

Meeresbiologie bei Korfu-Diving

**SK Meeresbiologie, SK Ozeanologie
im
September 2009 auf Korfu**

In Absprache und Zusammenarbeit mit Korfu Diving (<http://www.korfudiving.com>) und dem EDC (<http://www.euro-tauchen.de>), kann der HTSV (<http://www.htsv.de>) Meeresbiologie Kurse im September 2009 anbieten. Beginn mit der Vorbesprechung jeweils am Sonntag (also 6. und 13. Sept.), Ende Fr. 11. oder Do. 17. Sept.). Genaue Zeiten für den Kurs werden mit den Teilnehmern abgesprochen. Vorgesehen sind 5 Tage, etwa zwei Stunden täglich. Es kann nach Absprache auch mehr oder weniger sein oder konzentriert auf weniger Tage. Gleiches gilt für die gemeinsamen Tauchgänge. Während der Tauchgänge wird besondere Aufmerksamkeit auf die behandelten Themen gelegt. Gemachte Beobachtungen werden nach dem Tauchgang ausführlich besprochen.

Allgemeines:

Der Kurs ist als HTSV Fortbildungskurs angesetzt und nach erfolgreicher Teilnahme können 8 ÜL/TL Fortbildungsstunden bestätigt werden. Letzte Anmeldemöglichkeit: Vor Ort, bei der Vorbesprechung. Der Kurs wird auf jeden Fall angeboten, unabhängig von der Anzahl der festen Anmeldungen auf der HTSV Homepage.

Der Kurs deckt aber auch die Anforderungen des SK Meeresbiologie ab. Sind die Voraussetzungen für den SK Meeresbiologie (DTSA* und min. 20 Tauchgänge) kann dieser alternativ bestätigt werden. Gleiches gilt für den SK Ozeanologie.

Es wird erwartet, dass bei begleiteten Tauchgängen alle taucherischen Grundtechniken, besonders tarieren, sicher beherrscht werden.

Reine Kurskosten: Eur 35.- zusätzlich zum Reise- und Tauchpaketpreis (incl. offizieller SK-Einklebeurkunde). Tauchgänge sind getrennt mit der Basis abzurechnen.

Die Reise ist individuell zu organisieren und zu buchen. Weitere Information zur Basis und möglichen Unterkünften: <http://www.korfudiving.com>. Zimmerbuchungen sind auch direkt über die Tauchbasis basis@korfudiving.com möglich.

Kursinhalt:

Nach einer allgemeinen Einführung werden die Tiere und Pflanzen des Mittelmeers in fünf großen Gruppen behandelt:

- Anemonen, Quallen, Korallen, Moostierchen
- Schwämme, Tunikaten, Algen, Röhrenwürmer
- Muscheln, Schnecken, Tintenfische
- Krebse und Stachelhäuter
- Fische

Dabei werden Themen behandelt wie:

- Allgemeiner Aufbau, Körperform, Atmung, Kreislauf
 - Nahrungsaufnahme und Verdauung, Muskeln und Bewegung
 - Sinnesleistungen und Reaktionen auf Reize
 - Welche Arten leben im Mittelmeer, wo sind sie zu finden und welche Feinde haben sie
- Besondere Schwerpunkte können nach Interesse der Teilnehmer gesetzt werden.

Bei Fragen bitte an mich wenden.

Bernd Schmidt

Umwelt@htsv.de

06039-7298