

## **Äquivalenz-Lehrveranstaltungen SS 2010** **Umweltmeteorologie**

Die folgende Aufstellung benennt die Zuordnungen der BSc- und MSc-Veranstaltungen zu denen der alten Studiengänge. Wenn Sie Pflicht- oder Nebenfachveranstaltungen im Fach Umweltmeteorologie belegen müssen, erfahren Sie hier, welche Veranstaltungen für Diplom-, Magister- oder Lehramtsstudiengänge in diesem Semester angeboten werden.

### **V: Praktische Arbeitsweisen in der Klimatologie**

**MSc EAM VÜ: Introduction to Land-Surface-Atmosphere Interactions**  
(plus 1 SWS Ökophysiologie der Pflanzen, Geobotanik, LV 66909)  
Heinemann, die 10-12, H 7

### **S: Ausgewählte Probleme der Klimatologie**

**BSc UGW: S: Begleitendes Seminar zum Berufspraktikum**  
Heinemann, do 14-15, F 76  
*plus*

**BSc UGW: S: Begleitendes Seminar zur Bachelorarbeit**  
Heinemann, do 15-16, F 76

### **Ü: Meteorologische Messtechnik, Teil 1**

**BSc UGW: Messmethoden in der Meteorologie, Fernerkundung und Geobotanik (1 SWS)**  
Drüe, mo 13-16, HS 12

### **Ü: Meteorologische Messtechnik, Teil 2**

**MSc EAM: Ü: Micro-meteorological and eco-physiological measurements**  
Heinemann/Drüe, Block 24.-29.05.2010, H 12

### **FP: Messungen 1. Teil**

**MSc EAM: Ü: Micro-meteorological and eco-physiological measurements**  
Heinemann/Drüe, Block 24.-29.05.2010, H 12

### **Weitere Lehrveranstaltungen für Dipl./LA/Mag.-Studierende**

**68607 Ü: Praktisches Programmieren in der Meteorologie**  
Drüe, di 14-16, CIP-Pool F 183