



Anthroposophische Gesellschaft Paracelsus-Zweig Basel

# Polynesische Inselwelten

## Ökologische Besonderheiten über und unter Wasser

Öffentlicher Vortrag im SCALA BASEL, Freie Strasse 89  
Mittwoch, 18. Mai 2016, 20.00 Uhr  
von Dr. Ulrich Wunderlin



### Kurzbiografie

Dr. Ulrich Wunderlin studierte nach dem Besuch der Rudolf Steiner Schule Basel und der Freien Waldorfschule Freiburg im Breisgau Biologie und Chemie für das Lehramt an Gymnasien. Anschliessend promovierte er in Biologie zum Thema «Entwicklungsmorphologie von Blüten». Ab 1989 Unterrichtstätigkeit in Zürich. Forschungsschwerpunkte sind Didaktik und Methodik des phänomenologischen Chemie- und des praxisorientierten Ökologie-Unterrichts. Autor von Lehrbüchern und DVD-Editionen (Experimente). Seit 2009 Studienaufenthalte in den Tropen.

Der Pazifik ist der Ozean der über 20000 Inseln. Die Inseln Moorea, Tahiti, Huahine und Fakarava werden in ihren geografischen Aspekten charakterisiert. Moorea und Tahiti sind relativ junge Vulkaninseln mit urtümlichen Regenwäldern, bekannt für einen hohen Bestand an endemischen Pflanzen. Eine Besonderheit ist die *Gardenia taitensis* (Tiare). Huahine ist eine deutlich ältere Insel mit einer tiefen Lagune und Barriereriff. Fakarava ist das zweitgrösste Atoll Polynesiens mit Kopra-Produktion und der Zucht der dunklen tahitianischen Perlen. Hier ist die Unterwasserwelt noch intakt mit vielen bunten Fischen jeder Art.



Eintritt CHF 15.– / Lehrlinge und Studenten CHF 10.–  
Mitglieder frei (Ausweis vorweisen)

Anthroposophische Gesellschaft, Paracelsus-Zweig Basel  
Freie Strasse 89, [www.paracelsus-zweig.ch](http://www.paracelsus-zweig.ch)

**SCALA**  
BASEL

