



RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

# NATIONALPARKS: FLORA, MANAGEMENT UND PERSPEKTIVEN

## EXKURSION

**08.05. – 19.05.2017**

Nationalparks stellen großräumige Naturgebiete dar, die aufgrund ihrer Einzigartigkeit vor menschlichen Eingriffen geschützt werden. Während der Exkursion lernen Sie die Flora einzigartiger deutscher Ökosysteme der Nationalparks "Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer", "Müritz", "Unteres Odertal", „Sächsische Schweiz“ und „Harz“ kennen. An ausgewählten Beispielen setzen wir uns mit den Rahmenbedingungen, sowie Theorie und Praxis des Nationalparkmanagements auseinander. Die begleitende Vorlesung berücksichtigt vor allem die theoretischen biologischen Grundlagen. Im Seminar werden Themen der Pflanzengemeinschaften und Flora, sowie Management von Nationalparks bearbeitet. Die Kosten für Fahrt und Verpflegung belaufen sich auf ca. 500 €.

Die Exkursion ist auch Teil des A-Moduls „Flora und Vegetation von Mitteleuropa“, das gemeinsam mit dem LS Evolutionsbiologie und Diversität der Pflanzen und der AG Geobotanik durchgeführt wird:

**Vorbesprechung: 9.12.2016, 14 Uhr in ND 03/172**

**Vorbereitungstage (24.04. – 28.04.2017, halbtags)**

**Nationalparks: Flora, Management und Perspektiven (08.05. – 19.05.2017)**

**Süd- und Zentralalpen (22.05.-04.06.2017)**

Anmeldung zur Exkursion und weitere Informationen über Dr. Martin Kemler:  
Raum: ND 1/150; E-Mail: martin.kemler@rub.de; Tel: 0234/32-24043