

Titel

Thema:	Exogene Morphodynamik – Prozesse und Implikationen
Veranstaltungsnummer:	2214G2401

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Der Vortrag thematisiert Formen und Formungsprozesse des Georeliefs, die, systematisiert nach den wichtigsten morphologischen Prozessgruppen (denudative, fluviale, glazigene, äolische, litorale Prozesse) unter Berücksichtigung ihrer steuernden Faktoren in Übersicht vorgestellt werden. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf aktual-geomorphologischen Erosionsprozessen (Winderosion, Wassererosion) und deren Implikationen für Bodenressourcen und Nutzungspotentiale. Darauf aufbauend werden ausgewählte Methoden der Erosionsmodellierung zur präventiven Abschätzung von Erosionsrisiken vorgestellt und deren Gültigkeitsbereiche, Limitierungen und Anwendungsoptionen diskutiert. Vielen Dank an den VDSG Hamburg für die Organisation dieses Vortrags!
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Geographie - Gesellschaft - Physik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Berufliche Schule - Stadtteilschule - Gymnasium
Veranstaltungsart:	Vortrag
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Kathrin Seitzer, LI Hamburg
Dozenten:	Prof. Dr. Jürgen Böhner, Universität Hamburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Institut für Geographie, Hörsaal 2, EG, Bundesstraße 55, 20146 Hamburg
----------------------	--

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 10.11.2022 18:00 bis 20:00 Uhr
Dauer: 2 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 03.11.2022

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Universität Hamburg, Standort Geomatikum, Bundesstraße 55, 20146 Hamburg