



versteinerte Dünen als faszinierende Zeugen eines noch trockeneren Klimas in der Vergangenheit

## Leistungen:

- Hin- und Rückflug (Linienflug Frankfurt-Tunis) mit Tunis Air, inkl. Zug zum Flug bis/ab Flughafen Frankfurt
- 13 Übernachtungen im Doppelzimmer mit Halbpension in ausgesuchten 4- bis 5-Sterne-Hotels
- ein klimatisierter Bus steht über die gesamte Dauer der Reise für Transfers und Ausflüge zur Verfügung
- geographisches Exkursionsprogramm mit sämtlichen Transfers, Ausflügen, Eintritten
- fachkundige Geopuls-Reiseleitung durch den Geographen und Landeskenner Dr. Rolf Beck; außerdem deutschsprachiger, einheimischer Reisebegleiter
- Geopuls-Reisesriptum mit ausführlichen Informationen und Daten zu den Themen der Reise und zur allgemeinen Landeskunde des Reiseziels, Karten und Plänen
- Versicherungsschein nach § 651k des BGB und Reiserückkehrversicherung

**Komplettpreis pro Person im DZ: 1890,- €**  
EZ-Zuschlag: 280,- €

**max. Teilnehmerzahl: 16 Personen**  
Platzvergabe in der Reihenfolge der Anmeldung

(½ DZ für Einzelreisende kann nur angeboten werden, wenn sich ein weiterer Einzelreisender bis 8 Wochen vor Reiseternin für ½ DZ anmeldet)

Nach der Anmeldung zu dieser Exkursion wird mit der von GEOPULS zugesandten Buchungsbestätigung eine Anzahlung (15 % des Reisepreises) fällig. Die Restzahlung erfolgt zwei Wochen vor Reisebeginn. Es gelten die Geschäftsbedingungen des Veranstalters: Geopuls-Studienreisen, Neckarhalde 62, 72108 Rottenburg a.N. (Tel. 07472-9808802). Die Allgemeinen Reisebedingungen werden gerne vorab zugeschickt. Sie können bei der VHS eingesehen, oder auch von der Homepage [www.geopuls.de](http://www.geopuls.de) ausgedruckt werden.



In den Ausläufern des Sahara-Atlas gibt es grandiose Canyons zu entdecken

Nur wenigen Menschen ist bewußt, daß sich abseits der Tourismuszentren an der Ostküste grandiose Landschaften von einmaliger Schönheit verbergen: Im Norden bewaldete Gebirge mit fruchtbaren und blühenden Tälern, in der Mitte die Steppen des Hochlandes und im Süden grüne Oasen inmitten faszinierender Wüstenlandschaften. Dazu kommen drei Jahrtausende bewegter Kulturgeschichte, die zahlreiche Monumente von Weltrang hinterließen. Während einer feuchten Klimaphase zur Römerzeit war Tunesien die Kornkammer des Imperiums. Noch heute stehen wir staunend vor den beeindruckenden antiken Ruinen. Die Araber schufen Moscheen und Paläste aus 1001-Nacht. Sie brachten die verwinkelten Stadtanlagen und die bunten Märkte (Souks) nach Nordafrika. Zum Reiz des heutigen Tunesiens trägt aber auch die Vielfalt von Lebens- und Wirtschaftsformen zwischen Moderne und orientalischen Traditionen bei.

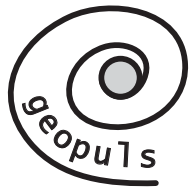
Die Exkursion führt auf 5 Etappen von den Korkeichenwäldern im küstennahen Tell-Atlas bei Tabarka bis zu den ersten Dünen der Sahara. Mit dem Exkursionsbus, dem Jeep und auch zu Fuß werden in den besuchten Regionen Ausflüge zur Landesnatur und Kultur unternommen. Sie lernen dabei u.a. die Grundelemente der drei großen Ökozonen Mediterran-Steppe-Wüste kennen. Als kulturelle Höhepunkte der Reise seien an dieser Stelle z.B. die Ruinen der antiken Römerstadt Dougga (Weltkulturerbe), die Medina der Hauptstadt Tunis, das antike Karthago und die heilige Stadt Kairouan (beide Weltkulturerbe) nur kurz genannt. Durch seine Anbindung an Europa und die religiöse Toleranz macht es uns kein orientalisches Land leichter, einen Blick in diese Kultur zu werfen.

