

## **Äquivalenz-Lehrveranstaltungen WS 2011/2012** **Umweltmeteorologie**

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

### **V: Einführung in die Meteorologie, Teil 1**

Die Inhalte werden vermittelt in:

**BSc UGW: VÜ: Grundlagen der Meteorologie: Einführung in die Meteorologie**

Heinemann, mi 10-12, HS 11/12

### **Ü: Einführung in die Meteorologie, Teil 1**

Die Inhalte werden vermittelt in:

**BSc UGW: VÜ: Grundlagen der Meteorologie: Meteorologische Messgeräte**

Drüe, mo 10-12, HS 11/12

### **Ü: Einführung in die Meteorologie, Teil 2**

Die Inhalte werden vermittelt in:

**BSc UGW: VÜ: Atmosphäre und allgemeine Zirkulation**

Heinemann, fr 10-12, HS 13

### **V: Stadt- und Geländeklimatologie I**

Die Inhalte werden vermittelt in:

**MSc EAM: V: Atmospheric Boundary Layer**

Heinemann, di 14-16, H 7

### **Ü: Stadt- und Geländeklimatologie I**

Die Inhalte werden vermittelt in:

**MSc EAM: Ü: Atmospheric Boundary Layer**

Drüe, mi 10-12, H 12

## **V: Stadt- und Geländeklimatologie II**

Die Inhalte werden vermittelt in:

### **MSc EAM: V: Processes and Parametrisation in SVAT Models**

Heinemann, mi 8-9, H 11

**plus**

### **Ü: Practical Use of Remote-Sensing-Driven SVAT Models**

Drüe, mi 9-10, H 11

## **VÜ: Regionale Klimatologie**

**und**

## **OS: Angewandte Klimatologie**

Die Inhalte werden vermittelt in:

### **MSc EAM: V: Boundary Layer Interactions on Regional Scales**

Graf, di 12.30-13.30, F 59

**plus**

### **MSc EAM: Ü: Boundary Layer Interactions on Regional Scales**

Heinemann/Drüe/Graf, di 13.30-15.30, H 13

## **FP: Forschungspraktikum (Teil2)**

Die Inhalte werden vermittelt in:

### **MSc EAM: Ü: Data Analysis and Presentation**

Heinemann/Drüe, do 8-10, H 12

**plus**

### **Ü: Micro-meteorological and eco-physiological measurements**

**SS 2011 stattgefunden**

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

Die Inhalte werden vermittelt in:

### **BSc UGW: S.: Begleitendes Seminar zur Projektstudie**

Heinemann, do 14-15, F 76

**plus**

### **BSc UGW: S.: Begleitendes Seminar für DiplomandInnen/DoktorandInnen**

Drüe, do 15-16, F 76