

Beispiel eines Studien-und Prüfungsplans im Master-Studiengang **Umweltwissenschaften**
für den Studienschwerpunkt **Ressourcenmanagement**

1.Semester (WS)	MK 27 UW Bodenschutz und Altlastensanierung	MK 31 UW Quantitative Hydrologie	MK 62 UW Angewandte Statistik	MP 063 Risikobewertung von Pflanzenschutzmitteln oder MP 111 Hydrologische Modellierung	MP 145 B Methods of Regional Analysis and Planning oder MP 043 Taxation und Steuerlehre
2. Semester (SS)	MK 36 UW Umweltchemie	MK 41 UW Ökologie der Agrarlandschaften	MK 46 UW Mikrobielle Ökologie	MK 51 UW Standortinventur für Landnutzung und Naturschutz	MK 80 UW Resource Economics and Environmental Management
3. Semester (WS)	MP 052* Stoffstromanalyse und- management	MP 053* Modelle für Prozesse in der Umwelt	MP 044* Economy of Rural Institutions	MP 000* N. N. oder MP 061 Molekulare Analyse von Bakteriengemeinschaften	MP 055 Umweltanalytik
4. Semester (SS)	MP 054 Bodeninventur	Master-Arbeit			

*: obligatorische Module für den Studienschwerpunkt Ressourcenmanagement

Stand: Januar 2016