**Ausschreibung zur Bewerbung um eine Auszeichnung für Autoren von Master-Arbeiten aus USW-Studien**

Prämierungsveranstaltung voraussichtlich im Mai 2019

Im Rahmen der Umweltsystemwissenschaften (USW) werden 6 Masterstudien - Geographie und NAWI-Tech mit naturwissenschaftlicher, Nachhaltigkeitsorientiertes Management (NM), Volkswirtschaftslehre (VWL), Joint Degree Sustainable Development (JD SD) und Joint Degree Industrial Ecology (JD MIND) mit sozial- und wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung - angeboten. Von ca. 300 für diese Studien gemeldeten schließen jedes Studienjahr ca. 70 Studierende erfolgreich ab und verfassen dabei mit der Leitlinie 'forschungsorientierte Bearbeitung umweltrelevanter Probleme und Fragestellungen' ihre Masterarbeiten. Die Curricula-Kommission der Umweltsystemwissenschaften (CuKo USW), die diese Studien betreut, möchte, wie schon wiederholt in der Vergangenheit, auch im Sommersemester 2019 wieder besonders gelungene Abschlussarbeiten vor den Vorhang bitten und in einer Prämierungsfeier auszeichnen.

Die CuKo USW ruft dazu zur Einreichung von mit 'Sehr gut (1) / A' bewerteten Masterarbeiten auf, die im Zeitraum zwischen **01.Jan.2017** und **31.Dez.2018** (Datum der Beurteilung in Uni-Graz Online bzw. TU Graz Online) **abgeschlossen** wurden. Die Auswahl von prämierungswürdigen Arbeiten erfolgt durch eine interdisziplinär besetzte Jury von GutachterInnen mit besonderem Fokus auf herausragende Leistungen in einem oder mehreren der im Folgenden angeführten Aspekte:

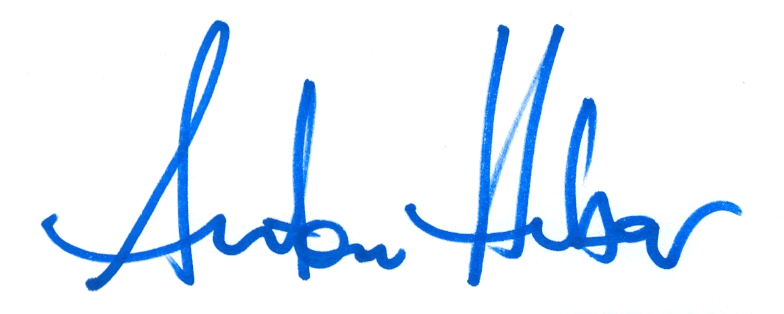
* Interdisziplinarität
* Umweltrelevanz
* Ökologie
* technologische Bedeutung
* wirtschaftliche Bedeutung
* gesellschaftliche Bedeutung
* andere, vom Antragsteller / der Antragstellerin darzustellende Aspekte oder Perspektiven mit USW-Relevanz

<http://umweltsystemwissenschaften.uni-graz.at/en/masterstudien/organisatorisches/formulare/>

**Einreichungen auf elektronischem Weg sind durchgehend willkommen! - Deadline: 31.Jan. 2019**

[usw.koordination@uni-graz.at](mailto:usw.koordination@uni-graz.at)

Für die Curricula-Kommission Umweltsystemwissenschaften



ao. Univ. Prof. Dr. Anton Huber

Vorsitzender der Curricula- Kommission Umweltsystemwissenschaften

**Call for Applications to achieve an Award for Authors of Master Theses in Environmental Systems Sciences**

**Award Ceremony planned in May 2019**

Within the framework of Environmental Systems Sciences (USW) 6 Master Programmes - Geography and NAWI-Tech with focus on Natural Sciences, Sustainable Management (NM), Macroeconomics (VWL), Joint Degree Sustainable Development (JD SD) and Joint Degree Industrial Ecology (JS MIND) with focus on Social- and Economic Sciences - are offered. Each year approx. 70 out of approx. 300 enrolled students graduate with Master Theses according the guideline 'research-oriented addressing environmentally relevant questions and problems'. To illustrate the spectrum and quality of these Theses the Curricula Commission (CuKo) USW like several times in the past once again supposes to award distinguished Theses in spring 2019.

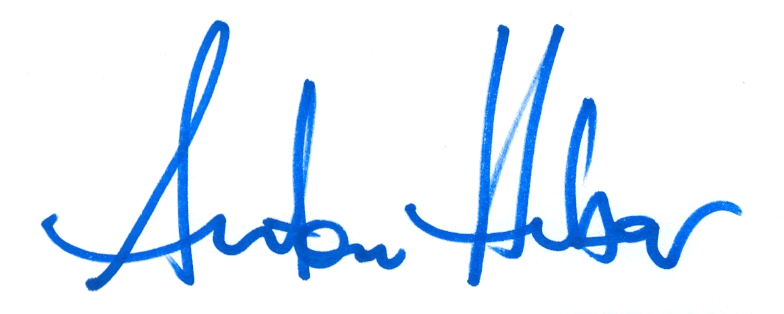
Therefore, the Curricula Commission USW calls for application of authors of 'Sehr gut (1) / A' qualified Master Theses **concluded** in the period between **Jan.01, 2017** and **Dec.31, 2018** (Date of achieved grading in Uni Graz Online or TU Graz Online, respectively). An interdisciplinary Jury will select to be awarded Theses with particular focus on one or more of the listed aspects:

* Interdisciplinarity
* Environmental Relevance
* Ecology
* Technological Significance
* Economic Relevance
* Social Significance
* Other Aspects or Perspectives with USW-relevance, argued by the applicant.

<http://umweltsystemwissenschaften.uni-graz.at/en/masterstudien/organisatorisches/formulare/>

**Electronic Applications are welcome anytime - Deadline Jan, 31th 2019**   
[usw.koordination@uni-graz.at](mailto:usw.koordination@uni-graz.at)

For the Curricula-Commission Umweltsystemwissenschaften / Environmental System Sciences



ao. Univ. Prof. Dr. Anton Huber

Chair Curricula Commission USW