

## Äquivalenz-Lehrveranstaltungen SS 2009 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: Praktische Arbeitsweisen in der Klimatologie

Die Inhalte werden vermittelt in:

**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

Die Inhalte werden vermittelt in:

**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

Die Inhalte werden vermittelt in:

**BSc UGW: Messmethoden in der Meteorologie, Fernerkundung und Geobotanik (1 SWS)**  
Drüe, mo 13-16, H 12, ab 2. Termin F 77

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

Die Inhalte werden vermittelt in:

**MSc EAM: Ü: Micro-meteorological and eco-physiological measurements**

Heinemann/Drüe, Block 02.-06.06.2009

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

Die Inhalte werden vermittelt in:

**MSc EAM: Ü: Micro-meteorological and eco-physiological measurements**

Heinemann/Drüe, Block 02.-06.06.2009

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

**68607 Ü: Praktisches Programmieren in der Meteorologie**

Drüe, di 14-16, CIP-Pool (Angabe folgt)

**68608 V: Einführung in die Flugmeteorologie**

Drüe, do 10-12, H 12