

## **Das Rave Soziologie**

IHDS Zertifizierungsprogramm

5 Semester

Die Rave Soziologie ist einer der spannendsten Themengebiete Im Human Design System. Sie befasst sich mit den Gruppendynamiken und den daraus resultierenden sozialen Themen und Bewegungen. In den Gruppendynamiken unterscheidet man die Kleingruppe und die Großgruppe mit den dahinterliegenden Mechaniken der trans-aurischen Formen. Die Rave Soziologie legt die Dynamik der trans-aurischen Formen offen und zeigt deren Auswirkung auf jeden Menschen.

Die Ausbildung zu Rave Soziologen ermöglicht einen tiefen Einblick in diese Dynamik und deren Auswirkungen auf das soziale Gefüge. Individuelle Konditionierungen in Bezug auf die jeweilige Rolle in einer Gruppe und das daraus resultierenden Verhalten im sozialen Umfeld kann detailliert analysiert werden. Weiters ermöglicht es die Dynamiken der trans-aurischen Formen zu analysieren und Hinweise auf optimiertes Gruppenverhalten zu geben um ein erfolgreiches Interagieren von Gruppenmitgliedern zu ermöglichen.

Weiters werden viele Themengebiete im HDS (Rave History, Rave Kosmologie etc.....) gestreift um einen Einblick in die weiteren Ursachen der heutigen sozialen Dynamiken und sozialen Strukturen zu erkennen.

Die Ausbildung dauert 5 Semester. Die Ausbildung schließt mit einer Zertifizierung, der aus einem Artikel und dem dazugehörigen Fachgespräch ab.

Die zertifizierten Absolventen können individuelle soziale (Penta & Wa) Profile und Analysen für soziale Gruppen erstellen und sind befähigt einen Einführungsvortrag und einen Workshop in Rave Soziologie zu halten.

Wahlweise können am Freitag (14:00 bis 20:00; Kosten 75,- Euro) vor den Ausbildungswochenenden Übungstage besucht werden.

Voraussetzung: Grundlagen 2

Kosten pro Semester: 660,- Euro

Frühbucher 600,-Euro

(Anmeldung und Bezahlung bis 31.August 2018)

Einmalzahlung 2800,- Euro

Ort: FUN Bildungszentrum; Donaufelder Str. 252, 1220 Wien / Human Design Praxis Niederösterreich; Johannes Nepomukstrasse 23; 2004 Niederfellabrunn

Anmeldung & Info: [humandesign@ede.at](mailto:humandesign@ede.at); 0664-450 18 38

### **Semester 1**

Einführung in die Rave Soziologie – die Konditionierungsmechanismen

- Die Soziologie im Human System
- Der Mensch als soziales Wesen: der individuelle Balanceakt zwischen Authentizität und das Bedürfnis der Gruppenzugehörigkeit als Überlebensmechanismus
- Selbterhaltungs- und Arterhaltungstrieb
- Der Mensch und seine genetisch – psychischen Mechanismen: Sexualität & Spiritualität
- Die Konditionierungsmechanismen und seine folgen auf die Soziologie:
  - o Bio-Konditionierung & Umgebung
  - o Angst & Offenheit
  - o Die 16 Gottheiten
  - o Dream Rave
  - o trans-aurische Formen und Gruppendynamik (Einführung)
- Gruppendynamik und Soziologie aus der Sicht der traditionellen Wissenschaft

Termin: 06.-07.Oktober 2018

### **Semester 2**

Vergangenheit und Zukunft der Menschheit und die Rave Mutation

- Die Evolution des Menschen & die 5, 7 und 9 zentrierte Entwicklung
- Die Entwicklung der 4 Typen

- Kognitives Potential von Links und Rechts in der Evolution
- Die globalen Zyklen und deren Themen in der soziologischen Evolution
- Die Vorboten der kommenden Mutation
- Die Mutationsschritte zum Rave & die Solarplexus Mutation 2027
- Rave Schaltkreise und das bewusste Penta

Termin: 1.Quartal 2019

#### Semester 3

Das Penta (Familien, Business) und die globalen sozialen Themen

- Penta und die trans-aurische Dynamik
- Das soziale Penta: Die großen sozialen Dynamiken und Themen als Resultat der Penta Dynamik

Termin: 2. Quartal 2019

#### Semester 4

Das Wa und der Genpool

- Wa und die trans-aurische Dynamik
- Wa und Gesellschaft - sozialen Strukturen & Zivilisation
- Die Rollen der Führung und Einflusses
- Wa & Genpool in der globalen sozialen Dynamik und Gruppenkonditionierung
- Der Genpool und seine Strukturen

Termin: 3. Quartal 2019

#### Fakultativ:

Das Genpool Experiment 2019

Termin: 4. Quartal 2019

#### Semester 5

Analyse und Anwendung der trans-aurischen Form & Gruppendynamik

- die Rave Soziologie Chart Analyse
- Gruppendynamik in der Praxis
- Genpool Experiment

Termin: 1. Quartal 2020