

Die Ausbildung zum Elektrobiologen zur Elektrobiologin wird angeboten, um das durch den Arbeitskreis Elektrobiologie e.V. **erforschte Wissen**, sowie die praktischen messtechnischen Erfahrungen des Ingenieurbüros Ehmann über Elektrosmog weiterzugeben. Durch die jahrelange Forschung und **praktische Tätigkeit** von Wissenschaftlern, Ingenieuren und Ärzten wurde wertvolles Lehrmaterial entwickelt, das in der Ausbildung kompetent vermittelt wird.



*Zweck der **Ausbildung** ist die praxisorientierte Vermittlung von Fachkenntnissen zur **selbstständigen** Durchführung von Elektrobiologischen Messungen und Beratungen nach elektrobiologischem Standard im Rahmen einer **freiberuflichen Tätigkeit** als **Elektrobiologe/IN**.*

Ausbildungsdauer: 5 Tage

Ort: 72186 Empfingen-Wiesenstetten

Elektrobiologische Beratungsstelle

Ausbildungsinstitut für Elektrobiologie

72186 Empfingen - Wiesenstetten
Hauptstr. 137

Telefon: 07483-9127150

Telefax: 07483-9127151

E-Mail: info@hilfe-elektrosmog.de

Internet: www.hilfe-elektrosmog.de

Ausbildung Elektrobiologie



**Ihre neue berufliche
Perspektive als
Elektrobiologe/In**

AUSBILDUNG ZUM ELEKTROBIOLOGEN / ZUR ELEKTROBIOLOGIN

Ausbildung zum Elektrobiologen bzw. zur Elektrobiologin

Elektrosmog ist eine der verbreitetsten Ursachen zahlreicher **Zivilisationskrankheiten!** Forschungsergebnisse über biologische Wirkungen des Elektrosmogs weisen darauf hin, dass viele Ursachen gesundheitlicher Beschwerden auf **Elektrosmogbelastungen** wie Elektrische Wechselfelder, Magnetische Wechselfelder, Elektromagnetische Wellen zurückzuführen sind.

Sie erhalten umfangreiches Wissen über die gesundheitlichen **Auswirkungen** elektromagnetischer Strahlenbelastungen und deren Messung sowie **Kenntnisse** für elektrobiologische Messungen.

Die praktische Durchführung verschiedener elektrobiologischer Messungen.

Es wird die Durchführung verschiedener elektrobiologischer **Hausuntersuchungen** und die Erstellung eines standardisierten **Messprotokolls** praktisch geübt. Sie lernen, mit den erforderlichen **Messgeräten** umzugehen und die Messergebnisse aufgrund entsprechender Erfahrungswerte zu interpretieren. Und Sie lernen, mit welchen **Maßnahmen** Elektrosmog reduziert oder beseitigt werden kann.

Der Lehrstoff ist laienverständlich aufbereitet, so dass **keine speziellen Vorkenntnisse** erforderlich sind.



Körperstromdichte: Sie erlernen die einzigartige Messung der Körperstromdichte nach den Richtlinien des Arbeitskreises für Elektro-Biologie.



Sie erhalten damit ein **Alleinstellungsmerkmal** gegenüber den meisten anderen Elektrobiologen, da sie eine Methode erlernen, mit der Sie die **direkte Belastung** eines Feldes auf den menschlichen Organismus messen und bewerten können.

Sie erlernen Kenntnisse und Methoden die Ihnen eine **qualifizierte Beratung** auf einer ganzheitlichen Ebene ermöglichen.