



Module	Interdisziplinäres Projekt: Integrale Fallstudie zu Naturgefahren, Forst- und Landwirtschaft
Code	MSLS_AF-55
Degree Program	Master of Science in Life Sciences (MSLS)
ECTS Credits	5
Workload	150 h: Kontaktstunden 50h; davon Projektstudium und Exkursionen im Feld 42h Selbststudium 100h
Module Coordinator	Name Jean-Jacques Thormann Phone +41 31 910 21 47 Email Jean-Jacques.thormann@bfh.ch Address HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen
Lecturers	Dr. Markus Schaller Dr. Karin Zbinden
Entry Requirements	keine
Learning Outcomes and Competences	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> • eine aktuelle Fragestellung in einem Gebiet integral, unter Einbezug sämtlich relevanter Gesichtspunkte zu lösen und Empfehlungen vorzuschlagen • Lösungsvarianten unter Einbezug der privaten und öffentlichen Interessen zu erarbeiten. • Forschungsergebnisse vor Gemeinde- und Interessensvertreter zu vertreten
Module Content	<ul style="list-style-type: none"> • Erarbeitung einer integralen Fragestellung im Bereich Naturschutz, Naturgefahren, Forst- und Landwirtschaft und ev. Tourismus auf lokaler Ebene. • Vertretung der gewonnen Ergebnisse vor Gemeinde- und Interessensvertretern
Teaching / Learning Methods	Einführung, Projektstudium und Exkursionen im Feld, individuelles Coaching in Gruppen zur Projektarbeit
Assessment of Learning Outcome	1) Projektbericht (67%) 2) Präsentation (33%)
Bibliography	•
Language	Deutsch
Comments	Excursions and several other sequences are compulsory for students. For details on compulsory sequences, please refer to the detailed schedule of the module, which will be uploaded on Moodle 4 weeks before the start of the module.
Last Update	12.02.2016 / Jean-Jacques Thormann