

1. Modulbezeichnung¹	Umweltfragen
2. Code ²	H.uw.01.A (Freifachraum 2, an 4 Samstagen)
3. Lehrveranstaltung (bzw. Kurse) ³	1 Lehrveranstaltung zu diesem Modul
4. Fachbereich	Geografie / Naturwissenschaften
5. ECTS-Credits ⁴	1.5
6. Präsenzverpflichtung: Anzahl SWh	2 SWh / 4 ganztägige Exkursionen
7. Stufe und Semester ⁵	2., 4., 6., 8. Semester; FeS
8. Dozierende/r eMail	Rolf Bürki rolf.buerki@phsg.ch
9. Kurzbeschreibung	Die Umwelt mit ihrer Komplexität wahrnehmen, Vernetzungen und Probleme erkennen, Ursachen identifizieren, Fakten in einen grösseren Zusammenhang stellen und Lösungsansätze erarbeiten und werten.
10. Lernziele ⁶	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden können die Umwelt beobachten, Veränderungen und Probleme erkennen und Einflüsse bestimmen. • Die Studierenden können Vernetzungen erfassen und darstellen. • Die Studierenden sind fähig Schlüsse aus Beobachtungen und Modellen abzuleiten und korrekte Empfehlungen für ein angemessenes Verhalten zu machen.
11. Lerninhalte ⁶	<ul style="list-style-type: none"> • Umwelt beobachten, wahrnehmen, beschreiben • Umweltfragen lokal, regional, global • Umweltfragen in historischen Dimensionen • Modelle aufbauen und begründen • Theorien mit der Realität vergleichen • Erkenntnisse korrekt und mit ihren Unsicherheiten diskutieren • Exkursionen zu verschiedenen Themen
12. Lehr- und Lernmethoden	Exkursionen (und evt. Tagesseminare)
13. Leistungsbewertung/ Testatanforderungen	Leistungsnachweis: Exkursionsberichte Präsenztestat: Besuch der Exkursionen und Seminare
14. Bemerkungen	
15. Script/ Literatur	Unterlagen zu den Exkursionen