

Pfad Modellierung

| KP | Modul | 3. Sem. | 4. Sem. | 5. Sem. | 6. Sem. | oder |
|----|---|---------|---------|---------|---------|------|
| 9 | mar060 Allgemeine Einführung in die Ökologie | 3 | 6 | | | |
| 9 | mar070 Bodenkunde, Hydrologie und Ökosystem | 5 | 4 | | | 1 |
| 9 | mar090 Mehrdimensionale Analysis und Modellierung | 9 | | | | |
| 9 | mar110 Physik II für Umweltwissenschaftler | 5 | 4 | | | 1 |
| 10 | mar140 SP Biotische Ökologie: Vegetationsökologie | 3 | 7 | | | 2 |
| 10 | mar160 SP Geoökologie: Akzentuierung Bodenkunde | | | 10 | | 2 |
| 10 | mar170 SP Geoökologie: Hydrogeologie | | | 4 | 6 | 2 |
| 10 | mar250 SP Meereskunde/ Mikrobio: Marine Ökologie | 6 | 4 | | | 2 |
| 10 | mar220 SP Umweltphysik/Modellierung: Umweltphysik | | 7 | 3 | | 2 |
| 10 | mar230 SP Umweltphysik/Modellierung: Umweltmodellierung | | 5 | 5 | | |
| 12 | pb182 Projektstudie Umweltmodellierung | | 3 | 9 | | |
| 6 | pb135 Geoinformatik | 6 | oder | 6 | | 3 |
| 6 | pb137 Programmierkurs Umweltwissenschaften | 6 | oder | 6 | | 3 |
| 6 | pb151 Angewandte Statistik in Biologie und Umweltwissenschaften | | 6 | | | |
| 6 | pb Grundkompetenzen/weitere PB Module nach Wahl | | | | | 3 |
| 15 | px Praxismodul Kontaktpaktikum | | | 0 | 15 | |
| 15 | bam Modul BSc-Arbeit | | | | 15 | |