Universität Bern - Institut für Geologie $oldsymbol{u}^{oldsymbol{\scriptscriptstyle b}}$

Rock-Water Interaction Group



Université de Neuchâtel

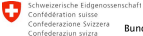
Weiterbildungskurs

Verhalten der organischen und anorganischen Schadstoffe in der Umwelt

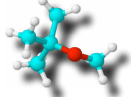
26. - 28. Juni 2025 in Bern



In Zusammenarbeit mit



Bundesamt für Umwelt





Ziel des Kurses

Die Vermittlung der chemischen Grundlagen von organischen und anorganischen Schadstoffen in der Altlastenbearbeitung durch anerkannte Fachleute aus den Hochschulen, der Praxis und der Verwaltung.

Zielgruppe

Fachleute aus Geologie-, Beratungs- und Ingenieurbüros, Umweltverantwortliche aus Behörden und Industrie.

Der Kurs ist gleichzeitig ein Modul des CAS-SIPOL (Certificate of Advanved Studies in Altlastenbearbeitung). Infos dazu unter: https://www.unine.ch/cas-sipol/

Vorkenntnisse

Naturwissenschaftliche Grundausbildung oder vergleichbare technische Ausbildung, Kenntnisse in der Altlastenbearbeitung. Für CAS TeilnehmerInnen wird die Fachausbildung Altlastenbearbeitung vorausgesetzt.

Ablauf

Der Kurs findet an zwei, wahlweise drei Tagen statt. Fachleute vermitteln den Stoff anhand von Referaten und Übungen. Am 2. Tag wird eine Einführung in TransSim mit Übungen am PC durchgeführt. Am 3. Tag (optional) wird das geochemische Modell PhreeqC (freeware) vorgestellt und verschiedene Fragestellungen am PC behandelt. Der Kurs findet grundsätzlich auf Deutsch statt.

Daten & Ort

26.-27. Juni 2025 - optional zusätzlich der 28. Juni 2025 Institut für Geologie, Baltzerstrasse 3, 3012 Bern

Kosten

750.- Fr. inkl. Kursunterlagen. Der dritte Tag zusätzlich 250.- Fr.

Anmeldung & Fristen

Anmeldeschluss ist der 31. Mai 2025. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Aufnahme erfolgt in der Reihenfolge der eingegangenen Anmeldungen.

Organisation



Institut für Geologie • Universität Bern Rock-Water Interaction Group



Weitere Informationen zum Kurs: www.rohstoff.unibe.ch

Wissenschaftliche Leitung & Organisation:

Christoph Wanner 031 684 40 23

wanner@geo.unibe.ch

Informationen zum CAS: https://www.unine.ch/cas-sipol/





Kursprogramm

Programm - Tag 1

26.06.2025

n°	Titel	Inhalt	
		Begrüssung, Infos zum Kurs	
1	Einführung	Einführung ins Thema	Intro
2	Ausbreitung und Verteilung von Schadstoffen	Verhalten von organischen Schadstoffen im Untergrund. Quellenbildung, DNAPL-LNAPL. Verteilung zwischen Fest-, Gas- und Wasserphase.	Grundlagen
	Pause		
3	Chemischer und biologischer Abbau	Redoxbedingungen und Abbaurektionen, Einfluss der Biologie, Abbauprozesse; Nachweis des Abbaus, Beispiele aus der Praxis.	Grundlagen
	Mittagessen		
4b	PFAS - Schadstoff- verhalten und Sanierung	Chemie, Verhalten und Sanierungsmöglichkeiten von Per- und polyfluorierten Alkylverbindungen mit Beispielen aus der Schweiz	Grundlagen
5	Übung - Fallbeispiele	Einfache Situationen beurteilen	Übung
	Pause		
6	Diskussion Übungen	Vorstellung der Resultate und Diskussion	Übung
7	Berechnungs- beispiele	Einfache Berechnungsverfahren z.T. illustriert an den Fallbeispielen	Übung
8	Einführung TransSim	Grundlagen des Modells; Einsatzgebiete, Aufbau & benötigte Parameter; Problemerkennung, Erfassung, Berechnung; Installation Laptops	Grundlagen
	Apéro		