Die Ruinen der verlassenen Lehmziegelstadt von Alt-Tamerza, eingebettet in eine der schönsten Naturlandschaften Tunesiens



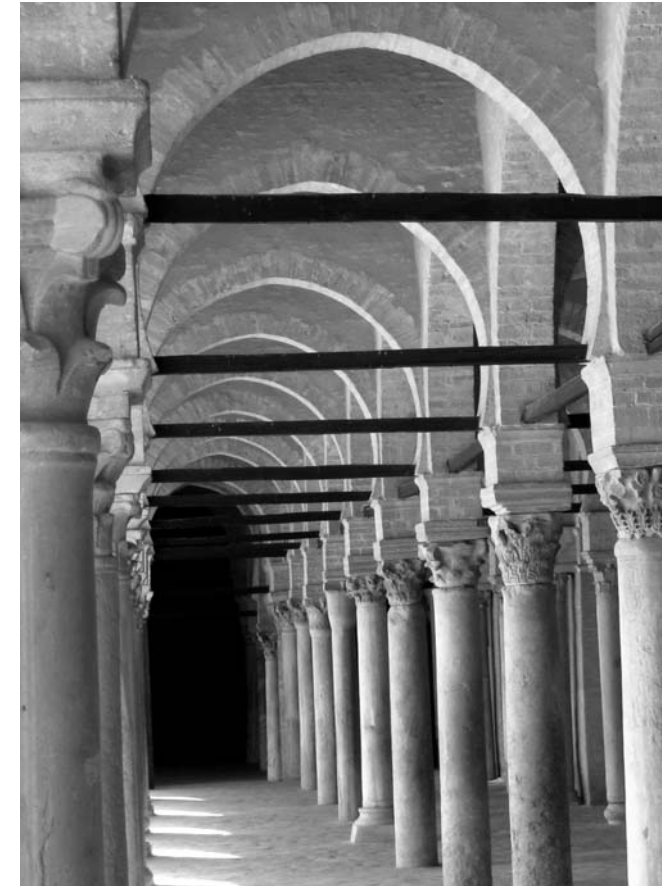
vhs

mit Geographen  
unterwegs ...



# TUNESIEN

mit einem Fuß im Orient



Arkaden der Großen Moschee zu Kairouan

**17.-30.04.2010**

Exkursionsleitung: Dr. Rolf Beck

**Geopuls** - der Reiseveranstalter aus dem Geographischen Institut der Uni Tübingen in Zusammenarbeit mit der VHS

# Anmeldung

Studienreise

**Tunesien - mit einem Fuß im Orient**

Reisetermin / Nr.:  17.04. - 30.04.2010 (TUN 0410)

Ich melde mich/uns für diese Reise verbindlich, unter Anerkennung der genannten Reisebedingungen, zum oben angekreuzten Reisetermin an.

vorerst nur unverbindliche Platzreservierung

Name, Vorname: .....

Geburtsdatum: .....

Strasse: .....

PLZ, Ort: .....

Telefon: .....

Als mitreisende Person melde ich außerdem an:

Name, Vorname: .....

Geburtsdatum: .....

Einzelzimmer (EZ)  Doppelzimmer (DZ)\*

\* ½ DZ für Einzelreisende nur unter Vorbehalt (sofern möglich)

Ort, Datum Unterschrift

**Bitte geben Sie diese Anmeldung zur Weiterleitung an Geopuls bei Ihrer VHS\* \_\_\_\_\_ ab.**

Sollten Sie innerhalb von 14 Tagen keine Nachricht erhalten oder noch Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte:

Geopuls, Neckarhalde 62, 72108 Rottenburg. Ansprechpartner für diese Reise ist Dr. Rolf Beck: Tel.: (07472) 9808802, Email: r.beck@geopuls.de

