dr. rer. nat. Peter Spork,
Wissenschaftsautor, Hamburg

Zeit:

Do 01.03.18,
19.30-21.45h

Ort:

Forum Marienberg,
Batteriestraße 5
(Eingang Hafenseite),
Neuss-Innenstadt

Gebühr:

9 €,
6 € mit Familienkarte



KINDERLEBEN

Anmeldungen und Infos unter www.familienforum-neuss.de

familienforum

edith stein



Erzbischöfliches Berufskolleg
Neuss



Erzbischöfliches Gymnasium
Marienberg



rhein
kreis
neuss

■ Gesunde Kinder - wie uns die Epigenetik prägt

Warum verändern Erziehung, Ernährung, stabile Bindungen, Beziehungstraumata, Sport oder Erfahrungen im Mutterleib unsere Molekularbiologie und damit unser innerstes Wesen? Warum ist Gesundheit kein Zufall? Warum prägen Erfahrungen aus dem Mutterleib und Lebensstil vor und nach der Geburt einen Menschen für den Rest seines Lebens? Welche Auswirkungen haben Fürsorge und soziale Unterstützung auf Kinder und deren Eltern? Warum sind wir keine Marionetten unserer Gene?

Der Vortrag zeigt, was uns die Epigenetik über Entstehung und Vererbung von Gesundheit und Persönlichkeit verrät. Zudem zeigt er, was wir zukünftig besser machen können in Bezug auf Krankheitsvorsorge und Stärkung einer resilienten, lernbereiten Psyche. Wir haben unser Schicksal ein Stück weit in der Hand, denn Gesundheit ist kein Zustand und nicht das Gegenteil von Krankheit, sondern ein andauernder generationsüberschreitender Prozess.

Referent: Dr. rer. nat. Peter Spork, Wissenschaftsautor, Hamburg

Do 01.03.2018, 19.30-21.45h, 9,00 €

Unsere nächste Veranstaltung:

■ Hauptsache es kracht und stinkt? Naturwissenschaftliche Bildung im Kindesalter

Experimente sind in. Vielfach wird behauptet, dass die Kleinen bereits im Kindergarten an naturwissenschaftliche Experimente herangeführt werden sollten. Als Ziel wird häufig eine frühe Förderung des technischen oder naturwissenschaftlichen Verständnisses formuliert. Damit Kinder eine Sache wirklich verstehen können, müssen sie aber Gelegenheiten für bildende Erfahrungen haben, die etwas ganz anderes sind als bloßes Hantieren mit Lupe, Messbecher und Mikroskop.

Was brauchen Kinder wirklich, um Zusammenhänge in der Welt zu verstehen? Wie sollte naturwissenschaftlicher Unterricht gestaltet sein, damit die Kleinen Erkenntnisse gewinnen können? Was können Eltern tun, um den Wissensdurst ihres Kindes so zu stillen, dass Erfahrungen zu nachhaltiger Bildung führen?

Referent: Prof. em. Dr. Jörg Ramseger, Dipl. Pädagoge, Freie Universität Berlin

Mo 07.05.2018, 19.30-21.45h, 9,00 €

Anmeldung: www.familienforum-neuss.de

familienforum edith stein

Postanschrift: Schwannstraße 11 41460 Neuss

Büro: im Willi-Graf-Haus 41462 Neuss

Telefon (0 21 31) 71798-00 · Telefax (0 21 31) 71798-22

info@familienforum-neuss.de · www.familienforum-neuss.de

familienforum

edith stein