

Herbstsemester 2019  
Lehrveranstaltungen der Physiogeographie und Umweltwandel  
mit Teilnahmebegrenzung

Vorabanmeldung via ADAM ab Donnerstag, 16. Mai, 20.00 Uhr

**& Belegung in MOnA im HS2019**

VNr.	Titel der Lehrveranstaltung und Name des Workspace	Teilnehmerzahl und Link zu ADAM
25763 Übung	HS2019 Applied Geomorphology: GIS-based Soil Erosion Modelling	12 <a href="https://adam.unibas.ch/goto_adam_crs_121232.html">https://adam.unibas.ch/goto_adam_crs_121232.html</a>
39717 Übung	HS2019 Applied Geomorphology: Flood Management in Switzerland	20 <a href="https://adam.unibas.ch/goto_adam_crs_226736.html">https://adam.unibas.ch/goto_adam_crs_226736.html</a>
20769 Übung	HS2019 Einführung in GIS: Physiogeographie	15 <a href="https://adam.unibas.ch/goto_adam_crs_135715.html">https://adam.unibas.ch/goto_adam_crs_135715.html</a>
33214 GP	HS2019 Umweltrekonstruktion	12 <a href="https://adam.unibas.ch/goto_adam_crs_121267.html">https://adam.unibas.ch/goto_adam_crs_121267.html</a>
55714 Seminar	HS2019 Physical Geography and Environmental Change	8 <a href="https://adam.unibas.ch/goto_adam_crs_134536.html">https://adam.unibas.ch/goto_adam_crs_134536.html</a>

Die Tabelle (mit den direkten Links – zuerst einloggen in ADAM) ist auf der Homepage der Abteilung zu finden <https://duw.unibas.ch/de/physiogeographieundumweltwandel/studium/>