

University
of Basel

Department of
Environmental Sciences

Meteorology, Climatology and Remote Sensing, Klingelbergstrasse 27, 4056 Basel

D| Departement
U|W Umweltwissenschaften

mcr meteorology
climatology
remote sensing

Beiblatt zum Merkblatt Master in Geowissenschaften Für die Vertiefungsrichtung Climatology

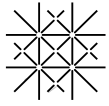
Die Arbeit 4-5 x ausdrucken (ein Belegexemplar für die Meteorologie-Bibliothek, ein Ex. für der/die Betreuer/in, ein Ex. für den Beurteiler und zwei Ex. für auswärtige Bibliotheken).

*Für die **Farbkopien** sich unbedingt mit Günter Bing absprechen!*

Die Arbeit bitte in der Werkstatt bei Herrn H.R. Ruegg binden lassen.

Das Deckblatt soll dem Corporate Design der Universität entsprechen.
S. Seite 2.

Darüber hinaus sind die **Daten** dem/r Betreuer/in zu überspielen. In welcher Form ist mit ihm/ihr abzusprechen.



**University
of Basel**

Department of
Environmental Sciences

D| Departement
U|W Umweltwissenschaften

Master in Geowissenschaften

Vertiefungsrichtung: Climatology

Masterarbeit von:

Betreuung

Beurteilung

Abgeschlossen

Universität Basel
Departement Umweltwissenschaften
Forschungsgruppe Meteorologie, Klimatologie & Fernerkundung
Klingelbergstrasse 27 – 4OG
4056 Basel, Switzerland