\* bitte ggf. Namen Ihrer VHS eintragen



UNESCO-Weltkulturerbe Dougga: Jupiter-Tempel, eingebettet in die frühjahrsgrüne Berglandschaft Nordwest-Tunesiens

**GEOPULS** wurde im Jahr 2004 von Tübinger Geographie-Dozenten gegründet, mit dem Ziel, länderkundliche Exkursionen interessierten, reisefreudigen Menschen außerhalb der Universität anzubieten und beliebte Reiseziele einmal anders zu erleben. Dabei geht es keineswegs akademisch zu, sondern mit Geographen unterwegs zu sein bedeutet Menschen, Kultur, Kunst und Geschichte fremder Länder und Regionen mit Blick hinter die Kulissen kennen zu lernen. Die Landesnatur nimmt dabei breiten Raum ein. Bei allen Zielen stehen deshalb auch immer Themen zu Geologie, Klima, Vegetation und Landschaft auf dem Programm. Ausflüge und kleine Wanderungen in die Natur führen im Wechsel mit dem Kulturprogramm erst zu einem ganzheitlichen Erleben und Genießen. Dabei reisen Sie von Anfang an in einer kleinen, gemütlichen Gruppe Gleichgesinnter, persönlich geführt von einem landeskundigen Geographen. Das alles zum fairen Komplettpreis und ohne fakultative Zwänge. Geopuls arbeitet dabei von Anfang an eng mit verschiedenen Volkshochschulen in der Region zusammen.

## Exkursionsleitung: Dr. Rolf Beck

Als Dozent am Geographischen Institut in Tübingen führte er mehrere Exkursionen und Geländepraktika in Tunesien durch. Mit jedem Aufenthalt wächst seine Faszination für die, abseits der touristischen Hochburgen, kaum bekannten Regionen dieses Landes. Tunesien bietet immer wieder Raum für neue Entdeckungen.



## Programm in Stichworten

(mehr unter [www.geopuls.de](http://www.geopuls.de), oder Detail-Programm anfordern)

### 1.-4. Tag: Nordwestküste und Küstengebirge des Tell-Atlas - das grüne, unbekannte Tunesien

Themen: Tabarka, Küstendünen, mediterrane Vegetation, Korkeichenwälder, Kroumir-Gebirge, die Römer in Tunesien - das antike Dougga (UNESCO-Weltkulturerbe).

### 4.-6. Tag: Steppenregion um Gafsa - wo Tunesien noch Tunesien ist

Themen: Gafsa - Elemente einer orientalischen Stadt, traditionelle Märkte, Bevölkerung, Wadis, Wasserressourcen, Zugfahrt durch die Seldja-Schlucht, Steppenlandschaft und -vegetation, Phosphatbergbau.

### 6.-9. Tag: Region der Hochland-Wüstensteppe - das steinige Paradies um Tamerza und Mides

Themen: Sahara-Atlas - Naturkunde und Landschaftselemente, Gebirgs-Oasen, die historische Oasenstadt Tozeur, Oasenwirtschaft und Bewässerung

### 9.-11. Tag: Sahararegion - der Lockruf der Wüste

Themen: Der große Salzsee - Chott el Djerid, die Sandwüste des Grand Erg Oriental, Nomadentum, Umweltfragen am Rande der Wüste, die Oase von Douz

### 11.-14. Tag: Orientalische Kultur vom Feinsten - Kairouan und die Metropole Tunis

Themen: Souk und Altstadt von Tunis (UNESCO-Welterbe), Bardomuseum, Karthago (UNESCO-Welterbe), die heilige Stadt Kairouan (UNESCO-Welterbe), Grundlagen des Islam, die Moschee, islamische Kunst

## Geopuls-Exkursionroute:

Ausgehend von den fünf festen Stationen der Exkursion (Tabarka, Gafsa, Tamerza, Douz und Hammamet) lernen Sie das Land auf Ausflügen mit dem Exkursions-Bus, auf Stadtrundgängen und auch zu Fuß in herrlichen Landschaften auf mehreren kleinen naturkundlichen Wanderungen intensiv kennen.

Das Bioklima im April ist angenehm und selbst im Süden für Mitteleuropäer noch sehr gut verträglich.

Änderungen vorbehalten

