Einladung zur Fachtagung

Mittwoch, 05.06.2019

von 9.30 bis 15 Uhr

Tagungshotel Vicinity,

Umwelt-Campus Birkenfeld www.umwelt-campus.de



Junge Menschen in Gastfamilien

eine Chance der Jugendhilfe im ländlichen Raum

Themen:

- Darstellung der zentralen Merkmale von *Junge Menschen in Gastfamilien* und dem *JuMeGa*® Anbieterverbund Referentin Barbara Roth
- Erfahrungen der öffentlichen Träger der Jugendhilfe Jugendamtsleitungen der Kreisverwaltungen Birkenfeld und Bad Dürkheim
- Diskussionsrunde: Junge Menschen in Gastfamilien eine Chance der Jugendhilfe im ländlichen Raum

Die Fachtagung richtet sich an die Jugendamtsleitungen, die Leitungen der Allgemeinen Sozialen Dienste, die Jugendhilfeplanung aber auch interessierte freie Träger. Sie wird von Heinz Müller vom Institut für Sozialpädagogische Forschung Mainz (ism) moderiert.

Die Tagungspauschale in Höhe von 20 Euro beinhaltet Getränke, Gebäck sowie ein Mittagsessen im Campus-Restaurant und wird vor Ort entrichtet.

Das konkrete Programm geht Ihnen Anfang Mai zu und ist dann auf den Homepages

- des Landkreises Birkenfeld www.landkreis-birkenfeld.de und
- vom iTP www.iTP-Forsthaus.info

nachzulesen.

Wir freyen uns auf Ihre Teilnahme

Of Matthias Schneider

Landrat des Nationalparklandkreises

Birkenfeld

Karl Löffler

Institut für Tiergestützte

Pädagogik







Programm

Fachtagung am 5. Juni 2019

Thema "Junge Menschen in Gastfamilien – eine Chance der Jugendhilfe im ländlichen Raum"

9:30	Ankunft und Stehkaffee
10:00	Begrüßung Landrat Dr. Matthias Schneider Nationalparklandkreis Birkenfeld
10:15	Grußwort Claudia Porr, Ministerium für Familie, Frauen, Jugend, Integration und Verbraucherschutz Mainz
10:30	Vortrag Barbara Roth "Die zentralen Merkmale von Junge Menschen in Gastfamilien und dem JuMeGa® Anbieterverbund"
11:30	Vortrag Heinz Müller, ism Mainz "Chancen der örtlichen Jugendhilfe im ländlichen Raum"
12:00	Mittagspause
13:30	Erfahrungen der öffentlichen Träger der Jugendhilfe mit anschließender Diskussion
15:00	Resümee Heinz Müllerund Karl Löffler, iTP