

# **Ringvorlesung „Lebensräume der Erde und Vielfalt der Organismen“**

**Lehrveranstaltung der Fakultät für Biologie der Universität Freiburg**

**Jeweils Mi 18.30 bis 20.00 Uhr, Hörsaal Zoologie, Hauptstrasse 1**

<b>Termin</b>	<b>Referent/in</b>	<b>Thema</b>
26.10.11	Prof. Dr. Ulrich Deil: Das Gesicht der Erde: Die räumliche Verteilung der Organismen Prof. Dr. Klaus Peschke	
02.11.11	Prof. Dr. Klaus-Günter Collatz: Die Wüste lebt – Anpassungen von Tieren an trocken- heiße Habitats	
09.11.11	Prof. Dr. Karl-Otto Rothhaupt: Frühjahrblüte, Klarwasserstadium und Mondzyklus - wie Außenfaktoren das Plankton in Seen beeinflussen	
16.11.11	Prof. Dr. Ulrich Deil: Der Lebensraum des „Furchtlosen Riesenzwerger“ – Ökologie und Strategien von Pflanzen in temporären Gewässern	
23.11.11	PD Dr. Thomas Ludemann: Ökologische Gradienten – Baumeister der natürlichen Vielfalt und Verschiedenartigkeit unserer Lebensräume	
30.11.11	PD Dr. Hanns-Heinz Kassemeyer: Der Weinberg, ein Lebensraum im Spannungsfeld zwischen Produktionsstätte und Artenvielfalt	
07.12.11	PD Dr. Michael Rudner: Vielfalt im Umgang mit Streß - am Beispiel der tropischen alpinen Stufe	
14.12.11	Dr. Benoît Sittler: Arktische Ökosysteme im Griff des Klimawandels - Einblicke aus Langzeituntersuchungen in der nördlichen Tundra Grönlands	
Weihnachtspause		
11.01.12	Prof. Dr. Josef Müller: Leben, wo es eigentlich nicht geht - Verhaltensanpassungen an Extremstandorten	
18.01.12	Prof. Dr. Albert Reif: Hecken Mitteleuropas -Entstehung, Ökologie, Naturschutz	
25.01.12	Dipl. Biol. Simon Poppinga: Pflanzen, die den Spieß umdrehen - Die Vielfalt fleischfressender Pflanzen	
01.02.12	Prof. Dr. Michael Scherer-Lorenzen: Baumartenvielfalt und Ökosystemfunktionen subtropischer Wälder Chinas	
08.02.12	Prof. Dr. Gerhard Bauer: Ostafrika – ein Hotspot der Artenvielfalt	
15.02.12	Prof. Dr. Klaus Peschke: Natur- und Kulturlandschaft am Neusiedler See und Interessenskonflikte in einem Nationalpark	