

## Verzeichnis Lehrerfahrung, Dr. Raimund Schriek, 1994-2004

- 2004 "Algal Food" im Life Science-Modul, Stuttgart Institute of Management and Technology, Hohenheim
- 2003 10-tägiges Geländepraktikum: "Ökophysiologie mariner Algen", Helgoland
- 2003 "Algal Food" im Life Science-Modul, Stuttgart Institute of Management and Technology, Hohenheim
- 2002 Studentenbetreuung, **Isatec** (Flora: 5 days theory and practical class; teaching in English), Helgoland,
- 2001 Studentenbetreuung im vorklinischen "Kursus der makroskopischen Anatomie", Anatomisches Institut, Tübingen
- 2000 Studentenbetreuung im vorklinischen "Kursus der mikroskopischen Anatomie", Anatomisches Institut, Tübingen
- 2000 10-tägiges Geländepraktikum: "Ökophysiologie mariner Algen", Helgoland
- 1999 Studentenbetreuung im vorklinischen "Kursus der makroskopischen Anatomie", Anatomisches Institut, Tübingen
- 1998 Studentenbetreuung in "Physiologie der Pflanzen I" Fachbereich Biologie/Chemie, Bremen
- 1997 Betreuung der Diplomarbeit: "Einfluss von Temperatur, Bestrahlungsstärke und Wasserstoffperoxid auf den Gesamtgehalt und Redoxstatus von Ascorbat und Glutathion in der antarktischen Eisalge *Entomoneis kufferathii* Manguin (*Bacillariophyceae*)", Fachbereich Biologie/Chemie, Bremen
- 1997 Studentenbetreuung in "Physiologie der Pflanzen I" Fachbereich Biologie/Chemie, Bremen
- 1996 Betreuung der Diplomarbeit: "Bildung und Abbau von Wasserstoffperoxid bei der antarktischen Eisdiatomee *Nitzschia lecointei* van Heurck, insbesondere nach osmotischer Belastung", Fachbereich Biologie/Chemie, Bremen
- 1996 10-tägiges Geländepraktikum: "Ökophysiologie mariner Algen", Helgoland  
ab
- 1996 Ansprechpartner in "Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz beim Umgang mit Gefahrstoffen im Hochschulbereich" und "Chemikalien-entsorgung"
- 1995 Studentenbetreuung in analytischer, anorganischer und organischer Chemie im Kurs "Chemie für Agrarier und Ökotrophologen", Institut für Anorganische Chemie, Kiel
- 1994 Studentenbetreuung in analytischer, anorganischer und organischer Chemie im Kurs "Chemie für Mediziner und Zahnmediziner", Institut für Anorganische