

Äquivalenz-Lehrveranstaltungen WS 2009/2010 **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 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 12

Ü: Stadt- und Geländeklimatologie I

Die Inhalte werden vermittelt in:

MSc EAM: Ü: Atmospheric Boundary Layer

Schröder, mi 10-12, H 6

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

Schröder, 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

Heinemann, di 16-17, F 59

plus

MSc EAM: Ü: Boundary Layer Interactions on Regional Scales

Drüe/NN, di 13-16, H 13

Ü: Einführung in die Satellitenmeteorologie

Die Inhalte werden vermittelt in:

MSc EAM: Ü: Monitoring and Remote Sensing in Meteorology: Practical Applications

Drüe, mo 16-18, H 12

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 2009 stattgefunden

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

Drüe, do 15-16, F 76