Programm - Tag 2 27.06.2025

n°	Titel	Inhalt	
9	Aquatische Chemie	Grundwassergenese, Kontrolle Grundwasserzusammensetzung duch Gestein-Wasser Interaktion. Illustration anhand der Wichtigkeit Kalzit- CO2 Gleichgewicht für Hauptzusammensetzung von Schweizer Grundwasser	Grundlagen
	Pause		
10	Anorganische Schadstoffe	Geogene Hintergrunkonzentration von anorganischen Schadstoffen im Schweizer Grundwasser. Prozesse und Parameter, welche Mobilisierung und Rückhalt von anorganischen Schadstoffen kontrollieren.	Grundlagen
11	Illustration des Verhalten von Schwermetallen anhand von Beispielen von kontaminierten Grund- und Schadstoffe Oberflächenwässer sowie der gängigen Säulen- und Batch-Tests.		Grundlagen
	Mittagessen		
12a	Berechnung verschiedener Situationen mit TransSim	Durchführung der Modellierungen am PC (TransSim). Interpretation der Resultate: Vergleich gemessene und berechnete Konzentrationen. Beurteilung der Situationen und Variantendiskussion.	diverse Übungen
12b	Diskussion der Resultate	Vorstellung der Berechnungen und Diskussion	Diskussion
	Ende		

Programm - Tag 3 optional - PhreeqC: Modellierung

28.06.2025

n°	Titel	Inhalt	
13	Einführung in einen Sanierungsfall	Vorstellung eines belasteten Standortes. Beurteilung der Situation und Formulierung von Fragen, die mit einer geochemischen Betrachtung beantwortet werden sollen.	Einführung & Übung
14a	Einführung in die Grundlagen	Anwendungsbereiche. Genereller Aufbau. Die verschiedenen Modellversionen.	Einführung
		Pause	
14b	Einführung in die Grundlagen	Aufbereitung der Inputparameter, Datenbanken, Programmbenutzung	Einführung & Übung
15	Die Bilanzierung und Beurteilung von Wasseranalysen	Gemeinsame Erstellung der Inputfiles und Durchführung der Berechnungen. Interpretation der Resultate.	Übung
	Mittagessen		
16a	Berechnung von Fallbeispielen	Berechnung von Szenarien, Darstellung der Resultate und Interpretation.	Individuelle Übungen
		Pause	
16b	Anwendung auf die Fragestellungen. Gemeisame Diskussion	Darstellung der Resultate und konzeptionelle Betrachtung der Fragestellungen durch die Teilnehmenden. Diskussion der Resultate in Bezug auf die Sanierungsvarianten.	Individuelle Übungen
		Ende	

Anmeldung

Weiterbildungskurs Schadstoffe

26.–27. bzw. 28. Juni 2025Universität Bern • Institut für Geologie
Baltzerstrasse 1+3 • 3012 Bern

oder E-Mail bis spätestens 31. Mai 2025. ☐ Frau ☐ Herr Ausbildung Universität/ETH ☐ Fachhochschule andere Ausbildung: Adresse für Korrespondenz: Privat Geschäft E-mail _____ ☐ Kurs 2 Tage • CHF 750.-Kosten: ☐ Kurs 3 Tage • CHF 1000.-Mit der Unterschrift bestätigen Sie die Richtigkeit der Angaben

Bitte füllen Sie das Formular vollständig aus und retournieren es unterzeichnet per Post

Anmeldung

Weiterbildungskurs Schadstoffe

26.–27. bzw. 28. Juni 2025 Universität Bern • Institut für Geologie Baltzerstrasse 1+3 • 3012 Bern

Bitte füllen Sie das Formular vollständig aus oder E-Mail bis spätestens 31. Mai 2025.	und retournieren es unterzeichnet per Pos
☐ Frau ☐ Herr	
Vorname	Nachname
Ausbildung Universität/ETH andere Ausbildung:	Fachhochschule
Firma	Ort
Adresse für Korrespondenz: Privat	Geschäft
Adresse	
Tel	
E-mail	
Kosten: Costen: Kurs 2 Tage • CHF 750 Kurs 3 Tage • CHF 1000	
Mit der Unterschrift bestätigen Sie die Ri	chtigkeit der Angaben
Ort / Datum	Untorschrift

Ort/Datum _____ Unterschrift _____