

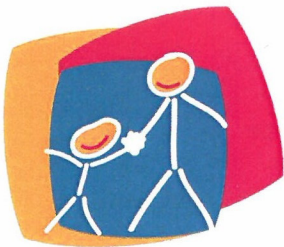
Save The Date

Fachtag Epigenetik
**"Wie Gene, Eltern und pädagogische
Fachkräfte die Entwicklung von Gehirn
und Psyche prägen"**

**am Freitag, 20. März 2020
von 14.00 bis 17.00 Uhr
im Bürgerzentrum
76646 Bruchsal (Ehrenbergsaal)
Am alten Schloss 22**

Während der Veranstaltung ist eine
Kinderbetreuung nach
Absprache möglich

Eine Veranstaltung in Kooperation:



TAGESELTERNVEREIN
Bruchsal Landkreis Karlsruhe Nord e.V.

Wissen und
K  mpetenz
aus einer Hand

**Katholische Fachschule
für Sozialpädagogik
Sancta Maria Bruchsal**

www.fsp-sanctamaria.de
www.tageselternverein-bruchsal.de

Sowohl die genetische Ausstattung eines Kindes als auch dessen allerfrüheste Erfahrungen beeinflussen, wie sich bestimmte Schaltkreise im Gehirn des Kindes entwickeln. Dies wiederum prägt, wie Kinder mit hohen Anforderungen umgehen, wie effizient sie ihre eigenen Emotionen identifizieren und sich selbst regulieren können und wie gut es ihnen gelingt, in Beziehung zu reifen und sich auch kognitiv zu entfalten.

Erfahrungen feinfühligere Fürsorge mit Eltern oder auch pädagogischer Fachkräfte können hingegen über eine frühe regelmäßige Oxytocin Ausschüttung Ressourcen schaffen und bei Vorhandensein genetischer oder vorgeburtlicher Belastungen deren negative Auswirkungen auf die Hirnentwicklung ausgleichen.

Wir freuen uns Frau Dr. Nicole Strüber - Neurobiologin und Wissenschaftsautorin - vom Roth Institut in Bremen als Referentin begrüßen zu dürfen.

Informationen zum Programm und Anmeldeverfahren erhalten Sie demnächst.

Bei Fragen können Sie sich an beide Veranstaltungspartner wenden:

Tageselternverein Bruchsal

Landkreis Karlsruhe

Nord e.V.

Tunnelstraße 27

76646 Bruchsal

info@tageelternverein-bruchsal.de

Fachschule für Sozialpädagogik Sancta Maria

Hochstraße 6

76646 Bruchsal

esteinke-leitz@fsp-sanctamaria.de

Wir freuen uns auf eine zahlreiche Teilnahme!