

CAS Hydro-écologie des marais/Moorökologie

PROGRAMME (FR)

Introduction 5 jours – 12-16.08.2024 Lenk (BE)	Hydrologie I 3 jours – 3-5.10.2024 Région Lenzerheide (GR)	Hydrologie II 2 jours – 22-23.11.2024 Yverdon-les-Bains (VD)	Sols & tourbes 3 jours - mai 2025 Plateau suisse	Approfondissement 5 jours - juin/juillet 2025 Entlebuch (LU)	Techniques & projets 3 jours - août 2025 Jura (NE/BE/JU)
Notions de base Types hydrologiques et géomorphologie Flore & faune I	Topographie Hydrologie (outils SIG)	Hydrologie Climatologie	Pédologie et histosols Bio-indicateurs (thécamoebiens)	Types hydrologiques et géomorphologie Pédologie et histosols Flore & faune II	Génie biologique Gestion et planification de projets de régénération

PROGRAMM (DE)

Einführungsblock 5 Tage – 12-16.08.2024 Lenk (BE)	Hydrologie I 3 Tage – 3-5.10.2024 Region Lenzerheide (GR)	Hydrologie II 2 Tage – 22-23.11.2024 Yverdon-les-Bains (VD)	Boden- / Torfkunde 3 Tage - Mai 2025 Schweizer Mittelland	Vertiefungsblock 5 Tage - Juni/Juli 2025 Entlebuch (LU)	Techniken & Projekte 3 Tage - August 2025 Jura (NE/BE/JU)
Grundlagen Hydrologische Moortypen und Geomorphologie Flora & Fauna I	Topografie Hydrologie (GIS Tools)	Hydrologie Klimatologie	Organische Böden / Bodenkunde Bio-Indikatoren (Einzeller, u.a. Thecamoeba)	Hydrologische Moortypen Organische Böden / Bodenkunde Flora & Fauna II	Ingenieurbiologie Regenerationsprojekte